


Byggherre ARH		
Q - Forskning og undervisning UiO og OUS - NRH		
Dato/tid: 04 feb. 2025 12:30	Lokasjon:	
Ansvarlig Ralf Kristensen	Klassifiseringskode	
Beskrivelse Møteserie, pulje 3.2 medvirkning i funksjonsprosjektet	Neste møte i serien 08 apr. 2025 13:30	

Minutes of Meeting

ID: 297922

01 <input type="checkbox"/>	<p>Agenda</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velkommen – presentasjon av deltagere i møte v/gruppeleder - Hensikt og mål med møte v/gruppeleder - Status for funksjonsområdet v/ARK - Tilbakemeldinger fra medvirkningsgruppen v/gruppeleder <ul style="list-style-type: none"> - Gjennomgang av gruppens kvalitetssikring av romfunksjonsprogram med utstyrslist - Gjennomgang av gruppens kvalitetssikring av romskisser for unike og avledede rom - Oppsummering (punkter til arbeidslogg) v/HSØ PO - Eventuelt
02 <input type="checkbox"/>	<p>Deltagere</p> <p>Se vedlagte liste over deltagere i møtet.</p>
03 <input type="checkbox"/>	<p>Tilbakemeldinger fra OUS</p> <p>Se vedlagt tilbakemeldinger. Tilbakemelding på romfunksjonsprogram (RFP) og utstyrslist vil bli ettersendt fra OUS (er mottatt i etterkant av møtet).</p> <p>Til rom/nisje 14.02.056 Tekjøkken (plassert i vrimleområde ved auditorium). OUS ønsker at dette tekjøkkenet tas ut og erstattes av nisje, drikkestasjon.</p> <p>Til vrimleområdet. Gruppen har flere innspill til løsning for dette vrimleområdet, se tilbakemelding på RFP og utstyrslisten (egen fane "Vrimleområde").</p> <p>05 feb 2025 Ole Martin Semb Aksjon: Trine Ertzeid frist: 11 feb 2025 Nisje, drikkestasjon Beslutning/aksjon: Te-kjøkken ønskes omprogrammert. OUS vurderer utstyrslisten og gir tilbakemelding på hvilken funksjon denne nisjen skal ha, inkl relevant utstyr i nisjen. <u>11 feb. 2025</u> <i>Tbm på rom 14.02.056 er lagt inn i Excel-fil der alle rom fremkommer og utstyr er lagt inn i arkfane.</i> <i>Nisjen ønskes utformet med benkeplate tekjøkken med kum, og med åpent rom under benk slik at avfallsmoduler kan henses der. Videre er det ønskelig med en vannsifong. (Trine Ertzeid)</i></p>
04 <input type="checkbox"/>	<p>Momenter fra møtet</p> <p>ARK presenterte endringer som er innarbeidet etter møte 1, se utsendt materiale.</p>
05 <input type="checkbox"/>	<p>14.01.017 Observasjonsplass, stor</p> <p>Det ønskes at sykehusseng erstattes av liggestol/observasjonsstol og at det etableres en arbeidsplass inne på rommet.</p>

Videre er det ønske om å etablere stillerom og lukke igjen arealet utenfor de to observasjonsplassene (etablere rom) 14.01.017 og 14.01.018.
Det vises for øvrig til tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.

05 feb 2025 Ole Martin Semb

Aksjon: Trine Ertzeid frist: 11 feb 2025

Areal til stillerom og areal utenfor observasjonsplassene

Beslutning/aksjon: Disse to funksjonene kan ikke etableres uten at det er avklart hvor dette arealet skal hentes fra. OUS og HSØ PO må ha dialog /avklaring om dette.

12 feb. 2025

Stab utvikling ber om at det utvises skjønn slik at areal i bygg N prosjekteres på en fleksibel måte som sikrer at de funksjoner som OUS har behov blir ivaretatt på en best mulig måte. Det vil i dette tilfellet kunne skje ved at dødareal i korridor innlemmes i et funksjonelt areal i fbm observasjonsrom for KFPB, slik MVG har vist i oppløst skisse.

Det er behov for et stillerom, videre at det lages et forrom med en arbeidsplass for observasjon av pasienter i obs.rommene. Det er ikke behov for døbbeltfløyet dør inn til rom da det ikke skal brukes senger i rom, men en form for liggestoler/benker Art.nr.: 031.005.08 - Undersøkelse- og behandlingsstol, hvile, slik som er lagt i rom 04.01.271 Endoskopi voksne NRH.

Kommentar fra HSØ PO: Nye rom kan som kjent ikke opprettes i dRofus uten at det er tilgjengelig programmert areal til dette. OUS må avklare om de ønsker at areal skal avsees til disse funksjonene og vi imøteser en videre dialog på dette. (Ralf Kristensen)

27 jan 2025 Ralf Kristensen

Aksjon: Trine Ertzeid

Funksjon

Beslutning/aksjon: Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?

05 feb. 2025

Ja, med innspillene i utstyrslisten (Ralf Kristensen)

27 jan 2025 Ralf Kristensen

Aksjon: Trine Ertzeid

Spesifisering av utstyr

Beslutning/aksjon: Skal det være Blodtrykksapparat i tillegg til pasientovervåking, nivå 1?

05 feb. 2025

Det er ikke behov for blodtrykksapparat (Ralf Kristensen)

06



14.01.018 Observasjonsplass, stor

Se merknader til rom 14.01.017 (Observasjonsplass, stor) vist over (element 007).

27 jan 2025 Ralf Kristensen

Aksjon: Trine Ertzeid

Funksjon

Beslutning/aksjon: Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?

05 feb. 2025

ja, med innspillene i utstyrslisten (Ralf Kristensen)

27 jan 2025 Ralf Kristensen

Aksjon: Trine Ertzeid

Spesifisering av utstyr

Beslutning/aksjon: Skal det være Blodtrykksapparat i tillegg til pasientovervåking, nivå 1?

05 feb. 2025

Nei (Ralf Kristensen)

07



14.02.040 Møte, seminarrom

Se tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.

	<p><u>27 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Møblering Beslutning/aksjon: Rommet er møblert med seminarbord og stoler i klasseromsoppsett. Øvrige stoler er plassert mot vegg. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ønskes som PC-kursrom for systemopplæring og e-læring/digitale kurs. Må også ha stor skjerm på vegg bak foreleser til visning. (Ralf Kristensen)</i></p> <p><u>27 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>ja, med innspillene i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>08 <input type="checkbox"/></p>	<p>14.02.043 Møte, seminarrom Det ble vist til at dette er et interaktivt rom. Viktig med fleksibilitet, dvs. kunne flytte på bordene. Se tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>27 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Møblering Beslutning/aksjon: Rommet er møblert med seminarbord og stoler organisert i grupper mot vegg/skjerm, iht. interaktivt grupperom, ref. Kristiania Høyskole. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet? <u>12 feb. 2025</u> <i>Møbelring er relevant (Ralf Kristensen)</i></p> <p><u>27 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>09 <input type="checkbox"/></p>	<p>14.02.045 Møte, seminarrom Kort diskusjon om dette rommet skal ha endret løsning, eller opprettholde</p> <p><u>05 feb 2025 Ole Martin Semb</u> Aksjon: Trine Ertzeid frist: 11 feb 2025 Endre løsning for seminarrommet Beslutning/aksjon: OUS melder tilbake på om layout/løsning for seminarrommet ønskes endret. <u>11 feb. 2025</u> <i>OUS medler at det er ønskelig med endret oppsett i dette rommet. Rommet ønskes utformet som rom: 14.02.043, og utstyrslisten for begge rom er noe endret med blandt annet angitt størrelse på skjermer til hver gruppe; minst 75 tommer på seks skjermer til gruppene og størrelsen på hovedskjerm for foreleser må være på minst 100 tommer. (Trine Ertzeid)</i></p> <p><u>27 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Møblering Beslutning/aksjon: Rommet er møblert med seminarbord og stoler i klasseromsoppsett. Øvrige stoler er plassert mot vegg. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Møblering er relevant (Ralf Kristensen)</i></p>

	<p><u>27 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>10 <input type="checkbox"/></p>	<p>14.02.064 Møte, seminarrom OUS viste til at dette seminarrommet skal utrustes likt som tilsvarende rom på nye Aker. OUS gjør en kvalitetssikring av rommet opp mot nye Aker. OUS viste også til at rommet bør vris 90 grader slik at skjermer plasseres mot nord. Det vises for øvrig til tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>05 feb 2025 Ole Martin Semb</u> Aksjon: Trine Ertzeid frist: 11 feb 2025 Kvalitetssikring av rommet opp mot nye Aker. Beslutning/aksjon: OUS viste til at dette seminarrommet skal utrustes likt som tilsvarende rom på nye Aker. Det må derfor gjennomføres en kvalitetssikring.</p> <p><u>27 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Møblering Beslutning/aksjon: Rommet er møblert med seminarbord og stoler i klasseromsoppsett. Øvrige stoler er plassert mot vegg. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ber om at møbleringen i rommet vris 90 grader slik at 2 skjermer kommer på langveggen i rommet. (Ralf Kristensen)</i></p> <p><u>27 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>11 <input type="checkbox"/></p>	<p>14.02.065 Møte, seminarrom Se merknader til rom 14.02.064 (Møte. seminarrom) vist over (element 010). Samme tilbakemelding gjelder for dette seminarrommet.</p> <p><u>27 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Møblering Beslutning/aksjon: Rommet er møblert med seminarbord og stoler i klasseromsoppsett. Øvrige stoler er plassert mot vegg. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ber om at møbleringen i rommet vris 90 grader slik at 2 skjermer kommer på langveggen i rommet. (Ralf Kristensen)</i></p> <p><u>27 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>12 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.02.017 Undersøkelse og behandling, stort Se tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p>

	<p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Dekker utstyrlisten funksjonen i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene i utstyrlisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>13 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.02.023 Arbeidsrom, kurssal Undervisningsrom (kurssal radiologi). OUS har innspill om bl.a. flere skjermer herunder økt antall vegghengte skjermer og buet bord med 3-skjerms løsning, 2 skjermer per plass. Det vises for øvrig til tilbakemelding på RFP og utstyrlisten.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Møblering av rom Beslutning/aksjon: Bekrefte antall plasser i kurssalen. Det er beskrevet arbeid to og to på PC-stasjoner og opp mot 45 plasser. Antar derfor at dette utgjør 44 studenter + 1 foreleser/underviser og har møblert rommet deretter. <u>05 feb. 2025</u> <i>Det skal etableres plass for 44 studenter (Ralf Kristensen)</i></p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene i utstyrlisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>14 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.02.025 Auditorium Auditorium skal benyttes av både OUS og UiO og må derfor ha oppsett for både UiO og OUS. ARK (HSØ PG) opplyser at auditorium er møblert med bord til hver plass. I tillegg til teknikkrom (AV/redigeringc, plan U1) ble behov for eget projektorrom diskutert. Det vises for øvrig til tilbakemelding på RFP og utstyrlisten.</p> <p><u>04 feb 2025 Ole Martin Semb</u> Aksjon: Trine Ertzeid frist: 11 feb 2025 Behov for eget projektorrom? Beslutning/aksjon: Er det behov for eget projektorrom (jfr rom på nye Aker) og hvilken funksjon skal eventuelt et slikt rom ha? <u>11 feb. 2025</u> <i>OUS melder at det ikke er behov for eget prosjektorrom slik det er på Aker sitt mye større auditorium. (Trine Ertzeid)</i></p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene i utstyrlisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>15 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.02.026 Møte, seminarrom Seminarrommet skal benyttes av både OUS og UiO og må derfor ha oppsett for både UiO og OUS. Det er ønske om ekstra talerstol i "Fugleberget" (dette seminarrommet) og "Harvard" (15.02.027). Det vises for øvrig til tilbakemelding på RFP og utstyrlisten.</p>

	<p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Spesifisering av utstyr Beslutning/aksjon: Er det behov for et kateter som i auditorium 15.02.025 eller talerstol? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, ønskelig med kateter som kan romme PC og styring av AV (Ralf Kristensen)</i></p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, men innspillene i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>16 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.02.027 Møte, seminarrom Seminarrømmet skal benyttes av både OUS og UiO og må ha oppsett for både UiO og OUS. Flere innspill på utstyr i rommet, spesielt innen AV/IKT og til garderobe. OUS ber prosjektet vurdere å vri sitteplassene og flytte dører og sluse. Bakgrunnen er å få flere plasser som bedre ser talerstol/presentasjon. Forslag til skisse finnes i tilbakemelding på RFP/utstyrslisten. OUS viser til at tilstøtende grupperom ønskes større og med plass til 4 personer (fra 4 til 10 kvm). Grupperømmet kan flyttes inn i Harvard dersom dette blir bedre løsning. Tilstøtende lager kan gjøres mindre (fra 10 til 4 kvm). Det er ønske om ekstra talerstol i "Fugleberget" (15.02.026) og "Harvard" (dette seminarrommet). Det vises for øvrig til tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>05 feb 2025 Ole Martin Semb</u> Aksjon: Mette Berg Maastad Muligheten for å vri sitteplasser, samt endre størrelse på tilhørende grupperom og lager. Beslutning/aksjon: HSØ PG (ARK) vurderer forslaget om å vri sitteplassene i seminarrommet. Videre vurderes mulighet for å innarbeide endret størrelse på tilstøtende grupperom og lager, eventuelt om grupperømmet flyttes inn i seminarrommet.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Spesifisering av utstyr Beslutning/aksjon: Er det behov for et kateter som i auditorium 15.02.025 eller talerstol? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, ønskelig med kateter som kan romme PC og styring av AV. I tillegg er det behov for en talerstol (Ralf Kristensen)</i></p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>17 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.02.039 Undersøkelse og behandling, stort Se tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>18</p>	<p>15.02.040 Undersøkelse og behandling, stort</p>

<input type="checkbox"/>	<p>Se tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>19</p> <input type="checkbox"/>	<p>15.02.041 Undersøkelse og behandling, stort</p> <p>Se tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>20</p> <input type="checkbox"/>	<p>15.02.042 Undersøkelse og behandling, stort</p> <p>Se tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>21</p> <input type="checkbox"/>	<p>15.02.047 Seminarrom, kurssal</p> <p>Dette seminarrommet er erstatning for dagens kurssal i bygg B. OUS ber om at skillevegg (mot seminarrom 15.02.048) fjernes slik at det blir ett rom. Videre ber OUS prosjektet (HSØ PG) vurdere muligheten for å vri arbeidsbenkene 90 grader og at de blir stående mot hverandre. Dette for å gi flere og bedre plasser. Eventuelt om vifferom kan gi bedre løsning. Det er behov for å kunne henge fra seg ytterklær / labfrakker i rommet. Videre ber OUS om at tilstøtende lager (15.02.049) endres til enkelt laboratorium/ arbeidsrom med utslagsvask og plass til sentrifuger. Det vises for øvrig til tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>05 feb 2025 Ole Martin Semb</u> Aksjon: Ralf Kristensen Endre fra lager til laboratorium og evt behov for særmøte Beslutning/aksjon: HSØ PO vurderer omt tilstøtende lager (15.02.049) kan endres til enkelt laboratorium/arbeidsrom, og om det er behov for særmøte for å gjennomgå rommene 15.02.047-49.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Se innspillene gitt av OUS på ønskede endringer av rommet. (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>22</p> <input type="checkbox"/>	<p>15.02.048 Seminarrom, kurssal</p> <p>Se merknader til rom 15.02.047 (Seminarrom, kurssal) vist over (element 022). Samme tilbakemelding gjelder for dette seminarrommet.</p>

	<p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Se innspillene gitt av OUS på ønskede endringer av rommet. (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>23 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.02.049 Lager, utstyr Det vises til element 022 om seminarrommene 15.02.047 og 048. OUS ber om at dette lageret kan endres til enkelt laboratorium/arbeidsrom med utslagsvask og plass til sentrifuger.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Se innspillene gitt av OUS på ønskede endringer av rommet. (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>24 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.02.053 Teknikk, AV og redigering Se innhold tilsvarende rom for nye Aker. Det vises også til merknad til 15.02.025 og eventuelt behov for projektorrom. Det vises for øvrig til tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>11 feb 2025 Trine Ertzeid</u> Innmelding ekstra utstyr i rom Beslutning/aksjon: OUS melder behov for utstyr i dette rommet for å sikre den funksjonen som skal være i auditoriet. Listen er derfor oppdatert i Excell-skjema.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er det behov for utstyr for å dekke funksjonen i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene gitt i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>25 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.02.054 Forrom, auditorium Se tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, men innspillene gitt i utstyrslisten. (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>26 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.03.003 Arbeidsrom, tverrfaglig Se tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, men innspillene gitt i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>27 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.03.009 Laboratorium, forskning Felles laboratorium for OUS og UiO Noe utstyr er tatt ut av utstyrslisten, men det gjenstår en kvalitetssikring av utstyrslisten</p>

	<p>hos OUS før oversendelse HSØ PO.</p> <p><u>05 feb 2025 Ole Martin Semb</u> Aksjon: Trine Ertzeid frist: 11 feb 2025 Kvalitetssikring av utstyrslisten til rom 15.03.009 Beslutning/aksjon: Det er behov for en kvalitetssikring av utstyrslisten før oversendelse HSØ PO.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Utstyr Beslutning/aksjon: Skal rommet bestykkes likt som tilsvarende rom i forskningstun i bygg J? <u>11 feb. 2025</u> <i>OUS har endret lab. forskning i bygg N fra de tilsvarende rom som ligger i bygg J. Dette i gjort i samarbeid med UiO og forankret der. (Trine Ertzeid)</i></p>
<p>28 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.03.017 Undersøkelse og behandling, stort Se tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Utstyr Beslutning/aksjon: Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene gitt i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>29 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.03.018 Undersøkelse og behandling, stort Se tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Utstyr Beslutning/aksjon: Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene gitt i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>30 <input type="checkbox"/></p>	<p>15.03.027 Lager, forbruksvarer OUS ønsker så mange skap som mulig. Det vises for øvrig til tilbakemelding på RFP og utstyrslisten.</p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Funksjon Beslutning/aksjon: Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, med innspillene gitt i utstyrslisten (Ralf Kristensen)</i></p> <p><u>28 jan 2025 Ralf Kristensen</u> Aksjon: Trine Ertzeid Utstyr Beslutning/aksjon: Skal rommet bestykkes likt som tilsvarende rom i forskningstun i bygg J? <u>05 feb. 2025</u> <i>Ja, tilsvarende rom 14.01.027 (Ralf Kristensen)</i></p>
<p>31</p>	<p>Eventuelt</p>



Neste møte: 8. april kl. 12:30-15:30. Innkalling er sendt.

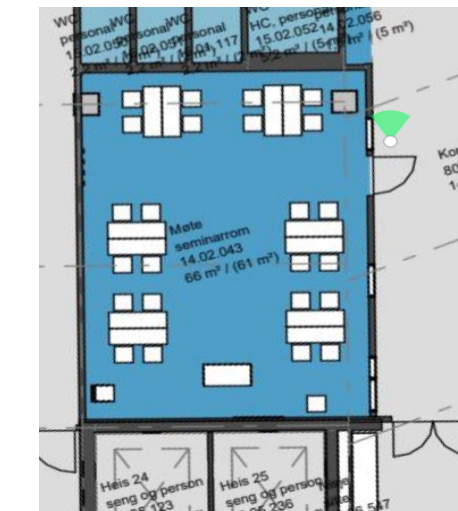
32

Revidert RFP og utstyrsliste er lastet opp.



Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH			
Romfnr	Romnavn		Status innspill
14.01.017	Observasjonsplass, stor	Særmøte	
14.01.018	Observasjonsplass, stor	Særmøte	
14.02.040	Møte, seminarrom	PC-rom	
14.02.043	Møte, seminarrom	Kristianiarommet	
14.02.045	Møte, seminarrom	Bygg N Ovalt rom	
14.02.064	Møte, seminarrom	Bygg M flate klasserom	
14.02.065	Møte, seminarrom	Bygg M flate klasserom	
15.02.017	Undersøkelse og behandling, stort	Standardrom	
15.02.023	Arbeidsrom, kurssal	Særmøte	
15.02.025	Auditorium	Stort auditorium	
15.02.026	Møte, seminarrom	Fugleberget	
15.02.027	Møte, seminarrom	Harvard	
15.02.039	Undersøkelse og behandling, stort	Standardrom	
15.02.040	Undersøkelse og behandling, stort	Standardrom	
15.02.041	Undersøkelse og behandling, stort	Standardrom	
15.02.042	Undersøkelse og behandling, stort	Standardrom	
15.02.047	Seminarrom, kurssal		Knut
15.02.048	Seminarrom, kurssal		Knut
15.02.049	Lager, utstyr		Knut
15.02.053	Teknikk, AV og redigering	Stort auditorium	
15.02.054	Forrom, auditorium	Stort auditorium	
15.03.003	Arbeidsrom, tverrfaglig	Særmøte	
15.03.009	Laboratorium, forskning	Særmøte	
15.03.017	Undersøkelse og behandling, stort	Særmøte	
15.03.018	Undersøkelse og behandling, stort	Særmøte	
15.03.027	Lager, forbruksvarer	Særmøte	
15.02.060	Lager	Mangler i utstyrslisten	
15.02.061	Grupperom	Mangler i utstyrslisten	Gruppebord, 4 stoler, knagger, skap til å henge kappe og duk, blomster

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS
14.02.043 Møte, seminarrom		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Rommet er møblert med seminarbord og stoler organisert i grupper mot vegg/skjerm, iht. interaktivt grupperom, ref. Kristiania Høyskole. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet?	Møbelring er relevant
2	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og fly PO	Se innspill i liste
Det må være innfeldt kabling i gulvbrønn, ikke vegg. På RAD er ikke gulvbrønn ikke dyp nok!!!		



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FDB.005.02	Talerstol, seminarrom	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	4	ARK				
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	4	IARK				
GPZ.001.01	Stol, møte	25	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	IARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
	AV skjerm til hver gruppe	6		minst 75 tommer			
	AV skjerm 100 tommer	1					
UMZ.019	Kamera / utstyr til digitale møter	1					
	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT				
	Høytaler 6", innfelt			Fra NSA 15.02.262			
	Wifi AP, himling			Fra NSA 15.02.262			
FXB.008	Klesstativ, vegghent			Fra NSA 15.02.262- vurderer denne varianten			
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)			Fra NSA 15.02.262			
092.004.15	AV-system, Seminarrom (40 pl.)			Fra NSA 15.02.262			
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg			Fra NSA 15.02.262			
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro			Fra NSA 15.02.262			
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro			Fra NSA 15.02.262			
	Mikrofon til hver gruppe	6					

AV-system, Seminarrom (40 pl.)			
^ 092.004.15		AV-system, Seminarrom (40 pl.)	1
	ORA.014	AVoIP dekode (1 Gbps)	1
	ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1
	FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1
	UMZ.011	AV-skjerm, 100"	1
	UXZ.016	Gulvboks for AV, lavtbyggende, 12...	1
	UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	4
	UMZ.017	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅ...	1
	OAZ.010	Kamera for videomøter < 12 pers.	2
	XGZ.003	Kraftfordeler for AV-utstyr	1
	RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og ...	1
	ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/2...	1
	ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1



Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH			Fylles ut av OUS
14.01.017 Observasjonsplass, stor			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?	RUT	Se innspill i liste
2	Skal det være Blodtrykksapparat i tillegg til pasientovervåking, nivå 1?	RUT	Nei

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	trenger ikke separat blodtrykksapparat hvis dette allerede er inkludert i pasientovervåking nivå 1			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	ok			
016.003	Personvekt	1	HF	ok			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	ok			
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF	ok			
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	RUT	ok			
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	RUT	ok			
031.007	Sykehusseng	1	RUT	nei			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	ok			
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	ok			
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK	ok			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	ARK	ok			
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	?			
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	ARK	ok			
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	1	IARK	nei			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	nei			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	ok			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	ok			
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE	ok			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	ok			
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK	?			
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK	?			
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT	ok			
UPD.005	Lese- og pleielampe (UPD.005)	1	RIE	ok			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE	ok			
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	ok			
	Liggestol	1		Liggestol i stedet for seng.			
	Trillebord til utstyr			i stedet for nattbord			
	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1					
	Veggmontert otoskop og oftaloskop	1					
	Utstyrsskap						
	EKG apparat						
	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1					
	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1					
	Tastatur, kablet, renrom	1					
	Datamus, kablet, renrom	1					
	Kontorstol	1					
				Et veggfast høyskap på de forskjellige undersøkelsesrommene der det er lagt inn. Vi ønsker skap med uttrekkbare skuffer i alle skap uansett om det er trillbare eller veggmonterte. Brukes på tvers av ulike rom- skal være ett i hele enheten			

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH

14.01.018 Observasjonsplass, stor

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?	RUT	Se innspill i liste
2	Skal det være Blodtrykksapparat i tillegg til pasientovervåking, nivå 1?	RUT	Nei

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	trenger ikke separat blodtrykksapparat hvis dette allerede er inkludert i p
016.001	Flowmeter O2	1	HF	ok
016.003	Personvekt	1	HF	ok
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	ok
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF	ok
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	RUT	ok
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	RUT	ok
031.007	Sykehusseng	1	RUT	nei
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	ok
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	ok
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK	ok
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK	ok
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	ARK	ok
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	?
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	ARK	ok
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	1	IARK	nei
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	nei
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	ok
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	ok
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	ok
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	ok
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	ok
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	ok
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE	ok
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	ok
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK	ok
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK	ok
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT	ok
UPD.005	Lese- og pleielampe (UPD.005)	1	RIE	ok
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE	ok
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	ok
	Liggestol	1		Liggestol i stedet for seng. (SU; art. som på obs.rom i J4 endoskopi voksne)
	Trillebord til utstyr			i stedet for nattbord
	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1		
	Veggmontert otoskop			

Utstyrsskap

EKG

Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200

PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF

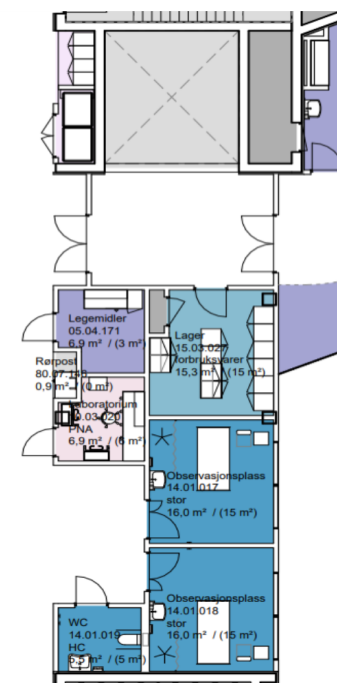
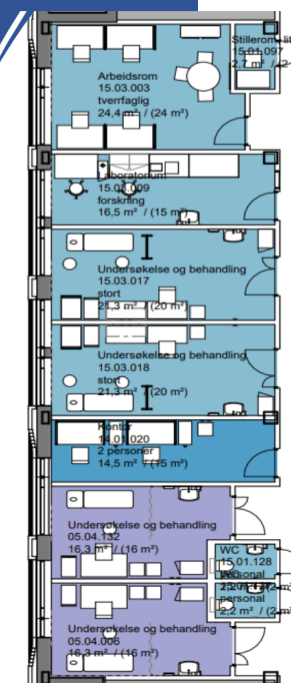
Tastatur, kablet, renrom

Datamus, kablet, renrom

Kontorstol

Et veggfast høyskap på de forskjellige undersøkelsesrommene der det er lagt inn. Vi ønsker skap med uttrekkbare skuffer i alle skap uansett om det er trillbare eller veggmonterte.

Brukes på tvers av ulike rom- skal være ett i hele enheten



Endring RFP

Kommentar PO

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH Fylles ut av OUS

14.02.040 Møte, seminarrom

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Rommet er møblert med seminarbord og stoler i klasseromsoppsett. Øvrige stoler er plassert mot vegg. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet?	ARK	Ønskes som PC-kursrom for systemopplæring og e-læring/digitale kurs. Må også ha stor skjerm på vegg bak foreleser til visning.
2	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?	PO	Se innspill i liste

Det må være innfeldt kabling i gulvbrønn, ikke vegg.
På RAD er ikke gulvbrønn ikke dyp nok!!!



Artikkelnr **Artikkel: Navn** **Antall** **Ansvar** **Kommentar til antall og/eller type utstyr**

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	
FDB.005.02	Talerstol, seminarrom	1	ARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	4	ARK	
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	4	IARK	
GPZ.001.01	Stol, møte	25	IARK	
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	IARK	
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT	
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	

Oppdatering RUT/PG Endring RFP Kommentar PO

LED-skjerm til vegg bak foreleser	2	
Klokke vegghengt	1	
Informasjonsskilt som viser hva som skjer på rommet, booket tid osv	1	
Kamera / utstyr til digitale møter	1	
Kunne kjøre både Teams og Norsk Helsenett-møter	1	

kablet nett til foreleser	1	
---------------------------	---	--

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
14.02.045 Møte, seminarrom			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	
1	Rommet er møblert med seminarbord og stoler i klasseromsoppsett. Øvrige stoler er plassert mot vegg. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet?	ARK	Innspill fra medvirkningsgruppen Oppsett i grupper slik det er i rom 14.02.043 og med skjermer til hver gruppe- slik det er sett på Kristiania høyskole.
2	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?	PO	Se innspill i liste
			Det må være innfeldt kabling i gulvbrønn, ikke vegg.
			På RAD er ikke gulvbrønn ikke dyp nok!!!

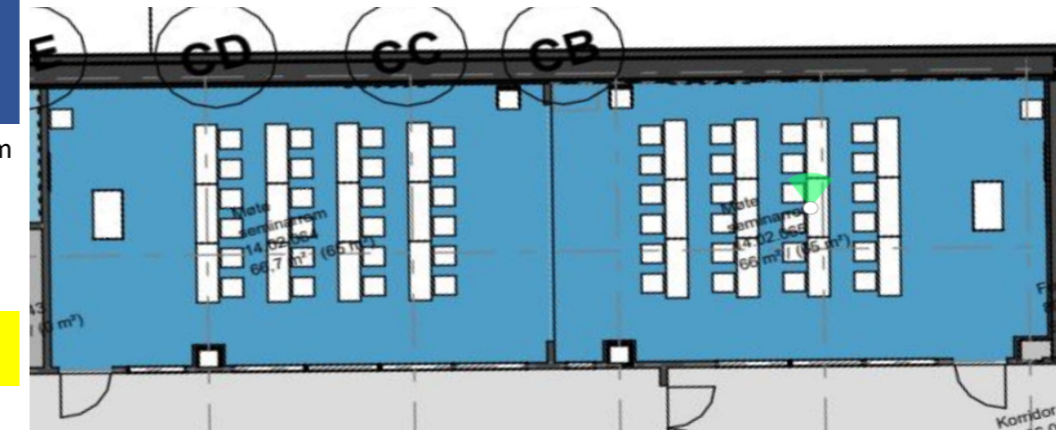


Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FDB.005.02	Talerstol, seminarrom	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	4	ARK				
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	4	IARK				
GPZ.001.01	Stol, møte	25	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	IARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT				
	AV skjerm 100 tommer	1					
	Kamera / utstyr til digitale møter	1					
	AV skjerm til hver gruppe	6		minst 70 tommer			
FXB.008	Høytaler 6", innfelt			FRa NSA 15.02.262			
FSF.010	Wifi AP, himling			FRa NSA 15.02.262			
092.004.15	Klesstativ, vegghent			FRa NSA 15.02.262			
UDA.017	AV-rack (19"/15 HU)			FRa NSA 15.02.262			
UDA.003	AV-system, Seminarrom (40 pl.)			FRa NSA 15.02.262			
UDA.003	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg			FRa NSA 15.02.262			
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro			FRa NSA 15.02.262			
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro			FRa NSA 15.02.262			

AV-system, Seminarrom (40 pl.)

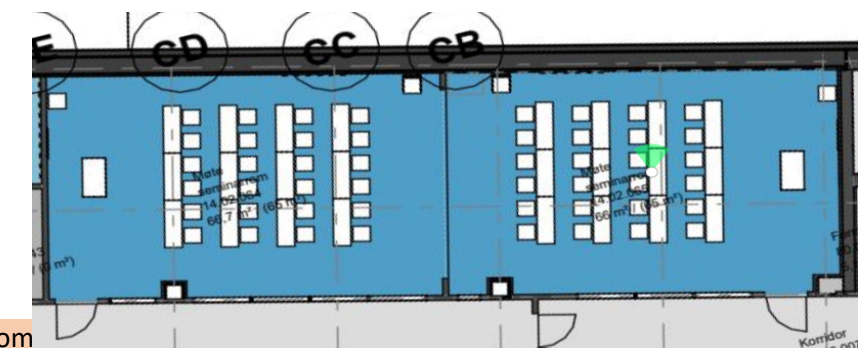
^ 092.004.15		AV-system, Seminarrom (40 pl.)	1
ORA.014		AVoIP dekode (1 Gbps)	1
ORA.013		AVoIP enkoder (1 Gbps)	1
FSF.010	⊗	AV-rack (19"/15 HU)	1
UMZ.011	⊙	AV-skjerm, 100"	1
UXZ.016	⊗	Gulvboks for AV, lavtbyggende, 12...	1
UHZ.007	⊗	Høytaler 6", innfelt	4
UMZ.017	⊗	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅ...	1
OAZ.010	⊗	Kamera for videomøter < 12 pers.	2
XGZ.003		Kraftfordeler for AV-utstyr	1
RAB.009	⊗	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og ...	1
ORA.015		Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/2...	1
ORA.017		Patchpanel, (CAT6/24 port)	1

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
14.02.064 Møte, seminarrom			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Rommet er møblert med seminarbord og stoler i klasseromsoppsett. Øvrige stoler er plassert mot vegg. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet?	ARK	Ber om at rommet vris 90 grader slik at 100 tommer skjerm kommer på langveggen i rommet.
2	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?	PO	Se innspill under
			Det må være innfelt kabling i gulvbrønn, ikke vegg. På RAD er ikke gulvbrønn ikke dyp nok!!!



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO																																																																																																																
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF																																																																																																																				
FDB.005.02	Talerstol, seminarrom	1	ARK																																																																																																																				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	6	ARK																																																																																																																				
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	6	IARK																																																																																																																				
GPZ.001.01	Stol, møte	40	IARK																																																																																																																				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	IARK																																																																																																																				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT																																																																																																																				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT																																																																																																																				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT																																																																																																																				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT																																																																																																																				
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT																																																																																																																				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT																																																																																																																				
	Kamera / utstyr til digitale møter	1																																																																																																																					
	Høytaler 6", innfelt			Fra NSA 15.02.262																																																																																																																			
	Wifi AP, himling			Fra NSA 15.02.262																																																																																																																			
FXB.008	Klesstativ, vegghent			Fra NSA 15.02.262																																																																																																																			
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)			Fra NSA 15.02.262																																																																																																																			
092.004.15	AV-system, Seminarrom (40 pl.)			Fra NSA 15.02.262																																																																																																																			
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg			Fra NSA 15.02.262-																																																																																																																			
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro			Fra NSA 15.02.262																																																																																																																			
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro			Fra NSA 15.02.262																																																																																																																			
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT																																																																																																																				
	AV skjerm minst 100 tommer	1																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikkelnr</th> <th>Artikkel: Navn</th> <th>Antall</th> <th>Ansvar</th> <th>Kommentar til antall og/eller type utstyr</th> <th>Oppdatering RUT/PG</th> <th>Endring RFP</th> <th>Kommentar PO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>092.004.15</td> <td>AV-system, Seminarrom (40 pl.)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ORA.014</td> <td>AVoIP dekode (1 Gbps)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ORA.013</td> <td>AVoIP encode (1 Gbps)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FSF.010</td> <td>AV-rack (19"/15 HU)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>UMZ.011</td> <td>AV-skjerm, 100"</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>UXZ.016</td> <td>Gulvboks for AV, lavtbyggende, 12...</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>UHZ.007</td> <td>Høytaler 6", innfelt</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>UMZ.017</td> <td>Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅ...</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OAZ.010</td> <td>Kamera for videomøter < 12 pers.</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XGZ.003</td> <td>Kraftfordeler for AV-utstyr</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RAB.009</td> <td>Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og ...</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ORA.015</td> <td>Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/2...</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ORA.017</td> <td>Patchpanel, (CAT6/24 port)</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO	092.004.15	AV-system, Seminarrom (40 pl.)	1						ORA.014	AVoIP dekode (1 Gbps)	1						ORA.013	AVoIP encode (1 Gbps)	1						FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1						UMZ.011	AV-skjerm, 100"	1						UXZ.016	Gulvboks for AV, lavtbyggende, 12...	1						UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	4						UMZ.017	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅ...	1						OAZ.010	Kamera for videomøter < 12 pers.	2						XGZ.003	Kraftfordeler for AV-utstyr	1						RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og ...	1						ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/2...	1						ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1					
Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO																																																																																																																
092.004.15	AV-system, Seminarrom (40 pl.)	1																																																																																																																					
ORA.014	AVoIP dekode (1 Gbps)	1																																																																																																																					
ORA.013	AVoIP encode (1 Gbps)	1																																																																																																																					
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1																																																																																																																					
UMZ.011	AV-skjerm, 100"	1																																																																																																																					
UXZ.016	Gulvboks for AV, lavtbyggende, 12...	1																																																																																																																					
UHZ.007	Høytaler 6", innfelt	4																																																																																																																					
UMZ.017	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅ...	1																																																																																																																					
OAZ.010	Kamera for videomøter < 12 pers.	2																																																																																																																					
XGZ.003	Kraftfordeler for AV-utstyr	1																																																																																																																					
RAB.009	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og ...	1																																																																																																																					
ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/2...	1																																																																																																																					
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1																																																																																																																					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS
14.02.065 Møte, seminarrom		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Innspill fra medvirkningsgruppen
	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	
1	Rommet er møblert med seminarbord og stoler i klasseromsoppsett. Øvrige stoler er plassert mot vegg. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet?	Ber om at rommet vris 90 grader slik at 100 tommer skjerm kommer på langveggen i rommet.
2	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?	Se innspill under
		Det må være innfeldt kabling i gulvbrønn, ikke vegg. På RAD er ikke gulvbrønn ikke dyp nok!!!



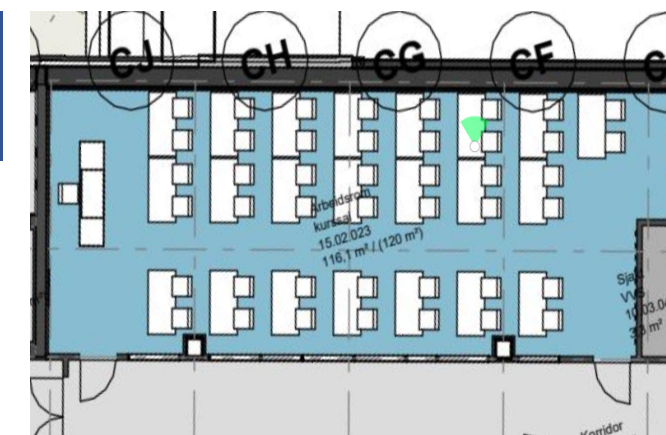
Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kom
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FDB.005.02	Talerstol, seminarrom	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	6	ARK				
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	6	IARK				
GPZ.001.01	Stol, møte	40	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	10	IARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
	Kamera / utstyr til digitale møter	1					
	Høytaler 6", innfelt			FRa NSA 15.02.262			
	Wifi AP, himling			FRa NSA 15.02.262			
FXB.008	Klesstativ, vegghest			FRa NSA 15.02.262			
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1		FRa NSA 15.02.262			
092.004.15	AV-system, Seminarrom (40 pl.)	1		FRa NSA 15.02.262			
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg			FRa NSA 15.02.262			
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro			FRa NSA 15.02.262			
UDA.003	2xRJ45 datauttak, på kabelbro			FRa NSA 15.02.262			
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT				
	AV skjerm 100 tommer	1					
^ 092.004.15							
	AV-system, Seminarrom (40 pl.)	1					
	ORA.014			AVoIP dekoder (1 Gbps)			
	ORA.013			AVoIP enkoder (1 Gbps)			
	FSF.010	⊗		AV-rack (19"/15 HU)			
	UMZ.011	⊙		AV-skjerm, 100"			
	UXZ.016	⊗		Gulvboks for AV, lavtbyggende, 12...			
	UHZ.007	⊗		Høytaler 6", innfelt			
	OMZ.017	⊗		Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅ...			
	OAZ.010	⊗		Kamera for videomøter < 12 pers.			
	XGZ.003			Kraftfordeler for AV-utstyr			
	RAB.009	⊗		Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og ...			
	ORA.015			Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/2...			
	ORA.017			Patchpanel, (CAT6/24 port)			

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS
15.02.017 Undersøkelse og behandling, stort		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1 Dekker utstyrlisten funksjonen i rommet?	RUT	Se liste under

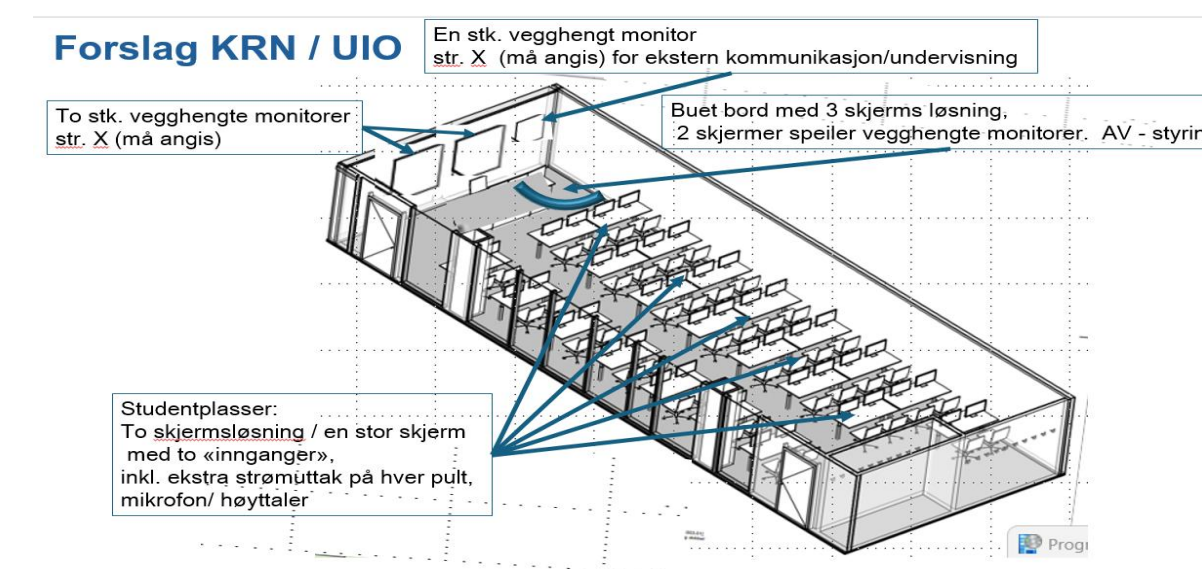


Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK				
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	Vekt barn/baby	1					

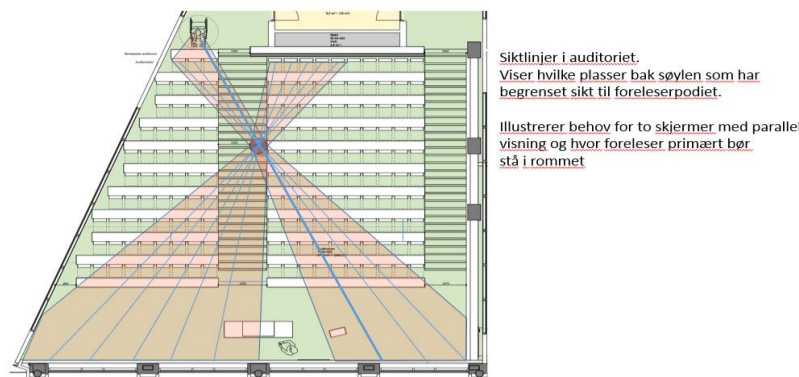
Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS
15.02.023 Arbeidsrom, kursaal		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Bekreftede antall plasser i kursaalen. Det er beskrevet arbeid to og to på PC-stasjoner og opp mot 45 plasser. Antar derfor at dette utgjør 44 studenter + 1 foreleser/underviser og har møblert rommet deretter.	ARK Det skal etableres plass for 44 studenter
2	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flPO	Se korrigert innmelding Det må være innfeldt kabling i gulvbrønn, ikke vegg. Sikre UiO og OUS nett på UiO-rom. På RAD er ikke gulvbrønn ikke dyp nok!!!



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
092.004	AV-system, spesialrom	1	AV system for ekstern undervisning inkl styring av vegghengte skjermer ATD: Yealink-bar: - Støtte for videokonferanseløsninger som Microsoft Teams, Zoom og Skype. Mikrofoner + evt. ekstra høyttalere: - Ekstra Biamp-mikrofoner i rommet.			
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	På langvegg langs studentrad hvis mulig			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	20	20 dobbelknagger knagger for 44 studenter og en foreleser			
GBA.006.10	Arbeidsbord d=800 b=1600	23	Hev/senk med plass for toskjermsløsning PACS løsning Ekstra strømutak og mikrofon/høyttaler til internt og eksternt bruk			
GBA.008.01	Bord, kateter auditorium b=2600	1	Buet hev/senk, med mulighet for 3 skjermesløsning og AV-styring. Ekstra strømutak og mikrofon/høyttaler internt og eksternt bruk			
GPZ.005.02	Kontorstol, u/armene	46				
?	PC, PACS gransknings, Radiologpakke	1	1 stk treskjermsløsning integrert med AV-løsning ATD: PACS-PC: - Fullverdig PACS-PC med tre skjermer for visning av medisinske bilder. - Granskningskjermene kloner til veggskjermene. - Buett bord UIO-PC: - Mikro-PC + 1 skjerm			
ODZ.100.05.01	PC, PACS gransknings, standard	22	22 stk toskjermsløsning, evt enskjerms med mulighet for "splitscreen" for visning av to kilder e.l. ATD: - Antall: 1 mikro-PC per studentbord. - Skjermer: 2 x 24" skjermer per bord (for enklere sammenligning av røntgenbilder) / evt. 1 kontror skjerm (24") + 1 diagnostisk skjerm (24"/21,3")			
UMZ.014	AV-skjerm, 100"	1	2 stk str.X (må angis) og en skjerm for ekstern kommunikasjon/undervisning str. X (må angis) ATD: Antall: 2 x 98" Samsung veggskjermer med DICOM-simulering (visning av medisinske bilder). Størrelse: Tilpasset tilgjengelig veggbredde for optimal plassutnyttelse. Skjermtyp: LED/LCD. Oppløsning: 4K Ultra HD (3840 x 2160) for best mulig bildekvalitet. *Størrelse: Størrelsen på skjermene skal bestemmes ut fra bredden på veggen. Switch for PC- og laptop-bytte: Funksjonalitet: raskt bytte mellom PC-er og eksterne laptop i rommet uten behov for fysisk til- og frakobling.			



Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS
15.02.025 Auditorium		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/AR)	Innspill fra medvirningsgruppen



1 Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? PO

Se innspill under
 Rommet må sikres PC/nettoppsett for både UiO og OUS slik at det kan veksles enkelt mellom disse.
 Det skal være både en talerstol i rommet, samt et større oppsett/bord for foreleser slik skissen viser

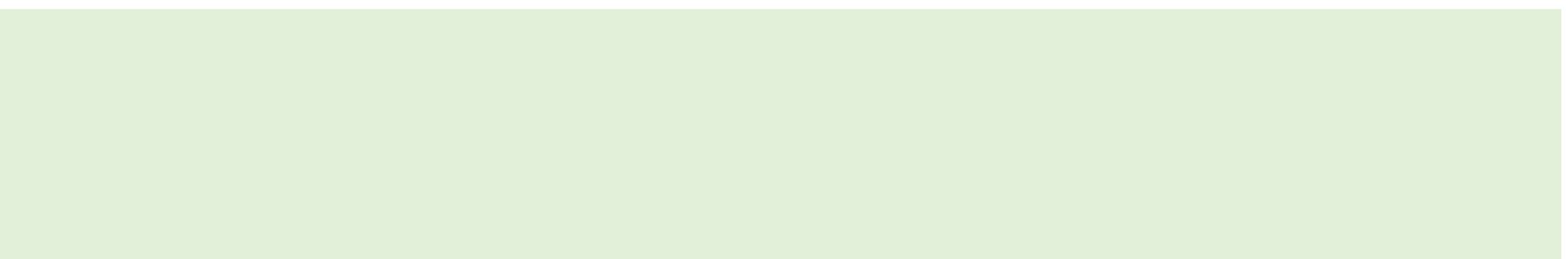
Det bemerkes at sikten fra rullestolplassen ikke er optimal pga søyle. Det må etableres en plass til rullestol på nedre plan U1

Det må være innfeldt kabling i gulvbrønn, ikke vegg.
 Sikre UiO og OUS nett på UiO-rom.
 På RAD er ikke gulvbrønn ikke dyp nok!!!

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
092.004.01	AV-system, Aud. (130-160 pl. / Amfi) - 15.02.025	1	RIKT	På NSA (rom 15.02.010) er dette rommet bestykket med AV-system Aud.
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	ARK	200 pl- hva er forskjellen på det som er lagt inn her?
FDB.005	Talerstol hovedartikkel	1	ARK	Hev/senk
FOB.003	Stol fast enkel, auditorium, hovedartikkel	160	ARK	Mobil
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	RIKT	
GBA.008.01	Bord, kateter auditorium b=2600	1	ARK	
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	Skal ikke være håndvask i dette rommet
OAZ.011	Videoprojektor, >40k Lumens, 4k/UHD	0	RIKT	
OAZ.013	AV opptaker/Streamer (En-kanal, 1080p)	1	RIKT	
ODZ.100	PC - hovedartikkel	1	IKT	
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	RIKT	
ORA.014	AVoIP dekode (1 Gbps)	1	RIKT	
ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/24 port)	1	RIKT	
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	RIKT	
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT	
UMZ.021	LED-videovegg/skjerm for Aud. 15.02.025	1	RIKT	

Oppdatering RUT/PG Endring RFP

Faste Bord tilknyttet alle stoler/seter i auditoriet	160	
Monitor plassert på gulv foran foreleser som viser PPT, foreleser kan dermed se sin egen presentasjon og samtidig opprettholde kontakt med publikum.	2	
Oppsett for både OUS- og UiO-maskiner og sikre enkel veksling mellom disse	1	
Miljø-lyd, dvs mikrofoner innstallert i tak	1	
Innganger til AV-systemet slik at flere mikrofoner kan kobles på	1	
Dokument Kamera/ Overhead	1	
Klokke	1	
Informasjonsskjerm som viser hva som skjer på rommet, booket tid osv	1	Plassert utenfor auditoriet
Kablet nett for faste PC-er i rommet	1	
Touch panel til romstyring	1	
Styring av persiener	1	
Dobbel skjerm for både OUS og UiO-maskin	1	Besøkende må kunne henge av seg yttertøy Til foreleser
Mikrofon- håndholdt	2	
Auracast-sender, intern	1	



Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.02.026 Møte, seminarrom			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Er det behov for et kateter som i auditorium 15.02.025 eller talerstol?	ARK	Talerstol- hev/senk
2	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?	PO	Det er plass til 96 i rommet, så antall må korrigeres opp tilsvarende for utstyrslisten.

Det må være innfeldt kabling i gulvbrønn, ikke vegg.
 Sikre UiO og OUS nett på UiO-rom.
 På RAD er ikke gulvbrønn ikke dyp nok!!!
 Det skal være både en talerstol i rommet, samt et større oppsett/bord for foreleser slik det er på 15.02.025

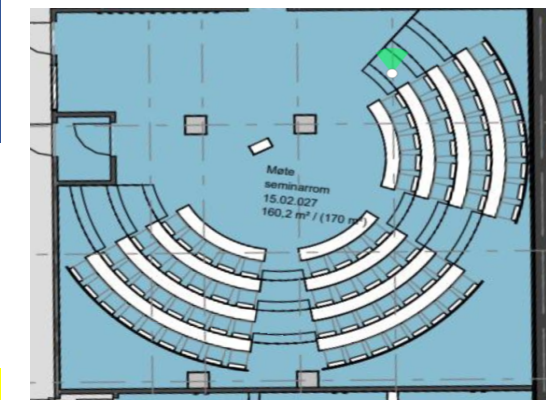


Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Tilsvarende rom på NSA er 15.02.005	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	HF				
092.004.04	AV-system, Seminarrom - Stort	1	RIKT	2 store skjermer bak foreleser			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	ARK	skaleres opp ifht plass til 96 personer- erstattes evt av klesstaiv vegghengt			
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	40	IARK	Bord tilsvarende antall sittegupper			
GPZ.001.01	Stol, møte	80	IARK	96			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT				
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT				
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	RIKT				
ORA.014	AVoIP dekode (1 Gbps)	1	RIKT				
ORA.016	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/48 port)	1	RIKT				
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	RIKT				
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT				
XGZ.004	Kraftfordeler for AV-utstyr	1	RIKT				
	Skjerm tilknyttet hvert gruppebord	12					
	Monitor på gulvet som viser presentasjonen til foreleser	2					
	Talerstol hev/senk	1					
	Mikrofon tilknyttet hver arb.gruppe	12					

Monitor plassert på gulv foran foreleser som viser PPT, foreleser kan dermed se sin egen presentasjon og samtidig opprettholde kontakt med publikum.
 Oppsett for både OUS- og UiO-maskiner og sikre enkel veksling mellom disse
 Miljø-lyd, dvs mikrofoner innstallert i tak
 Innganger til AV-systemet slik at flere mikrofoner kan kobles på

Klokke
 Informasjonsskjerm som viser hva som skjer på rommet, booket tid osv
 Kablet nett for faste PC-er i rommet
 Touch panel til romstyring
 Dobbel PC skjerm for både OUS og UiO-maskin
 Overhead/dokumnet kamera

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH			Fylles ut av OUS
15.02.027 Møte, seminarrom			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	
1	Er det behov for et kateter som i auditorium 15.02.025 eller talerstol?	ARK	Talerstol
2	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?	PO	SE innspill



Forslag fra OUS:

Oppsettet av stoler/bord i vifteforasjon bes forskyves/dreies 30 grader mot venstre og slusen flyttes til øvre inngang, Fullstendig skisseforslag til løsning er lagt i RFP for dette rommet.

Det må være innfeldt kabling i gulvbrønn, ikke vegg.

Sikre UiO og OUS nett på UiO-rom.

På RAD er ikke gulvbrønn ikke dyp nok!!!

Det skal være både en talerstol i rommet, samt et større oppsett/bord for foreleser slik det er på 15.02.025

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	HF				
092.004.04	AV-system, Seminarrom - Stort	1	RIKT				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	ARK	tilpasset til antall plasser- en til hver			
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	40	IARK				
GPZ.001.01	Stol, møte	80	IARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT				
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT				
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	RIKT				
ORA.014	AVoIP dekoder (1 Gbps)	1	RIKT				
ORA.016	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/48 port)	1	RIKT				
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	RIKT				
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT				
XGZ.004	Kraftfordeler for AV-utstyr	1	RIKT				
	Monitor på gulvet der foreleser kan se egen presentasjon	1					
	Miljølyd- dvs mikrofoner installert i tak	1					
	Talerstol-hev/senk	1					
	Lademulighet på hver stolplass	80					
	Bord til PC/lpad etc. til hver plass	80					
1	Tilhørende grupperom gjøres større, se RFP, og utstyres med 1 gruppebord, 4 stoler, skap til kapper og duker, knagger						
	Monitor plassert på gulv foran foreleser som viser PPT, foreleser kan dermed se sin egen presentasjon og samtidig opprettholde kontakt med publikum.						
	Oppsett for både OUS- og UiO-maskiner og sikre enkel veksling mellom disse						
	Miljø-lyd, dvs mikrofoner innstallert i tak						
	Innganger til AV-systemet slik at flere mikrofoner kan kobles på						
	Wifi						
	Dokument Kamera/ Overhead						
	Klokke						
	Informasjonsskjerm som viser hva som skjer på rommet, booket tid osv						
	Kablet nett for faste PC-er i rommet						
	Touch panel til romstyring						
	Styring av persiener						
	Knagg/ oppheng for yttertøy						
	Dobbel skjerm for både OUS og UiO-maskin						
	Håndholdt mikrofon	2					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH

15.02.039 Undersøkelse og behandling, stort

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

Fylles ut av OUS

Innspill fra medvirkningsgruppen

1 Dekker utstyrlisten funksjonen i rommet?

RUT

Se innspill



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghegt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK				
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	ARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghegt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	Vekt baby/barn	1					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.02.040 Undersøkelse og behandling, stort			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?	RUT	SE innspill



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghegt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK				
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghegt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	Vekt baby/barn	1					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.02.041 Undersøkelse og behandling, stort			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrlisten funksjonen i rommet?	RUT	SE innspill



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK				
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	Vekt baby/barn	1					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH

15.02.042 Undersøkelse og behandling, stort

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

1 Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

RUT

Fylles ut av OUS

Innspill fra medvirkningsgruppen

Alle US-rom i kliniske områder skal være likt utrustet



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghegt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK				
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghegt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	Vekt baby/barn	1					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH	
15.02.047 Seminarrom, kurssal	
Tilbake til oversikten	
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)
1 Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?	PO

Fylles ut av OUS	
Innspill fra medvirkningsgruppen	
Innspill til kurssal (15.02.047/15.02.048) og lagerrom (15.02.049) i nye OUS, bygg M	

Vi har tatt utgangspunkt i romtegning fra MØTE 2

Kurssalen:

Hvor god plass det er til å bevege seg mellom stolradene? I både urinkurset og blodprøvekurset er vi avhengig av at det er mulig å bevege seg mellom radene for å veilede/hjelpe (og på blodkurset sitter de jo 2-3 sammen og tar prøver på hverandre). Det vil vært nyttig med noe lagringsplass inne på kurssalen – i form av for eksempel smale gulvskap langs vegg. Kan det stå der hvor det er stiplede linjer, ev i hjørnet bak de to benkene på siden? Toppen av disse gulvskapene kommer i benkehøyde, og vil også kunne fungere som «avlastningsbord» - ofte trenger vi stasjoner for å sette fra oss for eksempel sentrifugert urin osv. Viktig å ha nok plasser for håndvask – det er mange som skal vaske seg på likt på disse kursene.

foldevegg tas ut da kursrommet ikke skal deles

Men, i tillegg til lagerplass trenger vi også plass/fasiliteter for å preparere uriner fra nyreposten til urinmikroskopering. Pr i dag gjøres dette i et separat rom i tilknytning til kurssalen. Dersom lageret er tenkt til dette formålet trengs det **utslagsvask (NB- helt nødvendig), benkeplass med plass til en bordsentrifuge + preparering av prøver og ventilasjon**. Dette burde samles på den ene siden av rommet, slik at man kan ha «ren» (lagring) og «uren» (prøvepreparering) sone. Dvs benk m/sentrifuge, arbeidsplass og utslagsvask på ene siden, også må høyskapene på denne siden flyttes. Det trengs også 1 stk kjøleskap (for oppbevaring av uriner og reagenser når kursene går over flere dager). Dette kan eventuelt stå på lageret.



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	HF
092.004.03	AV-system, Seminarrom m/foldevegg	1	RIKT
FDB.005	Talerstol hovedartikkel	1	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	ARK
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	40	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	80	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	RIKT
ORA.014	AVoIP dekoder (1 Gbps)	1	RIKT
ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/24 port)	1	RIKT
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	RIKT
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT
XGZ.004	Kraftfordeler for AV-utstyr	1	RIKT
	Store dunker til benkepapir	1	
	Risikoavfall- beholderstativ for gule dunker	1	
	Risikoavfall- beholder for små dunker	20	
	Mikroskop	20	
	Låsbare skap inne i kurssalen		

Benkepapair tar store volum- sekkestativ??
 Det er endel risikoavfall etter kurs som må avhenetes raskt- blod, urin, rør med diverse , stoe volumer og spisser
 På hver pult står dette. Flyten på dtte må gås opp.
 et til hver arbeidsplass, trenger Xylol, olje og linsepapir til hvert enkelt mikrosokop - forbruksvare

Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
--------------------	-------------	--------------

15.02.047 Seminarrom, kurssal		Fylles ut av OUS
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installa	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1 Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon c PO		Se innspill under

Det må være innfeldt kabling i gulvbrønn, ikke vegg.
Sikre UiO og OUS nett på UiO-rom.
På RAD er ikke gulvbrønn ikke dyp nok!!!

Rommet ønskes slått sammen med rom 15.02.048 derfor er det levert inn en utstyrsliste. Egen PP er sendt inn for dette rommet.

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	HF	ok
092.004.03	AV-system, Seminarrom m/foldevegg	1	RIKT	tas ut da rommet ikke skal deles
FDB.005	Talerstol hovedartikkel	1	ARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	ARK	24
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	40	IARK	Dersom det regnes ett bord pr student er det 80
GPZ.001.01	Stol, møte	80	IARK	Uten armlene
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	IARK	Er det plass til ekstra stablebare stoler - trengs det?
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT	Ta hensyn til om det blir 1 stk kateter i stedet for 2 på IKT utstyret
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT	
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT	
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT	
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	RIKT	
ORA.014	AVoIP dekode (1 Gbps)	1	RIKT	
ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/24 port)	1	RIKT	
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	RIKT	
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT	
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT	Dersom dette er de som skal stå i hvert hjørne av kurssalen - er det bruk for de?
XGZ.004	Kraftfordeler for AV-utstyr	1	RIKT	
	Store dunker til benkepapir	2		Benkepapir tar store volum- sekkestativ?

Håndvasker med plass til 3-4 av gangen

Mikroskop

Låsbare skap inne i kurssalen

Skap under studentbenkene

Utslagsvask

Stikkontakter

Kjøleskap

Enkle bordsentrifuger (trenger stikkontakt p

Varmeblokker. Kan stå på avlastningsbord N6-8 stk.

en til hver arbeidsplass

Lagre endel utstyr der. Gjerne relativt smale skap som står på gulvet langs vegg og som har en topp som er omtrent i benkehøyde- da kan toppen brukes som "avlastningbord" under kursene (grønne på skisse). Antall avhenger av størrelse og final utforming av rommet

Plass til to mikroskoper + hylle/skuff med plass til rengjøringsutstyr, olje mm.

1 utslagsvask pr 2 studenter

Det må være stikkontakter på alle studentbenker slik at 80 mikroskop kan brukes samtidig. Det må også være stikkontakter ellers i salen, spesielt der hvor vi skal ha 4 stk kjøleskap

Det er mye utstyr som skal ha lager plass i kurssalen og tilstøtende lagerrom, dette er en (ikke uttømmende liste):

8 stk HemoCue apparater til Hb måling
8 stk HemoCue apparater til glukosemåling
8 stk Accucheck apparater til glukosemåling
28 stk Dade sentrifuger

Benkepapir
Saltvann (flere esker)
Avfallsdunker til å ha på studentbenker + store dunker på gulvet
Hansker (alle størrelser)
Uringlass
Sentrifugerør
Pasteurpipetter
Avfallsbøtter (små)
Stativ (til urinrør)
Objektglass
Dekkglass
Plastbeger
Plastposer
Pipetter
Stixbokser (reagenser)
Gravitester (reagensr)
Micraltester (reagenser)
Tape
Celleretørk
Utstyr til blodprøvetaking (rør, kanyler, staseslanger, sterile duker)
Wipes
Stikkere til kapillær prøvetakning
Parafilm
Tupfere+ reagenser og prøver i kjøleskap under kursdagene

Bioplater, bioplateholdere, bokser i tillegg til stativ,
engangspipetter, 5 ml rør (usterile)

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH	Fylles ut av OUS
15.02.048 Seminarrom, kurssal	
Tilbake til oversikten	
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)
	Innspill fra medvirkningsgruppen

Innspill til kurssal (15.02.047/15.02.048) og lagerrom (15.02.049) i nye OUS, bygg M

Vi har tatt utgangspunkt i romtegning fra MØTE 2
Kurssalen:

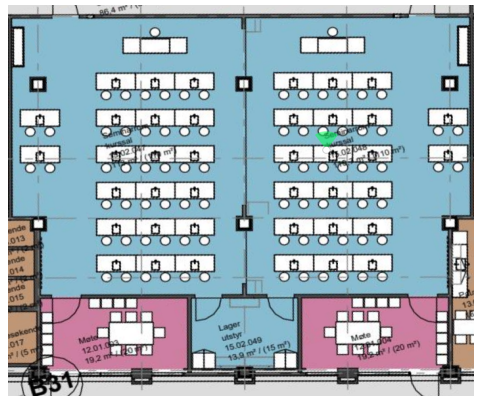
Hvor god plass det er til å bevege seg mellom stolradene? I både urinkurset og blodprøvekurset er vi avhengig av at det er mulig å bevege seg mellom radene for å veilede/hjelpe (og på blodkurset sitter de jo 2-3 sammen og tar prøver på hverandre). Det vil vært nyttig med noe lagringsplass inne på kurssalen – i form av for eksempel smale gulvskap langs vegg. Kan det stå der hvor det er stiplede linjer, ev i hjørnet bak de to benkene på siden? Toppen av disse gulvskapene kommer i benkehøyde, og vil også kunne fungere som «avlastningsbord» - ofte trenger vi stasjoner for å sette fra oss for eksempel sentrifugert urin osv.

Det trengs også 1 stk kjøleskap (for oppbevaring av uriner og reagenser når kursene går over flere dager). Dette kan eventuelt stå på lageret.

Viktig å ha nok plasser for håndvask – det er mange som skal vaske seg på likt på disse kursene.

Lageret:

Jeg antar det er lager for kursvirksomheten i kurssalene - det er bra, vi trenger et nærlager. Men, i tillegg til lagerplass trenger vi også plass/fasiliteter for å preparere uriner fra nyreposten til urinmikroskopering. Pr i dag gjøres dette i et separat rom i tilknytning til kurssalen. Dersom lageret er tenkt til dette formålet trengs det utslagsvask (NB- helt nødvendig), benkeplass med plass til en bordsentrifuge + preparering av prøver og ventilasjon. Dette burde samles på den ene siden av rommet, slik at man kan ha «ren» (lagring) og «uren» (prøvepreparering) sone. Dvs benk m/sentrifuge, arbeidsplass og utslagsvask på ene siden, også må høyskapene på denne siden flyttes.



1

Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?

PO

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	HF				
092.004.03	AV-system, Seminarrom m/foldevegg	1	RIKT				
FDB.005	Talerstol hovedartikkel	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	ARK				
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	40	IARK				
GPZ.001.01	Stol, møte	80	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	10	IARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT				
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	RIKT				
ORA.014	AVoIP dekode (1 Gbps)	1	RIKT				
ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/24 port)	1	RIKT				
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	RIKT				
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT				
XGZ.004	Kraftfordeler for AV-utstyr	1	RIKT				

		Fylles ut av OUS
15.02.049 Lager, utstyr		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjons	Ansvar (RUT/RIV/RIE/	Innspill fra medvirkningsgruppen
1 Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksj	PO	se innspill under

Rommet ønskes omgjort til et laboratorium- se egen PP tilsendt

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner	3	ARK	Se kommentar lengre ned+ på skisse over om- mest mulig lagringsplass, men utforming avh av hvor arbeidsbenk og utslagsvask kommer
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h:	4	IARK	3? Avhenger av utformingen av rommet- bør være enkle skap med hovedsakelig hylleplass (ikke bare trådkuffer)
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	RIE	Nei
KSA.002	Veggskinne, hovedartikkel	1	RIE	

Uren sone

laboratoriebank
utslagsvask med kran
bordsentrifuge (ca 80x80 cm)

for eksempel langs hele venstre vegg (dersom fjerner denne døren). Det kan være noe lagringsplass under bank, for eksempel under sentrifuge, i form av for eksempel en skuffeseksjon og en skapeseksjon forutsetter avløp osv - plassering av uren sone vil avhenge av hvor det er muligheter for dette skal stå oppå bank

Ren soe

Hyller på vegger
Høyskap
1 enkel lab krakk (til å sitte på når man arbeider i benkhøyde) som kan stå under benken
Smale over skap over labbenk

Fulle opp med mest mulig lagerplass, blanding av høyskap og hyller på vegger + smale overskap?
samme som kassebakke mobil, ovenfor? Se kommentar der

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH

15.02.053 Teknikk, AV og redigering

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

Fylles ut av OUS

Innspill fra medvirkningsgruppen

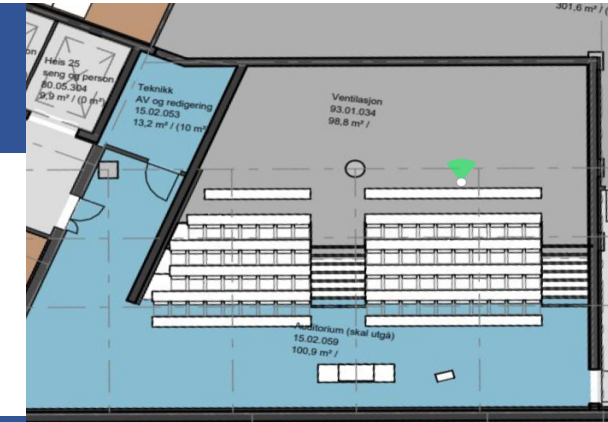
1

Er det behov for utstyr for å dekke funksjonen i rommet?

PO

Se innspill

Kjøling i rommet da utstyr genererer varme

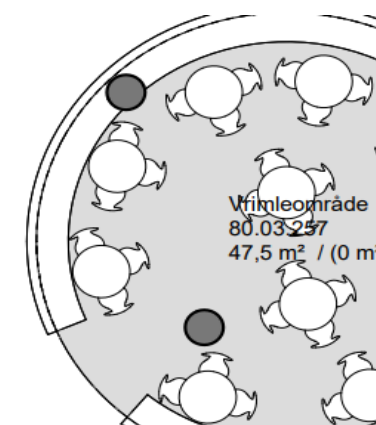
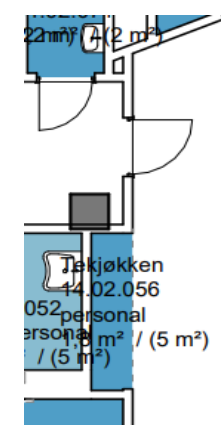


Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
FSF.011	AV-rack (19"/48 HU)	3		Ligger i rom 95.05.002 NSA (AV-rom)			
	Løse stoler- stablebare	10					
	Håndholdt mikrofon+ lader og stikk i rom til lading	2					
	Bøylemikron+ lader og stikk i rom til lading	4					
	Bord- nedfallbare rundt ståbord	1					
	Skap til løsøre	1					
	Bord: nedfellbart firkantet til paneldebatter- sittehøyde	2					

14.02.056 Vannhull			Fylles ut av OUS
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installa	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	

1 Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon c PO

Se innspill under



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Under benkeplate- åpent rom dersom mulig
	Bakplate tekjøkken	1		
	Benkeplate tekjøkken med kum	1		Så liten kum som mulig, skal brukes til å helle ut væske fra kopper, glass og flasker
	Vannsifong d=400 b=330 h=150	1		

Åpent område utenfor auditorium. Fungerer som møteplass f.eks under pauser.

Vil brukes til større arrangementer med mulighet for stående enkel servering (drikke, påsmurt) - ikke oppdekking for sittende.

Behov for uttak til lading av pc

Følgende momenter bør tas hensyn til:

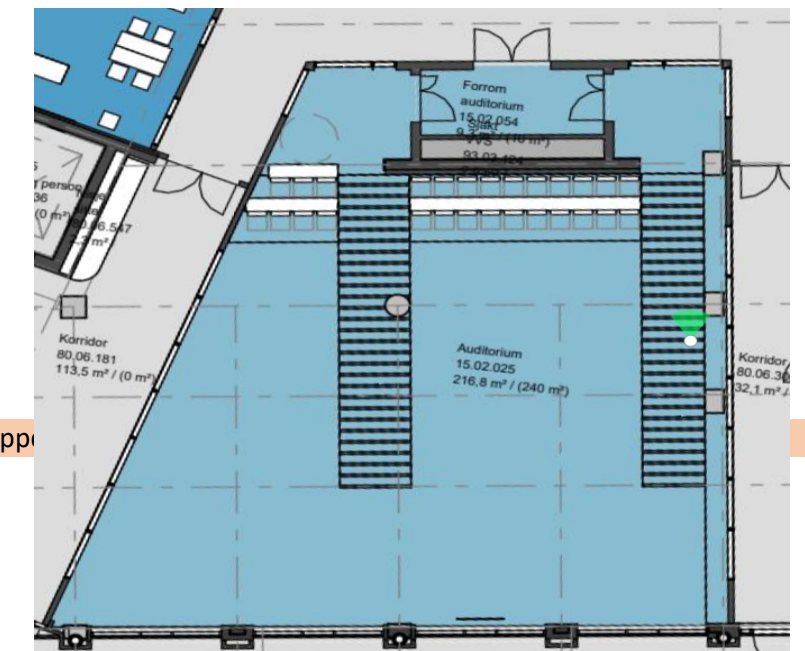
- Slitesterke bord og stoler som ikke flyter rundt i rommet, men der noen kan flyttes.
- Stikkontakter i sittegruppen(e)
- Lydisolering?
- Grønne planter?
- Skilt til toaletter?
- Skjermer for informasjon om hvem som bruker rommene
- At rommets muligheter ivaretar behov i forelesningsrom som har tilknytning til mingleområdet. Og at dette er gode løsninger som er fleksible:
 - o Mulighet for oppslag på veggen der det vil være behov for det. Evt en mobil løsning for oppslag/ Skjermer for informasjon om hvem som bruker rommene
 - o Stativer til abstrakt el leverandørplakater når møterom skal ha slike i tilknytning til undervisningsrommene

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.02.054 Forrom, auditorium			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Innspill fra medvirkningsgruppen	

1	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?	PO	Se innspill
---	--	----	-------------

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Ja
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Nei
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	ARK	Ja
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Nei
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	ARK	Så mange man får plass til- evt stativ/hylle for oppheng jakker på henger
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Nei
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Nei
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Nei
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Nei
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	Nei
NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	Nei

Oppmerksomhet: Kommentar PO



Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH

15.03.003 Arbeidsrom, tverrfaglig

[Tilbake til oversikten](#)

Fylles ut av OUS

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

Innspill fra medvirkningsgruppen

1 Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?

PO

Se innspill



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	ok			
FBA.084	Veggfeste AV-skjerm (< 35 kg), bevegelig arm	1	RIKT	ok			
FBA.304	PC feste til monitor	1	IKT	ok			
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	ARK	?			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	ok			
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000 h=740	1	IARK	ok			
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	IARK	4 stk			
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord d=30 b=830 h=1200	2	IARK	ok			
GHA.001.08	Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	1	IARK	ok			
GPZ.001.01	Stol, møte	3	IARK	ok			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	IARK	4 stk			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	IKT	4 stk			
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	1	IKT	ok			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	IKT	4 stk			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	ok			
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	IKT	ok			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	IKT	4 stk			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	IKT	4 stk			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	ok			
UKZ.030	Pasientsignal - Vaktromsdisplay, på vegg	1	RIKT	ok			
UMZ.015	AV-skjerm, 55"	1	RIKT	ok			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	IKT	8 stk			

UiO- tilkobling PC- kablet- gjleder også rom i bygg J

Utstyr til stillerom?

Printer?

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.03.017 Undersøkelse og behandling, stort			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?	RUT	Se innspill



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	erstattes med pasientovervåkning nivå 1			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	ok			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	ok			
016.003	Personvekt	1	HF	ok			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	ok			
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	ok			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	ok			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	ok			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	?			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	ok			
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	ok			
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK	ok			
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK	ok			
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK	ok			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK	ok			
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK	ok			
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK	ok			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	1	IARK	ok			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK	1			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	2- skal være plass til to som jobber her inne, da må det være to kontorstoler			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	ok			
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE	ok			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	ok			
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK	ok			
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK	ok			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	2 stk			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	2 stk			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	2 stk			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	2 stk			
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT	ok			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	4 stk			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE	ok			
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	ok			
	Pasientovervåking, nivå 1 - lett			Pasientovervåking, nivå 1 - lett			
	Flowmeter O2			ok			

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.03.018 Undersøkelse og behandling, stort			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?	RUT	Se innspill



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	erstattes med pasientovervåkning nivå 1			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK				
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK			1	
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	2- skal være plass til to som jobber her inne, da må det være to kontorstoler			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	Pasientovervåking, nivå 1 - lett			Pasientovervåking, nivå 1 - lett			
	Flowmeter O2			ok			

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH			Fylles ut av OUS
15.03.027 Lager, forbruksvarer			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?	RUT	Se innspill
2	Skal rommet bestykes likt som tilsvarende rom i forskningstun i bygg J?	ARK	14.01.027 i bygg J



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
041.004.01	Ultrafryser, -86 grader, skap	1	RUT	ok			
041.009	Ismaskin, knust is	1	HF				
FBA.041.07	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=2400	3	ARK				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	6	ARK				
FSA.011	Underskap, generelt, hovedartikkel	12	ARK				
	Høye utstyrsskap			så mange skap som det er plass til			

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH Fylles ut av OUS

15.03.009 Laboratorium, forskning

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/R)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrlisten funksjonen i rommet?	RUT	
2	Skal rommet bestykes likt som tilsvarende rom i forskningstun i bygg J?	ARK	



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
------------	----------------	--------	--------	---	--------------------	-------------	--------------

013.144	Makroskop	1	RUT	trenger ikke			
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	RUT	3 stk			
022.002	Inkubator	1	RUT	trenger			
022.007	Vortex mikser	1	HF	trenger			
022.010	Homogenisator	1	RUT	trenger ikke			
022.018.02	Laboratorievekt, presisjon	1	RUT	trenger ikke			
022.042	Blodvippe	1	HF	trenger			
022.059	Vannbad, laboratorium	1	RUT	trenger ikke			
031.035	Veiebord	1	RUT	trenger ikke			
FAC.011	Kjemikalieskap - Hovedartikkel	1	RIV	trenger et lite			
FAE.001	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	1	RIV	trenger ikke			
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	RIV	trenger			
GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	1	RUT	trenger, kombiskap kjølfrys			
GPZ.001	Stol hovedartikkel	2	IARK	trenger (menes en lab stol?)			
GXZ.022.01	Dispenser Øyedusj stasjon	1	HF	trenger			
IBZ.002	Gassbrenner	1	RIV	trenger ikke			
MVB.005	3815 Vannreanseanlegg for type I-vann	1	RIV	trenger ikke			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	trenger			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	trenger			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	trenger			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	trenger			
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT	trenger			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	trenger			
	skanner biobank			2 scannere, 1 håndscanner og 1 platescanner			
	kjemikalesett/spillkit			trenger			
	førstehjelpsutstyr			trenger			
	Pipetter			Trenger			
	fryser, -20			trenger, kombiskap kjølfrys			

Oppdatering RUT/PG Endring RFP Kommentar PO

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH

Romfnr	Romnavn	Rombetegnelse	
14.01.017	Observasjonsplass	stor	
14.01.018	Observasjonsplass	stor	
14.02.040	Møte	seminarrom	
14.02.043	Møte	seminarrom	
14.02.045	Møte	seminarrom	
14.02.064	Møte	seminarrom	
14.02.065	Møte	seminarrom	
15.02.017	Undersøkelse og behandling	stort	
15.02.023	Arbeidsrom	kurssal	
15.02.025	Auditorium		
15.02.026	Møte	seminarrom	
15.02.027	Møte	seminarrom	Harvard
15.02.039	Undersøkelse og behandling	stort	
15.02.040	Undersøkelse og behandling	stort	
15.02.041	Undersøkelse og behandling	stort	
15.02.042	Undersøkelse og behandling	stort	
15.02.047	Seminarrom	kurssal	
15.02.048	Seminarrom	kurssal	
15.02.049	Lager	utstyr	
15.02.053	Teknikk	AV og redigering	
15.02.054	Forrom	auditorium	
15.03.003	Arbeidsrom	tverrfaglig	
15.03.009	Laboratorium	forskning	
15.03.017	Undersøkelse og behandling	stort	
15.03.018	Undersøkelse og behandling	stort	
15.03.027	Lager	forbruksvarer	
15.02.060	Lager	Rommet mangler i RFP	Gjøres mindre 6,5 kvm
15.02.061	Grupperom		Gjøres større 10 kvm.

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.01.017	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.01.017		
Romnavn	Observasjonsplass	Observasjonsplass, forskningspost	
Rombetegnelse	stor	Undersøkelserom som benyttes til forskningsstudier.	
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	15		
RFP status	Fra SRR.104.01		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	<p>Observasjon av pasient for diagnostikk og behandling. En eller flere observasjonsplasser i ett rom. Kan ha ulikt inventar med både senger, bårer, behandlingsstoler og hvilestoler.</p> <p>Observasjonsplasser kan deles i soner avhengig av planlagt observasjonstid. Observasjonsplasser i et akuttrom kan ha liggetid opp til 8 timer, mens observasjonsplasser i en Observasjonsenhet kan ha f.eks. gjennomsnittlig liggetid på 24 timer.</p> <p>Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted.</p> <p>Mulighet for skjerming av pasient. Det skal legges til rette for å ta i mot besøk.</p>	<p>Ønsker at der omgjøres til et undersøkelses- og behandlingsrom. Liggestol (som kan omgjøres til u.s. benk) istedet for seng.</p> <p>Forslag SU: Observasjon av pasient for kliniske studier. Undersøkelse og behandlingsrom til klinisk forskningspost. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse.</p> <p>Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.</p>	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		3
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	24		21
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	7		5
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	3		5
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja	nei (ikke planlagt seng på rommet)	
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel	JA	
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		3
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	1		2
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	1		2
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		1
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0	1, bruk av Livopan	
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.01.018	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.01.018		
Romnavn	Observasjonsplass		
Rombetegnelse	stor		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	15		
RFP status	Fra SRR.104.01		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	<p>Observasjon av pasient for diagnostikk og behandling. En eller flere observasjonsplasser i ett rom. Kan ha ulikt inventar med både senger, bårer, behandlingsstoler og hvilestoler.</p> <p>Observasjonsplasser kan deles i soner avhengig av planlagt observasjonstid. Observasjonsplasser i et akuttmottak kan ha liggetid opp til 8 timer, mens observasjonsplasser i en Observasjonsenhet kan ha f.eks. gjennomsnittlig liggetid på 24 timer.</p> <p>Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted.</p> <p>Mulighet for skjerming av pasient. Det skal legges til rette for å ta i mot besøk.</p>	<p>Ønsker at der omgjøres til et undersøkelses- og behandlingsrom. Liggestol (som kan omgjøres til u.s. benk) istedet for seng. Forslag SU: Observasjon av pasient for kliniske studier. Undersøkelse og behandlingsrom til klinisk forskningspost. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse.</p> <p>Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale</p>	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		3
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	24		21
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	7		5
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	3		5
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja	nei (ikke planlagt seng på rommet)	
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel	JA	
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		3
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	1		2
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	1		2
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		1
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		1
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.02.040	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.02.040		
Romnavn	Møte		
Rombetegnelse	seminarrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	J.K/J.G2		
Programmert areal	40		
RFP status	Fra SRF.098.04		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper. Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulering av digitale bilder. Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 25 studenter +2 instruktører. Oppbevaring materiell.	Legges til: Ønskes som PC-kursrom for systemopplæring og e-læring/digitale kurs.. Må ha stor skjerm på vegg bak foreleser til visning.Ladepunkter strøm og USB ved alle gruppeoppsett slik at alle har tilgang til strøm/lading.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	25		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	30		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner	Tekjøkken	nei	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	25		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.02.043	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.02.043		
Romnavn	Møte		
Rombetegnelse	seminarrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	Eks. Ø/4.6		
Programmert areal	61		
RFP status	Fra SRF.098.04		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper. Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulering av digitale bilder. Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 25 studenter +2 instruktører. Oppbevaring materiell.	Ladepunkter strøm og USB ved alle gruppeoppsett slik at alle har tilgang til strøm/lading.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	25		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	30		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner	Tekjøkken	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	25		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt		Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.02.045	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.02.045		
Romnavn	Møte		
Rombetegnelse	seminarrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	Eks. Ø/14.5		
Programmert areal	60		
RFP status	Fra SRF.098.04		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper. Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulering av digitale bilder. Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 25 studenter +2 instruktører. Oppbevaring materiell.	Ladepunkter strøm og USB ved alle plasser.. Innsyn/ Store vindeuer mot gangen må kunne skjermes med blendingsløsning.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	25		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	30		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner	Tekjøkken	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	25		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.02.064	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.02.064		
Romnavn	Møte		
Rombetegnelse	seminarrom		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	65		
RFP status	Avledet fra SRF.098.04		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper. Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulering av digitale bilder. Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 25 studenter +2 instruktører. Oppbevaring materiell.	Ladepunkter strøm og USB ved alle plasser.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	25		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	30		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)	Se merknad i kommentarfeltet		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	25		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.02.065	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.02.065		
Romnavn	Møte		
Rombetegnelse	seminarrom		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	65		
RFP status	Fra SRF.098.04		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper. Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulering av digitale bilder. Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 25 studenter +2 instruktører. Oppbevaring materiell.	Ladepunkter: Det ønskes ladepunkter til hver plass med ordinære stikk samt USB-ladepunkter. Klokke plassert godt synlig på vegg. Kunne kjøre både Teams og Norsk Helsenett-møter. SKilting som viser hva som foregår p årommet, hvor lenge og hvem som har booket det osv. Dette siste gjelder alle undervisningsrom på plan 1	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	25		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	30		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner	Tekjøkken		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	25		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

Aksjonspunkter lukket rfp-mote-2-gr.-q.xlsx (32 - Revidert RFP og utstyrliste er lastet opp.)

Område i tilknytning til vringleområde med tilgang til vann for tapping på vannflasker og glass/kopper.

Behov for en benkeplate, og vannsifong

Videre behov for en benkeplate med kum for å kunne helle ut rester fra glass og kopper, samt vannflasker.

Behov for modul for kildesortering under benkeplate.

Ingen skap eller hyller.

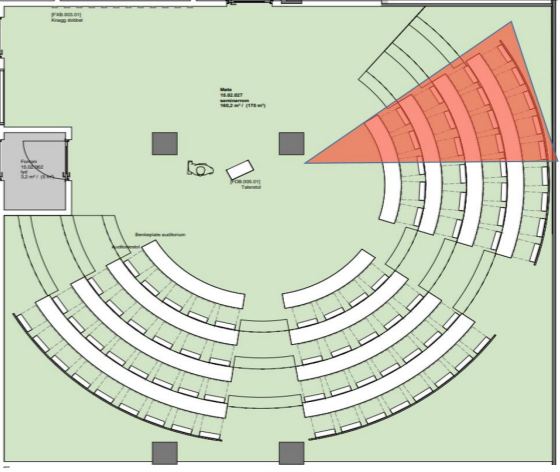
RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
Romfnr	15.02.017	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	stort		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsoner. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.023	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.023		
Romnavn	Arbeidsrom		
Rombetegnelse	kurssal		
Prosjektort/Geografisk romnr			
Programmert areal	120		
RFP status	Unik		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Kurssal for radiologi. Mulighet for plenumundervisning og arbeid to og to på PC arbeidsstasjoner tilknyttet PACS. Kapasitet opp mot 45 plasser	Det ønskes ladepunkter til hver plass med ordinære stikk samt USB-ladepunkter. Hver pult må ha dobbeltstikk og mikrofon/høytaler.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	45		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	47		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	45		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
Romfnr	15.02.025	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Auditorium		
Rombetegnelse			
Prosjektert/Geografisk romnr	J4.7/J.12		
Programmert areal	240		
RFP status	Unik		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Undervisning og møter for opp til 160 personer. Framvisning av lysbilder, film og video, samt opptak av video. Auditoriet skal kunne benyttes til videokonferanser og fjernundervisning, doktoravhandlinger og andre store samlinger / allmøter Mulighet for overføring av lyd og bilde direkte fra operasjonsstuer Gulvbrønner på ulike steder i front for ulike oppsett av rommet	Auditoriet vil også brukes av f.eks. pasientorganisasjoner med gjester utenfra. Derfor behov for enkel garderobe (knagger) for jakker i tilknytning til auditoriet, enten i bakkant eller rett utenfor. Det forventes utstrakt bruk av film og video, samt AV-utstyr og funksjoner som støtter bruk ifm. videokonferanse og fjernundervisning, inklusive mulighet for opptak av forelesninger o.l. Auditoriet utrustes med videokameraer, og tilhørende AV-utstyr som støtter både Teams-baserte møter og Norsk Helsenetts videomøteløsning, samt streaming og opptak (styrt fra regi-rommet).I tillegg vil det være behov for en fjernkonferansekonsoll som kan plasseres på golvet foran møteleder for kontakt med fjern part og mulighet for kontroll ved fjern-møte eller -undervisning. Auditoriets AV-anlegg legges til rette for enmanns begrenset/forenklet betjening («selvkjør»), men med mulighet for assistert avvikling ved spesielle arrangementer (primært AV-tekniker i regirom).Podiet skal ha mobil møblering bestående av undervisningsbord med tilkoblingsmulighet for relevant AV-utstyr, samt talerstoler. Tilkobling av AV-utstyr i auditoriet gjøres via gulvbokser på podium og via AV-uttak bak i salen. Ladepunkter: Det ønskes ladepunkter til hver plass med ordinære stikk samt USB-ladepunkter. Overvåking av systemet slik at det skrur seg av etter en viss tid om det ikke er personer i rommet. I taket over fremre tilhørrerader monteres motorisert lystrekk med LED-lyskastere for belysning av podiet både ved forelesninger og annen bruk av salen. Auditoriet utstyres med felles lydanlegg for taleforsterkning, programlyd og musikk. Taleforsterkning baseres primært på trådløse mikrofoner. Talerstolene får mikrofoner	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	160		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner	Ofte behov for nærhet til lager av stoler, ekstra bord m.m.		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildesjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armaturne med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	160		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.026	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.026		
Romnavn	Møte		
Rombetegnelse	seminarrom		
Prosjekt/Geografisk romnr	Eks. Ø/J4.7		
Programmert areal	185		
RFP status	Unik		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Undervisning og møter for opp til 80 personer. Utformes som et "Fugleberg" auditorium. Framvisning av lysbilder, film og video, samt opptak av video. Rommet skal kunne benyttes til videokonferanser og fjernundervisning. Gulvbrønner på ulike steder i front for ulike oppsett av rommet	<p>Det er plass til 96 i rommet., Legg til tekst: Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper. Det ønskes ladepunkter til hver plass med ordinære stikk samt USB-ladepunkter. Møblering i klasseroms-/forelesningsoppsett. Kateterundervisning.</p> <p>Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulering av digitale bilder.</p> <p>Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 80-96 studenter +2 instruktører.</p> <p>Oppbevaring materiell. Det ønskes ladepunkter til hver plass med ordinære stikk samt USB-ladepunkter. Tilsvarende rom på NSA: 15.02.005</p>	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	80	80-96	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	85		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)		Krav til styring av lys: Bevegelsesstyrt Lysdemping: Sonedelt	
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øvedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øvedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	80		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS
	15.02.027	Tilbake til oversikten
Romfnr	15.02.027	
Romnavn	Møte	
Rombetegnelsen	seminarrom	
Prosjekt/Geografisk romnr	Eks. Ø/14.4	
Programmert areal	170	
RFP status	Unik	
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Undervisning og møter for opp til 80 personer. Utformes som et "Harvard" auditorium. Framvisning av lysbilder, film og video, samt opptak av video. Rommet skal kunne benyttes til videokonferanser og fjernundervisning. Gulvbrønner på ulike steder i front for ulike oppsett av rommet	Legg til tekst: Rommet skal også brukes til doktordisputaser og må tilrettelegges særskilt for dette. Grupperommet i bakkant er tiltenkt komiteen som skal kunne trekke seg tilbake og diskutere avhandlingen. Det ønskes ladepunkter til hver plass med ordinære stikk samt USB-ladepunkter. Innspill til utforming og funksjonalitet i rommet: Plassering av skjerm bak foreleser resulterer i at mange plasser ikke ser skjermen (markert i rødt på skisse 1) lagt ved her som bilde. Viften bør roteres ca 30 grader til venstre. For å utnytte rommet bedre kan slusen flyttes til inngangen opp til venstre, og sekundær inns/utgang kan evt legges helt nede til venstre med trapp opp bak benkeradene, se skisseforslag. Dersom noen seter kommer i konflikt med de to bakre søylene kan disse setene droppes. Grupperommet overfor dette auditoriet skal brukes som diskusjonsrom for disputaskomite. Det må ha minst fire stoler rundt et bord. Dersom rommet nå er 6,5 kvm, er for lite, bør det vurderes å legge rommet inn i udisponerte arealer i auditoriet, markert med blått her. OBS: Lager 15.02.060 og Grupperom 15.02.061 MANGLER i RFP. Vi ønsker at Lageret gjøres mindre = 6,5 kvm, og Grupperommet gjøre tilsvarende større = 10 kvm. Grupperommet er FOR LITE for diskusjonsrom disputas i nåværende størrelse.
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	80	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstim, normalt - (Flervalg)	7	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstim, normalt - til	21	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstim, normalt - d/u	5	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	85	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)		
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Ja	
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei	
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0	
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei	
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei	
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0	
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0	
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei	
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0	
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0	
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og innneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	80	
Varme, ventilasjon og innneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei	
Varme, ventilasjon og innneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0	
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)		

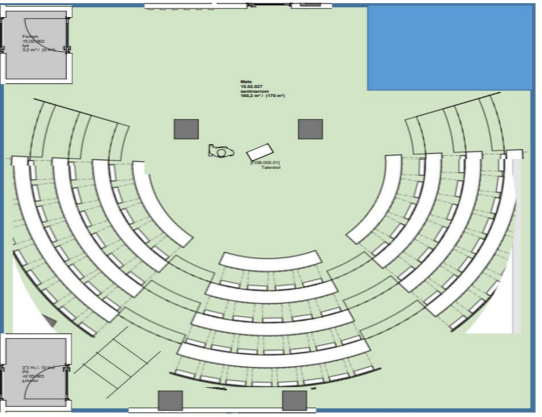


Plassering av skjerm bak foreleser resulterer i at mange plasser ikke ser skjermen (markert i rødt). Viften bør roteres ca 30 grader til venstre.

For å utnytte rommet bedre kan slusen flyttes til inngangen opp til venstre, og sekundær inn/utgang kan evt legges helt nede til venstre med trapp opp bak benkeradene, se skisseforslag

Dersom noen seter kommer i konflikt med de to bakre søylene kan disse setene droppes.

Skisseforslag for romkonfigurasjon



Grupperommet overfor auditoriet skal bli som diskusjonsrom for disputaskomite. Det må ha minst fire stoler rundt et bord. Dersom rommet nå er 6,5 kvm, er for lite, bør det vurderes å legge rommet inn i udisponerte arealer i auditoriet, markert i blått her

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
Romfnr	15.02.039	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	stort		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsoner. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
Romfnr	15.02.040	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	stort		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsoner. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
Romfnr	15.02.041	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	stort		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsoner. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
Romfnr	15.02.042	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	stort		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsoner. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.047	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.047		
Romnavn	Seminarrrom		
Rombetegnelse	kurssal		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	110		
RFP status	Avledet fra SRF.098.05		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	<p>Rommet skal primært brukes til kursing i mikrobiologi. Plenumsforelesning med innføring i praktiske oppgaver. Praktiske oppgaver på arbeidsbord med studieassistent. Hver studieplass bestykes med arbeidsbord med underskap for oppbevaring av mikroskop og småutstyr. 1 mikroskop pr. student. Behov for liten, integrert skjerm/nettbrett ved hver studentplass.</p> <p>Foreleser skal ha 1 mikroskop som skal kunne kobles til storskjerm. Behov for propangass for sterilisering av skalpell ved hver mikroskopiplass.</p> <p>For å sikre god kommunikasjon mellom foreleser/studieassistent og studenter utstyres kurssalen med et lydanlegg i tak/himling. Lydanlegget skal bestå av nødvendige retningsvirkede mikrofoner og høyttalere, som til sammen sikrer god kommunikasjon i hele kurssalen. Romakustikk/etterklangstid tilrettelegges for god lyd/tydelig tale via høyttaleranlegget.</p> <p>Kursalen utstyres også med trådløse håndmikrofoner og hodebøyle-mikrofoner ("mygg"), men takmikrofoner blir primær løsning grunnet enkel/praktisk bruk, samt hensynet til hygiene.</p> <p>Frontvegg ved kateter utstyres med 2 stk. store AV-skjermer for visning av bilder fra kateterets mikroskop, digital skrivetavle, dokument-kamera, PC'er mm. Katetret får også underskap/rack for plassering av AV-utstyr som normalt ikke krever betjening, men som likevel må være i selve kurssalen</p>	<p>Hele teksten endres til følgende: Rommet skal primært brukes til kursing i immunologi, urinmikroskopi, blodprøvetaking og tolking av bloduttstryk. Plenumsforelesning med innføring i praktiske oppgaver. Praktiske oppgaver på arbeidsbord med studieassistent.</p> <p>Hver studieplass bestykes med arbeidsbord med underskap for oppbevaring av mikroskop og småutstyr. 1 mikroskop pr. student. Behov for liten, integrert skjerm/nettbrett ved hver studentplass.</p> <p>Foreleser skal ha 1 mikroskop som skal kunne kobles til storskjerm. Behov for propangass for sterilisering av skalpell ved hver mikroskopiplass.</p> <p>For å sikre god kommunikasjon mellom foreleser/studieassistent og studenter utstyres kurssalen med et lydanlegg i tak/himling. Lydanlegget skal bestå av nødvendige retningsvirkede mikrofoner og høyttalere, som til sammen sikrer god kommunikasjon i hele kurssalen. Romakustikk/etterklangstid tilrettelegges for god lyd/tydelig tale via høyttaleranlegget.</p> <p>Kursalen utstyres også med trådløse håndmikrofoner og hodebøyle-mikrofoner ("mygg"), men takmikrofoner blir primær løsning grunnet enkel/praktisk bruk, samt hensynet til hygiene.</p>	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	40		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	17		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	45		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	40		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.047		
Romfnr	15.02.047		
Romnavn	Seminarrom		
Rombetegnelse	kurssal		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	110		220
RFP status	Avledet fra SRF.098.05		
	<p>kursing i mikrobiologi. Plenumsforelesning med innføring i praktiske oppgaver. Praktiske oppgaver på arbeidsbord med studieassistent. Hver studieplass bestykes med arbeidsbord med underskap for oppbevaring av mikroskop og småutstyr. 1 mikroskop pr. student. Behov for liten, integrert skjerm/nettbrett ved hver studentplass. Foreleser skal ha 1 mikroskop som skal kunne kobles til storskjerm. Behov for propangass for sterilisering av skalpell ved hver mikroskopiplass. For å sikre god kommunikasjon mellom foreleser/studieassistent og studenter utstyres kurssalen med et lydanlegg i tak/himling. Lydanlegget skal bestå av nødvendige retningsvirkede mikrofoner og høyttalere, som til sammen sikrer god kommunikasjon i hele kurssalen. Romakustikk/etterklangtid</p>	<p>Rommet skal primært brukes til kursing i immunologi, urinundersøkelser (pasientnære analyser og mikroskopi), blodprøvetaking og enkelte pasientnære analyser, undersøkelse av blod i avføring og tolking av bloduttstryk. Plenumsforelesning med innføring i praktiske oppgaver. Praktiske oppgaver på arbeidsbord med studieassistent. Hver studieplass bestykes med arbeidsbord med underskap for oppbevaring av mikroskop og småutstyr. 1 mikroskop pr. student. Det skal være en liten utslagsvask pr 2 studenter. Det må være stikkontakter til hvert mikroskop. Foreleser skal ha 1 mikroskop som skal kunne kobles til storskjerm. For å sikre god kommunikasjon mellom foreleser/studieassistent og studenter utstyres kurssalen med et lydanlegg i tak/himling. Lydanlegget skal bestå av nødvendige retningsvirkede mikrofoner og høyttalere, som til sammen sikrer god kommunikasjon i hele kurssalen. Romakustikk/etterklangtid tilrettelegges for god lyd/tydelig tale via høyttaleranlegget. Kursalen utstyres også med trådløse håndmikrofoner og hodebøyle-mikrofoner ("mygg"), men takmikrofoner blir primær løsning grunnet enkel/praktisk bruk, samt hensynet til hygiene. Frontvegg ved kateter utstyres med 2 stk. store AV-skjermer for visning av bilder fra kateterets mikroskop, digital skrivetavle, dokument-kamera, PC'er mm. Kateteret får også underskap/rack for plassering av AV-utstyr som normalt ikke krever betjening, men som likevel må være i selve kurssalen (f.eks. AV-styring, AVoIP sendere/mottakere o.l.). Tradisjonell krittavle/whiteboard inngår ikke, men kurssalen utstyres med 4 stk. berøringsfølsomme AV-skjermer (ca. 55") til bruk ifm. stående ad-hoc samling i mindre grupper i kurssalens 4 hjørner/soner (trengs dette - det vil antagelig ta veggplass som vi trenger til kjøleksap osv?) AV-anlegget skal betjenes via berøringsfølsomt styrepanel på kateteret. AV-anlegget skal primært dekke kurssalens normale/daglige behov for lyd- og bilde innad i rommet, men tilrettelegges også for enkel opptak/strømming. Mikrofon, pointer (laser-peker), tavle, PC (både UiO og OUS, krever to nettpunkter), mulighet for opptak, mulighet for å koble til laptop. Studentene skifter til frakk, ønske om nærhet til enkel garderobe for jakker og sekker.</p>	
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	80		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	17		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	45		80
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.048	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.048		
Romnavn	Seminarrom		
Rombetegnelse	kurssal		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	110		
RFP status	Avledet fra SRF.098.05		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Rommet skal primært brukes til kursing i mikrobiologi. Plenumsforelesning med innføring i praktiske oppgaver. Praktiske oppgaver på arbeidsbord med studieassistent. Hver studieplass bestykes med arbeidsbord med underskap for oppbevaring av mikroskop og småutstyr. 1 mikroskop pr. student. Behov for liten, integrert skjerm/nettbrett ved hver studentplass. Foreleser skal ha 1 mikroskop som skal kunne kobles til storskjerm. Behov for propangass for sterilisering av skalpell ved hver mikroskopiplass. For å sikre god kommunikasjon mellom foreleser/studieassistent og studenter utstyres kurssalen med et lydanlegg i tak/himling. Lydanlegget skal bestå av nødvendige retningsvirkede mikrofoner og høyttalere, som til sammen sikrer god kommunikasjon i hele kurssalen. Romakustikk/etterklangstid tilrettelegges for god lyd/tydelig tale via høyttaleranlegget. Kursalen utstyres også med trådløse håndmikrofoner og hodebøyle-mikrofoner ("mygg"), men takmikrofoner blir primær løsning grunnet enkel/praktisk bruk, samt hensynet til hygiene. Frontvegg ved kateter utstyres med 2 stk. store AV-skjermer for visning av bilder fra kateterets mikroskop, digital skrivetavle, dokument-kamera, PC'er mm. Katetret får også underskap/rack for plassering av AV-utstyr som normalt ikke krever betjening, men som likevel må være i selve kurssalen	Se beskrivelse for 15.02.047	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	40		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	17		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	45		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)		Inntransport av utstyr	
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)		Øke lesbarhet på bildeskjermer	
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	40		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS
	15.02.049	Tilbake til oversikten
Romfnr	15.02.049	
Romnavn	Lager	Laboratorium og lager
Rombetegnelsen	utstyr	
Prosjekt/Geografisk romnr		
Programmert areal	15	
RFP status	Avledet fra SRF.087.45	
	Lagringsplass for utstyr i hyller.	Rommet vil brukes til 2 ting: lagring av rent forbruksmateriell, reagenser osv (ren sone) og preparering av uriner fra nyreposten (uren sone). Dersom det blir en stor kurssal kan den ene døren inn til lager fjernes for å frigjøre mer areal. Det må være stikkontakter til sentrifuge + et par steder til bortover labbenken
	Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk	
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Testing av utstyr.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Person		0 1 til 2 personer
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruk		7
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruk		21
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruk		5
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Person		0
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Vari	Nei	Nei
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Vari		
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner		Nærhet til kurssalen
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei	
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)		0
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei	
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann	Nei	
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei	NB - må ha en utslagsvask m/kran
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei	Ja
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesielle krav	Nei	
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesielle krav		0
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesielle krav		0
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesielle krav		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet	Nei	
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet		0
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet		0
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet		0 Stort sett en person av gangen. Håndtering av pasienturiner krever at det er god ventilasjon i dette rommet
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei	
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)		0
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)		

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.053	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.053		
Romnavn	Teknikk		
Rombetegnelse	AV og redigering		
Prosjektert/Geografisk romnr	J4.7/J.2		
Programmert areal	10		
RFP status	Unik		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner		<p>Tekst fra RFP NSA (10 kvm):</p> <p>Regirommet skal primært benyttes som kontrollsenter ved aktiviteter der auditoriets AV-anlegget krever assistert avvikling fra AV-tekniker, f.eks. ved opptak/streaming, eller mottak av eksterne AV-kilder av en mer kompleks og avansert karakter.</p> <p>Regirommet blir knutepunktet for produksjon av innhold som skal kunne «streames» både eksternt og internt (Inter- og intranett), samt ved direktesendinger/videomøter. F.eks. kan det være aktuelt å overføre operasjoner o.l. med flere videokilder, deltakere og opponenter via internett.</p> <p>Regirommet skal ha visningsflater («monitører») der alle bildekilder/kameraer er tilgjengelig for kildevalg og prosessering/miksing. Rommet utstyres derfor med lyd-, bilde og lys-mikser samt kamera-kontroll.</p> <p>Det er ønskelig at auditoriets AV-utstyr monteres i 19" AV-rack i regirommet dersom dette ikke medfører plassmangel, støy eller varmeutvikling.</p> <p>Utstyr utover det tekniske: 2 arbeidsplasser, ikke permanente.</p>	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.054	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.054		
Romnavn	Forrom		
Rombetegnelse	auditorium		
Prosjekt/Geografisk romnr	J.P/J4.7		
Programmert areal	10		
RFP status	Fra SRMAL.043.00		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Forrom til garderobes eller toaletter ol med håndvask.	Forrom for seminarrom og auditorier. Plasseres foran inngang for å redusere lyd inn og ut av rom med stort antall personer.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	1		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armaturn med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inn klima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		
Varme, ventilasjon og inn klima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inn klima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS
		Tilbake til oversikten
Romfnr	80.03.257	
Romnavn	Vrimleområde	
Rombetegnelse		
Prosjekt/Geografisk romnr		
Programmert areal		
RFP status		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner		<p>Åpent område utenfor auditorium. Fungerer som møteplass f.eks under pauser. Vil brukes til større arrangementer med mulighet for stående enkel servering (drikke, påsmurt) - ikke oppdekking for sittende. Behov for uttak til lading av pc</p> <p>Følgende momenter bør tas hensyn til:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Slitesterke bord og stoler som ikke flyter rundt i rommet, men der noen kan flyttes. · Ladepunkter i i sittegruppen(e) · Støydempende elementer · Grønne planter · Skilt til toaletter · Skjermer for informasjon om hvem som bruker rommene · At rommets muligheter ivaretar behov i forelesningsrom som har tilknytning til mingleområdet. Og at dette er gode løsninger som er fleksible: o Mulighet for oppslag på veggen der det vil være behov for det. Evt en mobil løsning for oppslag/ Skjermer for informasjon om hvem som bruker rommene
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Fler)	0	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	24	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	7	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)		
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja	
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei	
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja	
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1	
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Kun mottak	
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei	
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur	Nei	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur	0	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur	0	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei	
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0	
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)		

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.03.003	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.03.003		
Romnavn	Arbeidsrom		
Rombetegnelse	tverrfaglig		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	24		
RFP status	Avledet fra SRF.006.00		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Rommet skal benyttes av ulike faggrupper. Det skal inneholde kortvarige arbeidsplasser og gi mulighet for tverrfaglige møter og samtaler.	ok	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	24	12	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	7	5	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	6	7	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei	ja	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei	ja	
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Kun mottak		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	4		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.03.009	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.03.009		
Romnavn	Laboratorium		
Rombetegnelse	forskning		
Prosjektort/Geografisk romnr			
Programmert areal	15		
RFP status	Unik		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Laboratorium. Forskningsaktivitet. Arbeid i sikkerhetsbenk. Primær arbeidsoppgave for laboratoriene er prøvfordeling av biologisk prøver fra klinisk forskningspost og enkle analyser av disse	OK	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	3		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifikser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei	Ja	
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei	Ja	
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifikser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifikser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)	Se utstyrsliste		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)	Dispenser Øyedusj stasjon. - Ikke tilkoblet vann.		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innelima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innelima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.03.017	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.03.017		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	stort		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.	OK	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.03.018	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.03.018	Rom 15.03.018 skal være like bortsett fra at det ene skal ha gassutløp fra sug	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	stort		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.	OK	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0	1	
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.03.027	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.03.027		
Romnavn	Lager		
Rombetegnelse	forbruksvarer		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	15		
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer. Godset skal primært oppbevares i skap med kassebakke-modulsystem. Sterile forbruksvarer skal oppbevares forskriftsmessig i tette skap eller skuffer. En del av skapene skal ha tett glassdør. En hyllereol til stort utstyr. Mulighet for oppbevaring av elektrisk småutstyr. Mulighet for bestilling og mottak av forbruksartikler samt	Ultrafryser i rommet.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	24		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	1		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei	Planlagt -80 fryser i rommet, behov for kjøling/temperaturregulering i rommet?	
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

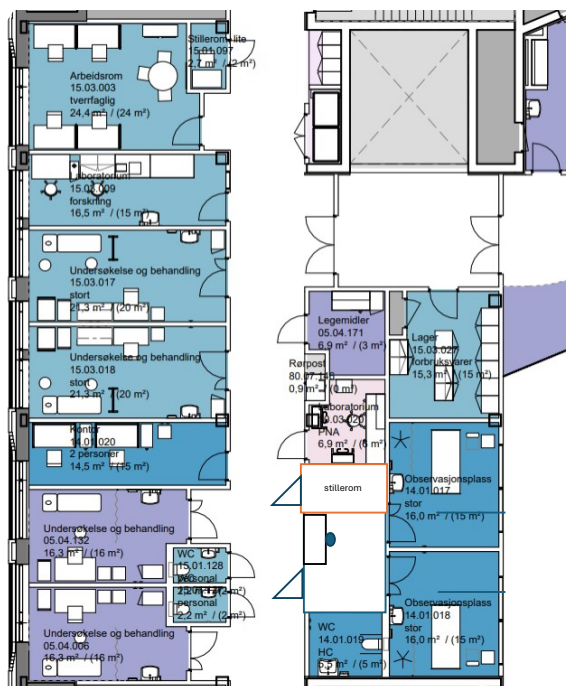
Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
013.144	Makroskop	1	RUT	trenger ikke
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	RUT	3 stk
022.002	Inkubator	1	RUT	trenger
022.007	Vortex mikser	1	HF	trenger
022.010	Homogenisator	1	RUT	trenger ikke
022.018.02	Laboratorievekt, presisjon	1	RUT	trenger ikke
022.042	Blodvippe	1	HF	trenger
022.059	Vannbad, laboratorium	1	RUT	trenger ikke
031.035	Veiebord	1	RUT	trenger ikke
FAC.011	Kjemikalieeskap - Hovedartikkel	1	RIV	trenger et lite
FAE.001	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	1	RIV	trenger ikke
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	RIV	trenger
GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	1	RUT	trenger, kombiskap kjølfrys
GPZ.001	Stol hovedartikkel	2	IARK	trenger (menes en lab stol?)
GXZ.022.01	Dispenser øyedusj stasjon	1	HF	trenger
IBZ.002	Gassbrenner	1	RIV	trenger ikke
MVB.005	3815 Vannrenseanlegg for type I-vann	1	RIV	trenger ikke
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	trenger
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	trenger
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	trenger
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	trenger
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT	trenger
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	trenger
	skanner biobank			2 scannere, 1 håndscanner og 1 platescanner
	kjemikalesett/spillkit			trenger
	førstehjelpsutstyr			trenger
	Pipetter			Trenger
	fryser, -20			trenger, kombiskap kjølfrys

A	B	C	D	E
Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH				Fylles ut av OUS
15.02.053 Teknikk, AV og redigering				
Tilbake til oversikten				
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)		Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Er det behov for utstyr for å dekke funksjonen i rommet?	PO		Se innspill
				Kjøling i rommet da utstyr genererer varme
Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
FSF.011	AV-rack (19"/48 HU)	3		Ligger i rom 95.05.002 NSA (AV-rom)
	Løse stoler- stablebare	10		
	Håndholdt mikrofon+ lader og stikk i rom til lading	2		
	Bøylemikron+ lader og stikk i rom til lading	4		
	Bord- nedfallbare rundt ståbord	1		
	Skap til løseøre	1		
	Bord: nedfellbart firkantet til paneldebatter- sittehøyde	2		

Samlet område i bygg N, plan 03

14.01.017 og 14.01.018 omgjøres til u.s og beh.rom (ikke observasjonsplass). Trenger ikke seng (ønsker i stedet en liggestol + en arbeidsstasjon i hvert rom). Behov for smalere døråpning.

Ønsker å utnytte «innhugget» fra korridor:
Et forrom med 1 arbeidsstasjon, glassvegger for å få inn lys.
Et litt stort stillerom for monitor (3-4 kvm ?)



Medvirkningsgruppe Q - Forskning og undervisning UiO/OUS NRH

Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Deltakelse 04.02.2025
OSS	Ida Helende Morgenstjerne Skard Heier	Avd, for utdanning og kompetanseutvikling	Gruppeleder	x
KSM	Steinar Heldal	Forskningskoordinator	Fagperson	x
KVI	Anne Cathrine Staff	Professor I: Det medisinske fakultet UiO, Forskningsleder, Overlege	Fagperson	
MED	Anne-Marie Aas	klinisk ernæringsfysiolog/ førsteamanuensis	Fagperson	x
HLK	Peder Langeland Myhre	Professor/KAD	Fagperson	
UiO	Shuo-Wang Qiao	Professor/lege	Fagperson	
UiO	Knut Lundin	Professor/lege	Fagperson	x
KSM	Michael Bretthauer	Overlege/professor ATX	Fagperson	
BAR	Ketil Størdal	Professor BAR, forskningsleder	Fagperson	x
TIK	Anders Johnsen	Ingeniør	Fagperson utstyr/IKT	x
DST	Karin Borgen	Spesialrådgiver	Verneombud	x
DST	Matthias Kolberg	Spesialrådgiver	Verneombud	x
UiO	Bente Iren Hafstad Vasbotten	Seniorkonsulent PHA	Verneombud Klinmed	x
DNLF	Einar August Høgestøl	Lege i spesialisering NVR	Tillitsvalgt	x
NSF	Torunn Vigdal		Tillitsvalgt	
Stab utvikling	Trine Ertzeid		Fagkoordinator	x
HSØ PO	Ralf Kristensen		Fasilitator	x
HSØ PO	Ole Martin Semb		Referent	x
HSØ PO	Jon Jensen		Områdeleder IKT (U5)	x
HSØ PG	Mette Berg Maastad		Arkitekt	x
HSØ PG	Marte Loen		Arkitekt	x
HSØ PG	Berit Haugen		Utstyrsrådgiver	x

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH			
Romfnr	Romnavn		Status innspill
14.01.017	Observasjonsplass, stor	Særmøte	
14.01.018	Observasjonsplass, stor	Særmøte	
14.02.040	Møte, seminarrom	PC-rom	
14.02.043	Møte, seminarrom	Kristianiarommet	
14.02.045	Møte, seminarrom	Bygg N Ovalt rom	
14.02.064	Møte, seminarrom	Bygg M flate klasserom	
14.02.065	Møte, seminarrom	Bygg M flate klasserom	
15.02.017	Undersøkelse og behandling, stort	Standardrom	
15.02.023	Arbeidsrom, kurssal	Særmøte	
15.02.025	Auditorium	Stort auditorium	
15.02.026	Møte, seminarrom	Fugleberget	
15.02.027	Møte, seminarrom	Harvard	
15.02.039	Undersøkelse og behandling, stort	Standardrom	
15.02.040	Undersøkelse og behandling, stort	Standardrom	
15.02.041	Undersøkelse og behandling, stort	Standardrom	
15.02.042	Undersøkelse og behandling, stort	Standardrom	
15.02.047	Seminarrom, kurssal		Knut
15.02.048	Seminarrom, kurssal		Knut
15.02.049	Lager, utstyr		Knut
15.02.053	Teknikk, AV og redigering	Stort auditorium	
15.02.054	Forrom, auditorium	Stort auditorium	
15.03.003	Arbeidsrom, tverrfaglig	Særmøte	
15.03.009	Laboratorium, forskning	Særmøte	
15.03.017	Undersøkelse og behandling, stort	Særmøte	
15.03.018	Undersøkelse og behandling, stort	Særmøte	
15.03.027	Lager, forbruksvarer	Særmøte	
15.02.060	Lager	Mangler i utstyrslisten	
15.02.061	Grupperom	Mangler i utstyrslisten	Gruppebord, 4 stoler, knagger, skap til å henge kappe og duk, blomster

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH Fylles ut av OUS

14.02.043 Møte, seminarrom

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr **Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)** **Innspill fra medvirkningsgruppen**

- | | | | |
|---|---|-----|-----------------------|
| 1 | Rommet er møblert med seminarbord og stoler organisert i grupper mot vegg/skjerm, iht. interaktivt grupperom, ref. Kristiania Høyskole. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet? | ARK | Møbelring er relevant |
| 2 | Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og fly PO | | Se innspill i liste |



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
------------	----------------	--------	--------	---	--------------------	-------------	--------------

062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	ARK				
FDB.005.02	Talerstol, seminarrom	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	4	ARK				
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	4	IARK				
GPZ.001.01	Stol, møte	25	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	IARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				

	LED-skjerm til vegg bak foreleser	2					
	Klokke vegghengt	1					
	Informasjonsskilt som viser hva som skjer på rommet, booket tid osv	1					
	Kamera / utstyr til digitale møter	1					
	Knaggrekke dobbel	1					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH			Fylles ut av OUS
14.01.017 Observasjonsplass, stor			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?	RUT	Se innspill i liste
2	Skal det være Blodtrykksapparat i tillegg til pasientovervåking, nivå 1?	RUT	Nei



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	trenger ikke separat blodtrykksapparat hvis dette allerede er inkludert i pasientovervåking nivå 1			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	ok			
016.003	Personvekt	1	HF	ok			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	ok			
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF	ok			
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	RUT	ok			
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	RUT	ok			
031.007	Sykehusseng	1	RUT	nei			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	ok			
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	ok			
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK	ok			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	ARK	ok			
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	?			
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	ARK	ok			
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	1	IARK	nei			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	nei			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	ok			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	ok			
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE	ok			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	ok			
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK	?			
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK	?			
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT	ok			
UPD.005	Lese- og pleielampe (UPD.005)	1	RIE	ok			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE	ok			
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	ok			
	Liggestol	1		Liggestol i stedet for seng.			
	Trillebord til utstyr			i stedet for nattbord			
	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1					
	Veggmontert otoskop og oftaloskop	1					
	Utstyrsskap						
	EKG apparat						
	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	1					
	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1					
	Tastatur, kablet, renrom	1					
	Datamus, kablet, renrom	1					
	Kontorstol	1					
				Et veggfast høyskap på de forskjellige undersøkelsesrommene der det er lagt inn. Vi ønsker skap med uttrekkbare skuffer i alle skap uansett om det er trillbare eller veggmonteerte.			
				Brukes på tvers av ulike rom- skal være ett i hele enheten			

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH
 14.01.018 Observasjonsplass, stor
[Tilbake til oversikten](#)

Fylles ut av OUS

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)
1 Dekker utstyrlisten funksjonen i rommet?	RUT
2 Skal det være Blodtrykksapparat i tillegg til pasientovervåking, nivå 1?	RUT

Innspill fra medvirkningsgruppen
 Se innspill i liste
 Nei



Endring RFP Kommentar PO

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	trenger ikke separat blodtrykksapparat hvis dette allerede er inkludert i p
016.001	Flowmeter O2	1	HF	ok
016.003	Personvekt	1	HF	ok
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	ok
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF	ok
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	RUT	ok
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	RUT	ok
031.007	Sykehusseng	1	RUT	nei
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	ok
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	ok
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK	ok
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK	ok
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	ARK	ok
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	?
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	ARK	ok
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=920	1	IARK	nei
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	nei
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	ok
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	ok
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	ok
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	ok
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	ok
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	ok
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE	ok
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	ok
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK	ok
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK	ok
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT	ok
UPD.005	Lese- og pleielampe (UPD.005)	1	RIE	ok
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE	ok
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	ok
	Liggestol	1		Liggestol i stedet for seng. (SU; art. som på obs.rom i J4 endoskopi voksne)
	Trillebord til utstyr			i stedet for nattbord
	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1		
	Veggmontert otoskop			

Et veggfast høyskap på de forskjellige undersøkelsesrommene der det er lagt inn. Vi ønsker skap med uttrekkbare skuffer i alle skap uansett om det er trillbare eller veggmonterte.
Brukes på tvers av ulike rom- skal være ett i hele enheten

- Utstyrsskap
- EKG
- Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200
- PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF
- Tastatur, kablet, renrom
- Datamus, kablet, renrom
- Kontorstol

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH

14.02.040 Møte, seminarrom

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

Fylles ut av OUS

Innspill fra medvirkningsgruppen

1

Rommet er møblert med seminarbord og stoler i klasseromsoppsett. Øvrige stoler er plassert mot vegg. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet?

ARK

Ønskes som PC-kursrom for systemopplæring og e-læring/digitale kurs. Må også ha stor skjerm på vegg bak foreleser til visning.

2

Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?

PO

Se innspill i liste



Må avklares med Stab utvikling overordnet før dette rommet endres.

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	ARK
FDB.005.02	Talerstol, seminarrom	1	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	4	ARK
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	4	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	25	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT

Kommentar til antall og/eller type utstyr

Oppdatering RUT/PG

Endring RFP

Kommentar PO

LED-skjerm til vegg bak foreleser
 Klokke vegghengt
 Informasjonsskilt som viser hva som skjer på rommet, booket tid osv
 Kamera / utstyr til digitale møter
 Kunne kjøre både Teams og Norsk Helsenett-møter

2
 1
 1
 1
 1

kablet nett til foreleser

1

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
14.02.045 Møte, seminarrom			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen

- | | | | |
|---|--|-----|------------------------|
| 1 | Rommet er møblert med seminarbord og stoler i klasseromsoppsett. Øvrige stoler er plassert mot vegg. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet? | ARK | Møberering er relevant |
| 2 | Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? | PO | Se innspill i liste |



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
O62.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	ARK				
FDB.005.02	Talerstol, seminarrom	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	4	ARK				
				Er det 4 lange bord eller 12 mindre bord slik som på tegningen? Det er ønskelig at det er som på tegningen for fleksibilitet.			
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	4	IARK				
GPZ.001.01	Stol, møte	25	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	IARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
	LED-skjerm til visning i front av rommet/presentasjon	1					
	Klokke vegghengt	1					
	Informasjonsskilt som viser hva som skjer på rommet, booket tid osv	1					
	Kamera / utstyr til digitale møter	1					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH Fylles ut av OUS

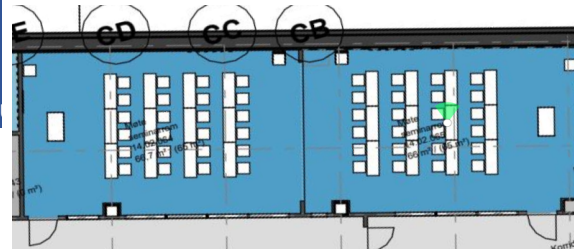
14.02.064 Møte, seminarrom

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr Innspill fra medvirkningsgr

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | Rommet er møblert med seminarbord og stoler i klasseromsoppsett. Øvrige stoler er plassert mot vegg. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet? | ARK |
| 2 | Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? | PO |

Ber om at rommet vris 90 grader slik at 2 skjermer kommer på langveggen i rommet.
Se innspill under



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/el	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	ARK				
FDB.005.02	Talerstol, seminarrom	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	6	ARK				
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	6	IARK				
GPZ.001.01	Stol, møte	40	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	IARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
	LED-skjerm til visning i front av rommet/presentasjon så store som mulig	2					
	Klokke vegghengt	1					
	Informasjonsskilt som viser hva som skjer på rommet, booket tid osv	1					
	Kamera / utstyr til digitale møter	1					
		1					

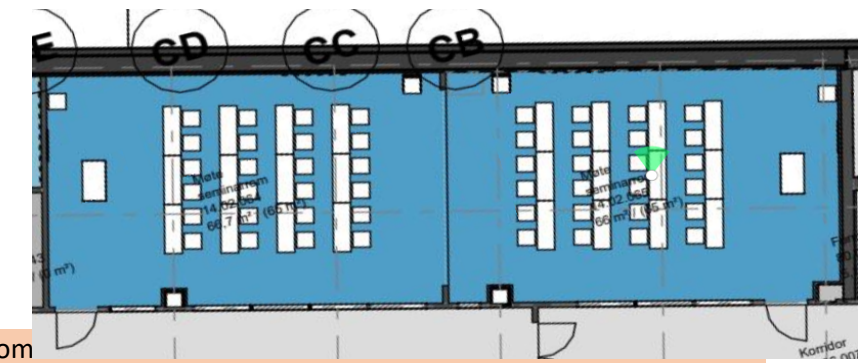
Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH Fylles ut av OUS

14.02.065 Møte, seminarrom

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr Innspill fra medvirkningsgruppen

		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	
1	Rommet er møblert med seminarbord og stoler i klasseromsoppsett. Øvrige stoler er plassert mot vegg. Er denne møbleringen relevant eller ønskes det en annen møblering i rommet?	ARK	Ber om at rommet vris 90 grader slik at 2 skjermer kommer på langveggen i rommet.
2	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?	PO	Se innspill under



Artikkelnr **Artikkel: Navn** **Antall** **Ansvar** **Kommentar til antall og/eller type utstyr** **Oppdatering RUT/PG** **Endring RFP** **Kom**

062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF			
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	ARK			
FDB.005.02	Talerstol, seminarrom	1	ARK			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	6	ARK			
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	6	IARK			
GPZ.001.01	Stol, møte	40	IARK			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	IARK			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT			
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT			

LED-skjerm til visning i front av rommet/presentasjon så stor som mulige
 Klokke vegghengt
 Informasjonsskilt som viser hva som skjer på rommet, booket tid osv
 Kamera / utstyr til digitale møter

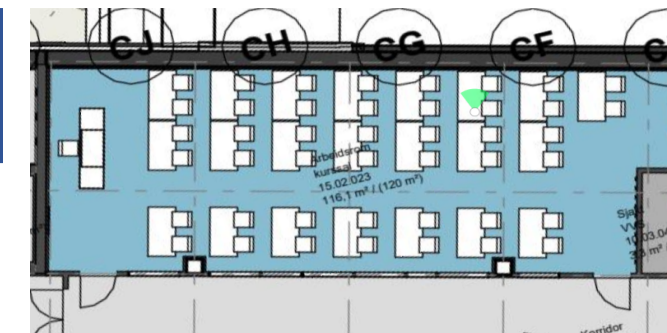
2
1
1
1
1

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.02.017 Undersøkelse og behandling, stort			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?	RUT	Se liste under



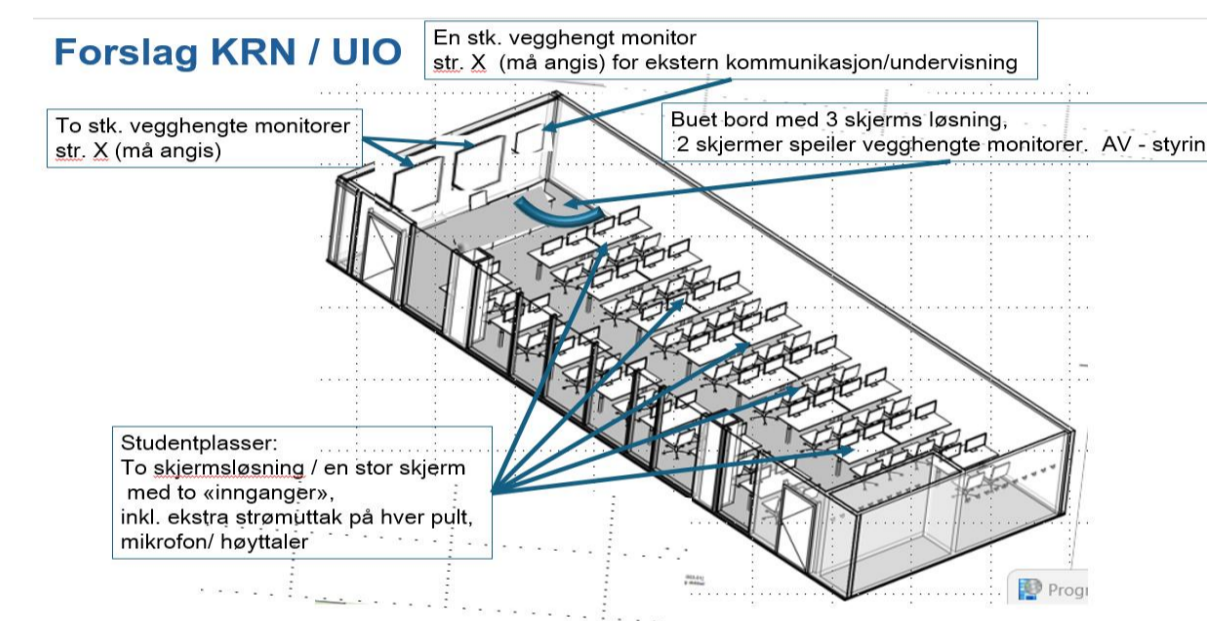
Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK				
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	Vekt barn/baby	1					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS
15.02.023 Arbeidsrom, kurssal		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Bekreftede antall plasser i kurssalen. Det er beskrevet arbeid to og to på PC-stasjoner og opp mot 45 plasser. Antar derfor at dette	Det skal etableres plass for 44 studenter
2	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og fil PO	Se korrigert innmelding

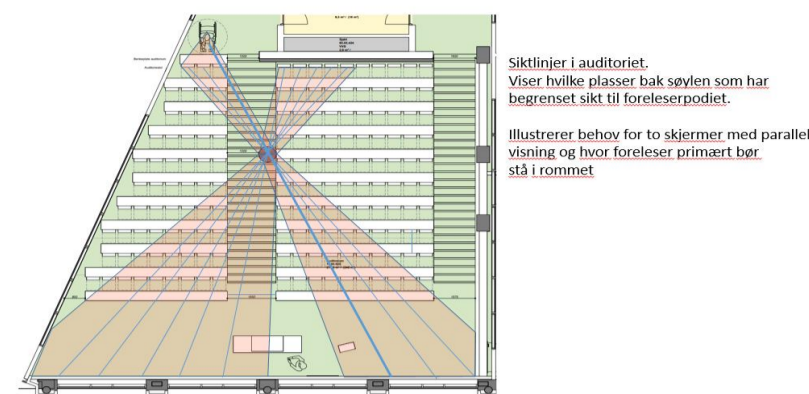


Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Kommentar til antall og/eller type utstyr
092.004	AV-system, spesialrom	1	AV system for ekstern undervisning inkl styring av vegghengte skjermer ATD: Yealink-bar: - Støtte for videokonferanseløsninger som Microsoft Teams, Zoom og Skype. Mikrofoner + evt. ekstra høyttalere: - Ekstra Biamp-mikrofoner i rommet.
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	På langvegg langs studentrad hvis mulig
FXB.003.01	Knagg, dobbel	20	20 dobbelknagger knagger for 44 studenter og en foreleser
GBA.006.10	Arbeidsbord d=800 b=1600	23	Hev/senk med plass for toskjermsløsning PACS løsning Ekstra strømutak og mikrofon/høyttaler til internt og eksternt bruk
GBA.008.01	Bord, kateter auditorium b=2600	1	Buet hev/senk, med mulighet for 3 skjermsløsning og AV-styring. Ekstra strømutak og mikrofon/høyttaler internt og eksternt bruk
GPZ.005.02	Kontorstol, u/armlene	46	
?	PC, PACS gransknings, Radiologpakke	1	1 stk treskermsløsning integrert med AV-løsning ATD: PACS-PC: - Fullverdig PACS-PC med tre skjermer for visning av medisinske bilder. - Granskningskjermene kloner til veggskjermene. - Buett bord UIO-PC: - Mikro-PC + 1 skjerm
ODZ.100.05.01	PC, PACS gransknings, standard	22	22 stk toskjermsløsning, evt enskjskjerms med mulighet for "splitscreen" for visning av to kilder e.l. ATD: - Antall: 1 mikro-PC per studentbord. - Skjermer: 2 x 24" skjermer per bord (for enklere sammenligning av røntgenbilder) / evt. 1 kontroll skjerm (24") + 1 diagnostisk skjerm (24"/21,3")
UMZ.014	AV-skjerm, 100"	1	2 stk str.X (må angis) og en skjerm for ekstern kommunikasjon/undervisning str. X (må angis) ATD: Antall: 2 x 98" Samsung veggskjermer med DICOM-simulering (visning av medisinske bilder). Størrelse: Tilpasset tilgjengelig veggbredde for optimal plassutnyttelse. Skjermtype: LED/LCD. Oppløsning: 4K Ultra HD (3840 x 2160) for best mulig bildekvalitet. *Størrelse: Størrelsen på skjermene skal bestemmes ut fra bredden på veggen. Switch for PC- og laptop-bytte: Funksjonalitet: raskt bytte mellom PC-er og eksterne laptop-er i rommet uten behov for fysisk til- og frakobling.

Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
--------------------	-------------	--------------



Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.02.025 Auditorium			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvaret (RUT/RIV/RIE/AR)	



Siktlinjer i auditoriet.
Viser hvilke plasser bak søylen som har begrenset sikt til foreleserpodiet.
Illustrerer behov for to skjermer med parallel visning og hvor foreleser primært bør stå i rommet

1 Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? PO

Se innspill under
Rommet må sikres PC/nettoppsett for både UiO og OUS slik at det kan veksles enkelt mellom disse.
Det skal være både en talerstol i rommet, samt et større oppsett/bord for foreleser slik skissen viser

Det bemerkes at sikten fra rullestolplassen ikke er optimal pga søyle. Det må etableres en plass til rullestol på nedre plan U1

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvaret	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP
092.004.01	AV-system, Aud. (130-160 pl. / Amfi) - 15.02.025	1	RIKT	På NSA (rom 15.02.010) er dette rommet bestykket med AV-system Aud. 200 pl- hva er forskjellen på det som er lagt inn her?		
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	ARK	Hev/senk		
FDB.005	Talerstol hovedartikkel	1	ARK			
FOB.003	Stol fast enkel, auditorium, hovedartikkel	160	ARK			
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	RIKT			
GBA.008.01	Bord, kateter auditorium b=2600	1	ARK			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	Skal ikke være håndvask i dette rommet		
OAZ.011	Videoprojektor, >40k Lumens, 4k/UHD	0	RIKT			
OAZ.013	AV opptaker/Streamer (En-kanal, 1080p)	1	RIKT			
ODZ.100	PC - hovedartikkel	1	IKT			
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	RIKT			
ORA.014	AVoIP dekoder (1 Gbps)	1	RIKT			
ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/24 port)	1	RIKT			
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	RIKT			
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT			
UMZ.021	LED-videovegg/skjerm for Aud. 15.02.025	1	RIKT			

	Faste Bord tilknyttet alle stoler/seter i auditoriet	160		
	Monitor plassert på gulv foran foreleser som viser PPT, foreleser kan dermed se sin egen presentasjon og samtidig opprettholde kontakt med publikum.	2		
	Oppsett for både OUS- og UiO-maskiner og sikre enkel veksling mellom disse	1		
	Miljø-lyd, dvs mikrofoner installert i tak	1		
	Innganger til AV-systemet slik at flere mikrofoner kan kobles på	1		
	Dokument Kamera/ Overhead	1		
	Klokke	1		
	Informasjonsskjerm som viser hva som skjer på rommet, booket tid osv	1	Plassert utenfor auditoriet	
	Kablet nett for faste PC-er i rommet	1		
	Touch panel til romstyring	1		
	Styring av persiener	1		
	Dobbel skjerm for både OUS og UiO-maskin	1	Besøkende må kunne henge av seg yttertøy	Til foreleser
	Mikrofon- håndholdt	2		
	Auracast-sender, intern	1		

Utstyrsliste NSA auditorium 300 kvm / 360 plasser

Artikkel: Artikkelnr	× Treff	Artikkel: Navn	Antall
OMZ.018	⊗	Auracast-sender, ekstern	1
092.004.01		AV-system, Aud. (345 pl. / Amfi) - 14...	1
ORA.014		AVoIP dekoder (1 Gbps)	1
ORA.013		AVoIP enkoder (1 Gbps)	1
OAZ.013	⊗	AV opptaker/Streamer (En-kanal, 108...	1
FSF.010	⊗	AV-rack (19"/15 HU)	1
UXZ.016	⊗	Gulvboks for AV, lavtbyggende, 12 utt...	3
UMZ.017	⊗	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1
XGZ.003		Kraftfordeler for AV-utstyr	2
UMZ.019	⊗	LED-videovegg/skjerm for Aud. 14.02...	1
RAB.009	⊗	Mikrofon, Array (r<5m) m/DSP og tale...	2
ORA.015		Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/24 po...	1
ORA.016		Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/48 po...	1
ORA.017		Patchpanel, (CAT6/24 port)	1
OAZ.012	⊗	PTZ-kamera for møterom	3
GBA.008.01	⊗	Bord, kateter auditorium b=2600	2
UMZ.018	⊗	Digital skriveflate (20"), berøringsføls...	1
FXB.008	⊗	Klesstativ, vegghent	6
HTZ.008	⊗	Motorisert lystrekk, 14 m	1
ODZ.100		PC Hovedartikkel - Flytt forekomster ...	1
GPZ.001.04	⊗	Stol, besøk u/armene, stablebar	16
FOB.003	⊗	Stol fast enkel, auditorium, hovedartik...	364
FDB.005	⊗	Talerstol, hovedartikkel	1

/iser 23 av 23

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.02.026 Møte, seminarrom			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen

- | | | | |
|---|---|-----|--|
| 1 | Er det behov for et kateter som i auditorium 15.02.025 eller talerstol? | ARK | Talerstol- hev/senk |
| 2 | Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? | PO | Det er plass til 96 i rommet, så antall må korrigeres opp tilsvarende for utstyrslisten. |

Det skal være både en talerstol i rommet, samt et større oppsett/bord for foreleser slik det er på 15.02.025



Tilsvarende rom på NSA er 15.02.005

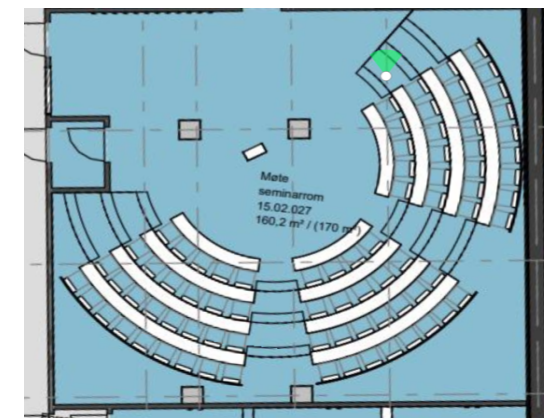
Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	HF				
092.004.04	AV-system, Seminarrom - Stort	1	RIKT	2 store skjermer bak foreleser			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	ARK	skaleres opp ifht plass til 96 personer- erstattes evt av klesstaiv vegghengt			
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	40	IARK	Bord tilsvarende antall sittegupper			
GPZ.001.01	Stol, møte	80	IARK	96			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT				
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT				
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	RIKT				
ORA.014	AVoIP dekode (1 Gbps)	1	RIKT				
ORA.016	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/48 port)	1	RIKT				
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	RIKT				
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT				
XGZ.004	Kraftfordeler for AV-utstyr	1	RIKT				

Skjerm tilknyttet hvert gruppebord	12		
Monitor på gulvet som viser presentasjonen til foreleser	2		
Talerstol hev/senk	1		
Mikrofon tilknyttet hver arb.gruppe	12		

Monitor plassert på gulv foran foreleser som viser PPT, foreleser kan dermed se sin egen presentasjon og samtidig opprettholde kontakt med publikum.
Oppsett for både OUS- og UiO-maskiner og sikre enkel veksling mellom disse
Miljø-lyd, dvs mikrofoner innstallert i tak
Innganger til AV-systemet slik at flere mikrofoner kan kobles på

- Klokke
- Informasjonsskjerm som viser hva som skjer på rommet, booket tid osv
- Kablet nett for faste PC-er i rommet
- Touch panel til romstyring
- Dobbel PC skjerm for både OUS og UiO-maskin
- Overhead/dokumnet kamera

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH			Fylles ut av OUS
15.02.027 Møte, seminarrom			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Er det behov for et kateter som i auditorium 15.02.025 eller talerstol?	ARK	Talerstol
2	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?	PO	SE innspill
<p>Forslag fra OUS: Oppsettet av stoler/bord i vifteforasjon bes forskyves/dreies 30 grader mot venstre og slusen flyttes til øvre inngang, Fullstendig skisseforslag til løsning er lagt i RFP for dette rommet.</p> <p>Det skal være både en talerstol i rommet, samt et større oppsett/bord for foreleser slik det er på 15.02.025</p>			



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	HF				
092.004.04	AV-system, Seminarrom - Stort	1	RIKT				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	ARK	tilpasset til antall plasser- en til hver			
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	40	IARK				
GPZ.001.01	Stol, møte	80	IARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT				
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT				
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	RIKT				
ORA.014	AVoIP dekode (1 Gbps)	1	RIKT				
ORA.016	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/48 port)	1	RIKT				
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	RIKT				
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVERFØRING PÅGÅR"	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT				
XGZ.004	Kraftfordeler for AV-utstyr	1	RIKT				
	Monitor på gulvet der foreleser kan se egen presentasjon	1					
	Miljølyd- dvs mikrofoner installert i tak	1					
	Talerstol-hev/senk	1					
	Lademulighet på hver stolplass	80					
	Bord til PC/lpad etc. til hver plass	80					
1	Tilhørende grupperom gjøres større, se RFP, og utstyres med 1 gruppebord, 4 stoler, skap til kapper og duker, knagger						
	Monitor plassert på gulv foran foreleser som viser PPT, foreleser kan dermed se sin egen presentasjon og samtidig opprettholde kontakt med publikum. Oppsett for både OUS- og UiO-maskiner og sikre enkel veksling mellom disse Miljø-lyd, dvs mikrofoner innstallert i tak Innganger til AV-systemet slik at flere mikrofoner kan kobles på Wifi Dokument Kamera/ Overhead Klokke Informasjonsskjerm som viser hva som skjer på rommet, booket tid osv Kablet nett for faste PC-er i rommet Touch panel til romstyring Styring av persiener Knagg/ oppheng for yttertøy Dobbelt skjerm for både OUS og UiO-maskin Håndholdt mikrofon	2					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.02.039 Undersøkelse og behandling, stort			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?	RUT	Se innspill



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK				
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	Vekt baby/barn	1					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.02.040 Undersøkelse og behandling, stort			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?	RUT	SE innspill



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK				
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	Vekt baby/barn	1					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.02.041 Undersøkelse og behandling, stort			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrlisten funksjonen i rommet?	RUT	SE innspill



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK				
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	Vekt baby/barn	1					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH

15.02.042 Undersøkelse og behandling, stort

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

1 Dekker utstyrlisten funksjonen i rommet?

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

RUT

Fylles ut av OUS

Innspill fra medvirkningsgruppen

Alle US-rom i kliniske områder skal være likt utrustet



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK				
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
	Vekt baby/barn	1					

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		
15.02.047 Seminarrom, kurssal		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)
1	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?	PO

Fylles ut av OUS	
Innspill fra medvirningsgruppen	
Innspill til kurssal (15.02.047/15.02.048) og lagerrom (15.02.049) i nye OUS, bygg M	

Vi har tatt utgangspunkt i romtegning fra MØTE 2

Kurssalen:

Hvor god plass det er til å bevege seg mellom stolradene? I både urinkurset og blodprøvekurset er vi avhengig av at det er mulig å bevege seg mellom radene for å veilede/hjelpe (og på blodkurset sitter de jo 2-3 sammen og tar prøver på hverandre).

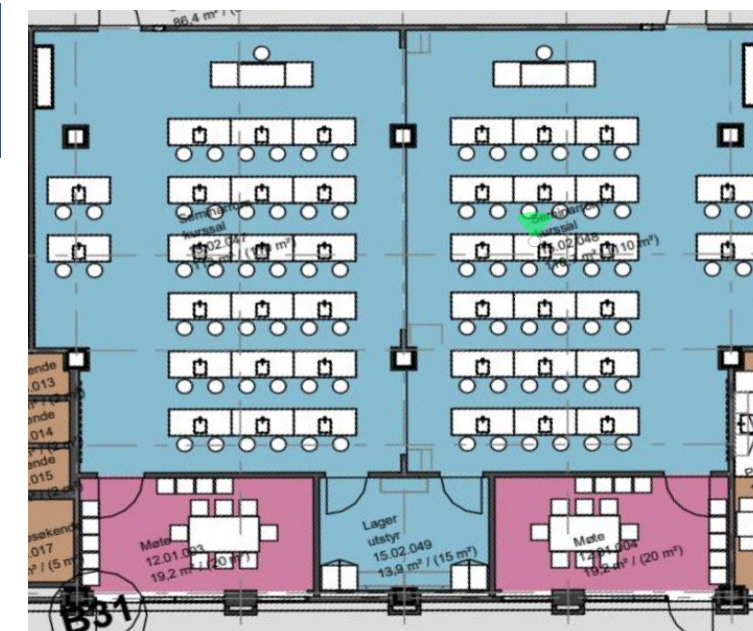
Det vil vært nyttig med noe lagringsplass inne på kurssalen – i form av for eksempel smale gulvskap langs vegg. Kan det stå der hvor det er stiplede linjer, ev i hjørnet bak de to benkene på siden? Toppen av disse gulvskapene kommer i benkehøyde, og vil også kunne fungere som «avlastningsbord» - ofte trenger vi stasjoner for å sette fra oss for eksempel sentrifugert urin osv.

Viktig å ha nok plasser for håndvask – det er mange som skal vaske seg på likt på disse kursene.

foldevegg tas ut da kursrommet ikke skal deles

Men, i tillegg til lagerplass trenger vi også plass/fasiliteter for å preparere uriner fra nyreposten til urinmikroskopering. Pr i dag gjøres dette i et separat rom i tilknytning til kurssalen. Dersom lageret er tenkt til dette formålet trengs det **utslagsvask (NB- helt nødvendig), benkeplass med plass til en bordsentrifuge + preparering av prøver og ventilasjon**. Dette burde samles på den ene siden av rommet, slik at man kan ha «ren» (lagring) og «uren» (prøvepreparering) sone. Dvs benk m/sentrifuge, arbeidsplass og utslagsvask på ene siden, også må høyskapene på denne siden flyttes.

Det trengs også 1 stk kjøleskap (for oppbevaring av uriner og reagenser når kursene går over flere dager). Dette kan eventuelt stå på lageret.



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	HF
092.004.03	AV-system, Seminarrom m/foldevegg	1	RIKT
FDB.005	Talerstol hovedartikkel	1	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	ARK
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	40	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	80	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	RIKT
ORA.014	AVoIP dekode (1 Gbps)	1	RIKT
ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/24 port)	1	RIKT
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	RIKT
UMZ.019	Info-skiilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT
XGZ.004	Kraftfordeler for AV-utstyr	1	RIKT
	Store dunker til benkepapir		1
	Risikoavfall- beholderstativ for gule dunker		1
	Risikoavfall- beholder for små dunker		20
	Mikroskop		20
	Låsbare skap inne i kurssalen		

Benkepapir tar store volum- sekkestativ??
 Det er endel risikoavfall etter kurs som må avhenetes raskt- blod, urin, rør med diverese , stoe volumer og spisser
 På hver pult står dette. Flyten på dtte må gås opp.
 et til hver arbeidsplass, trenger Xylol, olje og linsepapir til hvert enkelt mikrosokop - forbruksvare

Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
--------------------	-------------	--------------

15.02.047 Seminarrom, kurssal		Fylles ut av OUS
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installa	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1 Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon c PO		Se innspill under

Rommet ønskes slått sammen med rom 15.02.048 derfor er det levert inn en utstysrliste. Egen PP er sendt inn for dette rommet.

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	HF	ok
092.004.03	AV-system, Seminarrom m/foldevegg	1	RIKT	tas ut da rommet ikke skal deles
FDB.005	Talerstol hovedartikkel	1	ARK	
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	ARK	24
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	40	IARK	Dersom det regnes ett bord pr student er det 80
GPZ.001.01	Stol, møte	80	IARK	Uten armlene
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	10	IARK	Er det plass til ekstra stablebare stoler - trengs det?
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT	Ta hensyn til om det blir 1 stk kateter i stedet for 2 på IKT utstyret
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT	
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT	
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT	
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	RIKT	
ORA.014	AVoIP dekode (1 Gbps)	1	RIKT	
ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/24 port)	1	RIKT	
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	RIKT	
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT	
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT	Dersom dette er de som skal stå i hvert hjørne av kurssalen - er det bruk for de?
XGZ.004	Kraftfordeler for AV-utstyr	1	RIKT	
	Store dunker til benkepapir	2		Benkepapair tar store volum- sekkestativ?
	Håndvasker med plass til 3-4 av gangen	2		
	Mikroskop	80		en til hver arbeidsplass
	Låsbare skap inne i kurssalen	?		Lagre endel utstyr der. Gjerne relativt smale skap som står på gulvet langs vegg og som har en topp som er omtrent i benkehøyde- da kan toppen brukes som "avlastningbord" under kursene (grønne på skisse). Antall avhenger av størrelse og final utforming av rommet
	Skap under studentbenkene	40		Plass til to mikroskoper + hylle/skuff med plass til rengjøringsutstyr, olje mm.
	Utslagvask	40		1 utslagsvask pr 2 studenter
	Stikkontakter	80+		Det må være stikkontakter på alle studentbenker slik at 80 mikroskop kan brukes samtidig. Det må også være stikkontakter ellers i salen, spesielt der hvor vi skal ha 4 stk kjøleskap
	Kjøleskap	4		
	Enkle bordsentrifuger (trenger stikkontakt p	20		
	Varmeblokker. Kan stå på avlastningsbord N6-8 stk.			

Det er mye utstyr som skal ha lager plass i kurssalen og tilstøtende lagerrom, dette er en (ikke uttømmende liste):

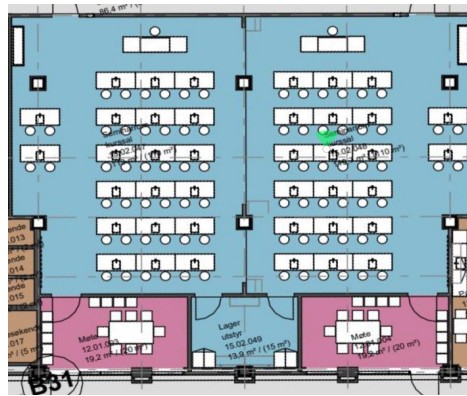
<p>8 stk HemoCue apparater til Hb måling 8 stk HemoCue apparater til glukosemåling 8 stk Accucheck apparater til glukosemåling 28 stk Dade sentrifuger</p> <p>Benkepapir Saltvann (flere esker) Avfallsdunker til å ha på studentbenker + store dunker på gulvet Hansker (alle størrelser) Uringlass Sentrifugerør Pasteurpipetter Avfallsbøtter (små) Stativ (til urinrør) Objektglass Dekkglass Plastbeger Plastposer Pipetter Stixbokser (reagenser) Gravitester (reagensr) Micraltester (reagenser) Tape Celletørk Utstyr til blodprøvetaking (rør, kanyler, staseslanger, sterile duker) Wipes Stikkere til kapillær prøvetakning Parafilm Tupfere+ reagenser og prøver i kjøleskap under kursdagene</p> <p>Bioplater, bioplateholdere, bokser i tillegg til stativ, engangspipetter, 5 ml rør (usterile)</p>

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH	Fylles ut av OUS	
15.02.048 Seminarrom, kurssal		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen

Innspill til kurssal (15.02.047/15.02.048) og lagerrom (15.02.049) i nye OUS, bygg M

Vi har tatt utgangspunkt i romtegning fra MØTE 2

Kurssalen:
 Hvor god plass det er til å bevege seg mellom stolradene? I både urinkurset og blodprøvekurset er vi avhengig av at det er mulig å bevege seg mellom radene for å veilede/hjelpe (og på blodkurset sitter de jo 2-3 sammen og tar prøver på hverandre). Det vil vært nyttig med noe lagringsplass inne på kurssalen – i form av for eksempel smale gulvskap langs vegg. Kan det stå der hvor det er stiplede linjer, ev i hjørnet bak de to benkene på siden? Toppen av disse gulvskapene kommer i benkehøyde, og vil også kunne fungere som «avlastningsbord» - ofte trenger vi stasjoner for å sette fra oss for eksempel sentrifugert urin osv.
 Det trengs også 1 stk kjøleskap (for oppbevaring av uriner og reagenser når kursene går over flere dager). Dette kan eventuelt stå på lageret.
 Viktig å ha nok plasser for håndvask – det er mange som skal vaske seg på likt på disse kursene.



Lageret:
 Jeg antar det er lager for kursvirksomheten i kurssalene - det er bra, vi trenger et nærlager. Men, i tillegg til lagerplass trenger vi også plass/fasiliteter for å preparere uriner fra nyreposten til urinmikroskopering. Pr i dag gjøres dette i et separat rom i tilknytning til kurssalen. Dersom lageret er tenkt til dette formålet trengs det utslagsvask (NB- helt nødvendig), benkeplass med plass til en bordsentrifuge + preparering av prøver og ventilasjon. Dette burde samles på den ene siden av rommet, slik at man kan ha «ren» (lagring) og «uren» (prøvepreparering) sone. Dvs benk m/sentrifuge, arbeidsplass og utslagsvask på ene siden, også må høyskapene på denne siden flyttes.

1

Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet? PO

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	2	HF				
092.004.03	AV-system, Seminarrom m/foldevegg	1	RIKT				
FDB.005	Talerstol hovedartikkel	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	ARK				
GBA.005.06	Seminarbord b=450 d=1400	40	IARK				
GPZ.001.01	Stol, møte	80	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	10	IARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	IKT				
ORA.013	AVoIP enkoder (1 Gbps)	1	RIKT				
ORA.014	AVoIP dekoder (1 Gbps)	1	RIKT				
ORA.015	Nettverks-svitsj, AVoIP (1 Gbps/24 port)	1	RIKT				
ORA.017	Patchpanel, (CAT6/24 port)	1	RIKT				
UMZ.019	Info-skilt, "VIDEO-OVEFØRING PÅGÅR"	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT				
XGZ.004	Kraftfordeler for AV-utstyr	1	RIKT				

15.02.049 Lager, utstyr		Fylles ut av OUS
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjons	Ansvar (RUT/RIV/RIE/A	Innspill fra medvirkningsgruppen
1 Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksj	PO	se innspill under

Rommet ønskes omgjort til et laboratorium- se egen PP tilsendt

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner	3	ARK	Se kommentar lengre ned+ på skisse over om- mest mulig lagringsplass, men utforming avh av hvor arbeidsbenk og utslagsvask kommer
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h:	4	IARK	3? Avhenger av utformingen av rommet- bør være enkle skap med hovedsakelig hylleplass (ikke bare trådiskuffer)
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	RIE	Nei
KSA.002	Veggskinne, hovedartikkel	1	RIE	

Uren sone

laboratoriebenk
utslagsvask med kran
bordsentrifuge (ca 80x80 cm)

for eksempel langs hele venstre vegg (dersom fjerner denne døren). Det kan være noe lagringsplass under benk, for eksempel under sentrifuge, i form av for eksempel en skuffeseksjon og en skapseksjon forutsetter avløp osv - plassering av uren sone vil avhenge av hvor det er muligheter for dette skal stå oppå benk

Ren soe

Hyller på vegger
Høyskap
1 enkel lab krakk (til å sitte på når man arbeider i benkhøyde) som kan stå under benken
Smale over skap over labbenk

Fylle opp med mest mulig lagerplass, blanding av høyskap og hyller på vegger + smale overskap?
samme som kassebakke mobil, ovenfor? Se kommentar der

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH

15.02.053 Teknikk, AV og redigering

[Tilbake til oversikten](#)

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

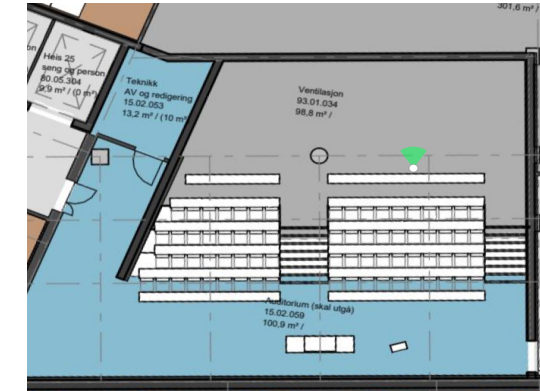
Fylles ut av OUS

Innspill fra medvirkningsgruppen

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

1 Er det behov for utstyr for å dekke funksjonen i rommet?

PO



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
------------	----------------	--------	--------	---	--------------------	-------------	--------------

Artikkel: Artikkelnr	Treff	Artikkel: Navn	Antall
GBA.006.03	!	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2
FSF.011	⊗	AV-rack (19"/48 HU)	2
GPZ.005	!	Kontorstol, hovedartikkel	2

/iser 3 av 3

Utstyrsliste møte 2 MVG Q FOU UiO og OUS.xlsx (03 - Tilbakemeldinger fra OUS

14.02.025 rom på NSA

Videoprojektor, >40k Lumens, 4k/UHD

Avklares om dette skal etableres på NRH slik det er på NSA

Åpent område utenfor auditorium. Fungerer som møteplass f.eks under pauser.

Vil brukes til større arrangementer med mulighet for stående enkel servering (drikke, påsmurt) - ikke oppdekking for sittende.

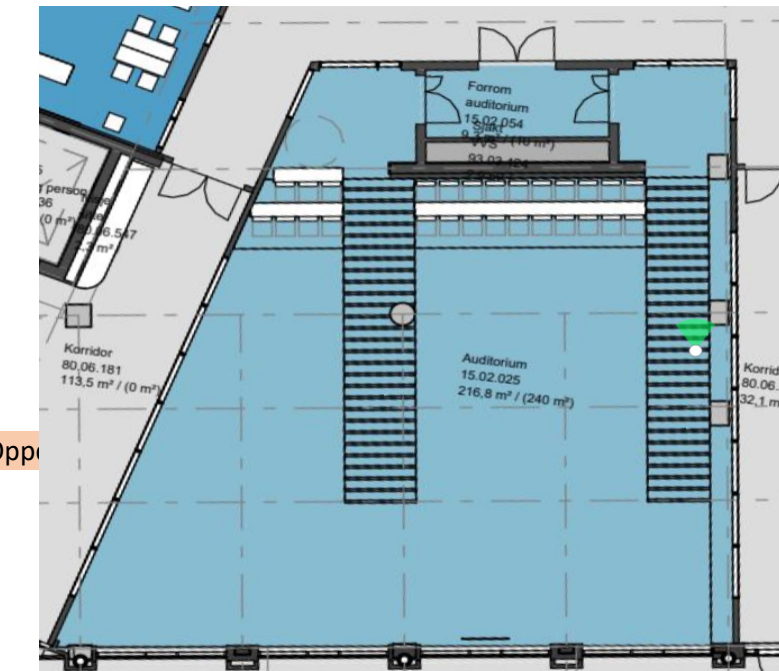
Behov for uttak til lading av pc

Følgende momenter bør tas hensyn til:

- Slitesterke bord og stoler som ikke flyter rundt i rommet, men der noen kan flyttes.
- Stikkontakter i sittegruppen(e)
- Lydisolering?
- Grønne planter?
- Skilt til toaletter?
- Skjermer for informasjon om hvem som bruker rommene
- At rommets muligheter ivaretar behov i forelesningsrom som har tilknytning til mingleområdet. Og at dette er gode løsninger som er fleksible:
 - o Mulighet for oppslag på veggen der det vil være behov for det. Evt en mobil løsning for oppslag/ Skjermer for informasjon om hvem som bruker rommene
 - o Stativer til abstrakt el leverandørplakater når møterom skal ha slike i tilknytning til undervisningsrommene

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.02.054 Forrom, auditorium			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?	PO	Se innspill

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Ja
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	Nei
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	ARK	Ja
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Nei
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	ARK	Så mange man får plass til- evt stativ/hylle for oppheng jakker på henger
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Nei
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Nei
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Nei
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Nei
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	Nei
NYZ.022.12	Håndvaskmiljø 2G, NRH	1	ARK	Nei



Opp

Kommentar PO

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH

15.03.003 Arbeidsrom, tverrfaglig

[Tilbake til oversikten](#)

Fylles ut av OUS

Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr

Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)

Innspill fra medvirkningsgruppen

1 Er utstyret tilstrekkelig for å sikre funksjon og flyt i rommet?

PO

Se innspill



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	ok			
FBA.084	Veggfeste AV-skjerm (< 35 kg), bevegelig arm	1	RIKT	ok			
FBA.304	PC feste til monitor	1	IKT	ok			
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	ARK	?			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	ok			
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000 h=740	1	IARK	ok			
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	IARK	4 stk			
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord d=30 b=830 h=1200	2	IARK	ok			
GHA.001.08	Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	1	IARK	ok			
GPZ.001.01	Stol, møte	3	IARK	ok			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	IARK	4 stk			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	IKT	4 stk			
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	1	IKT	ok			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	IKT	4 stk			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	ok			
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	IKT	ok			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	IKT	4 stk			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	IKT	4 stk			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	ok			
UKZ.030	Pasientsignal - Vaktromsdisplay, på vegg	1	RIKT	ok			
UMZ.015	AV-skjerm, 55"	1	RIKT	ok			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	IKT	8 stk			

UiO- tilkobling PC- kablet- gjleder også rom i bygg J

Utstyr til stillerom?

Printer?

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS
15.03.009 Laboratorium, forskning		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/R)
1	Dekker utstyrlisten funksjonen i rommet?	RUT
2	Skal rommet bestykes likt som tilsvarende rom i forskningstun i bygg J?	ARK



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr
013.144	Makroskop	1	RUT	trenger ikke
022.001.01.2	Sentrifuge, bordmodell, med kjøling	1	RUT	3 stk
022.002	Inkubator	1	RUT	trenger ikke
022.007	Vortex mikser	1	HF	trenger
022.010	Homogenisator	1	RUT	trenger ikke
022.018.02	Laboratorievekt, presisjon	1	RUT	trenger ikke
022.042	Blodvippe	1	HF	trenger
022.059	Vannbad, laboratorium	1	RUT	trenger ikke
031.035	Veiebord	1	RUT	trenger ikke
FAC.011	Kjemikalieskap - Hovedartikkel	1	RIV	trenger et lite
FAE.001	3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	1	RIV	trenger ikke
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	RIV	trenger
GFA.006.03	Kjøleskap, laboratorium, ca 200 cm	1	RUT	trenger, kombiskap kjølfrys
GPZ.001	Stol hovedartikkel	2	IARK	trenger (menes en lab stol?)
GXZ.022.01	Dispenser Øyedusj stasjon	1	HF	trenger
IBZ.002	Gassbrenner	1	RIV	trenger ikke
MVB.005	3815 Vannrenseanlegg for type I-vann	1	RIV	trenger ikke
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	trenger
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	trenger
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	trenger
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	trenger
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT	trenger
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	trenger
	skanner biobank			2 scannere, 1 håndscanner og 1 platescanner
	kjemikalesett			trenger
	førstehjelpsutstyr			trenger
	Pipetter			Trenger
	fryser, -20			trenger, kombiskap kjølfrys

Oppdatering RUT/PG Endring RFP Kommentar PO

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS
15.03.017 Undersøkelse og behandling, stort		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?	RUT Se innspill



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	erstattes med pasientovervåkning nivå 1			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	ok			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	ok			
016.003	Personvekt	1	HF	ok			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	ok			
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	ok			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	ok			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	ok			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	?			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	ok			
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK	ok			
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK	ok			
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK	ok			
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK	ok			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK	ok			
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK	ok			
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK	ok			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	ok			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK	1			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	2- skal være plass til to som jobber her inne, da må det være to kontorstoler			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	ok			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	ok			
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE	ok			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	ok			
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK	ok			
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK	ok			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	2 stk			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	2 stk			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	2 stk			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	2 stk			
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT	ok			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	4 stk			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE	ok			
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	ok			
	Pasientovervåking, nivå 1 - lett			Pasientovervåking, nivå 1 - lett			
	Flowmeter O2			ok			

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH		Fylles ut av OUS	
15.03.018 Undersøkelse og behandling, stort			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
1	Dekker utstyrslisten funksjonen i rommet?	RUT	Se innspill



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	erstattes med pasientovervåkning nivå 1			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK				
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	IARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	2- skal være plass til to som jobber her inne, da må det være to kontorstoler	1		
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT	Pasientovervåking, nivå 1 - lett ok			
	Pasientovervåking, nivå 1 - lett						
	Flowmeter O2						

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH			Fylles ut av OUS
15.03.027 Lager, forbruksvarer			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	
1	Dekker utstyrlisten funksjonen i rommet?	RUT	Se innspill
2	Skal rommet bestykkes likt som tilsvarende rom i forskningstun i bygg J?	ARK	14.01.027 i bygg J



Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
041.004.01	Ultrafryser, -86 grader, skap	1	RUT	ok			
041.009	Ismaskin, knust is	1	HF				
FBA.041.07	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=2400	3	ARK				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	6	ARK				
FSA.011	Underskap, generelt, hovedartikkel	12	ARK				
	Høye utstyrsskap			så mange skap som det er plass til			

Møte 2 pulje 3.2 - Q - Forskning og undervisning- NRH

<i>Romfnr</i>	<i>Romnavn</i>	<i>Rombetegnelse</i>	
14.01.017	Observasjonsplass	stor	
14.01.018	Observasjonsplass	stor	
14.02.040	Møte	seminarrom	
14.02.043	Møte	seminarrom	
14.02.045	Møte	seminarrom	
14.02.064	Møte	seminarrom	
14.02.065	Møte	seminarrom	
15.02.017	Undersøkelse og behandling	stort	
15.02.023	Arbeidsrom	kurssal	
15.02.025	Auditorium		
15.02.026	Møte	seminarrom	
15.02.027	Møte	seminarrom	Harvard
15.02.039	Undersøkelse og behandling	stort	
15.02.040	Undersøkelse og behandling	stort	
15.02.041	Undersøkelse og behandling	stort	
15.02.042	Undersøkelse og behandling	stort	
15.02.047	Seminarrom	kurssal	
15.02.048	Seminarrom	kurssal	
15.02.049	Lager	utstyr	
15.02.053	Teknikk	AV og redigering	
15.02.054	Forrom	auditorium	
15.03.003	Arbeidsrom	tverrfaglig	
15.03.009	Laboratorium	forskning	
15.03.017	Undersøkelse og behandling	stort	
15.03.018	Undersøkelse og behandling	stort	
15.03.027	Lager	forbruksvarer	
15.02.060	Lager	Rommet mangler i RFP	Gjøres mindre 6,5 kvm
15.02.061	Grupperom		Gjøres større 10 kvm.

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.01.017	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.01.017		
Romnavn	Observasjonsplass	Observasjonsplass, forskningspost	
Rombetegnelse	stor	Undersøkelsesrom som benyttes til forskningsstudier.	
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	15		
RFP status	Fra SRR.104.01		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	<p>Observasjon av pasient for diagnostikk og behandling. En eller flere observasjonsplasser i ett rom. Kan ha ulikt inventar med både senger, bårer, behandlingsstoler og hvilestoler.</p> <p>Observasjonsplasser kan deles i soner avhengig av planlagt observasjonstid. Observasjonsplasser i et akuttrom kan ha liggetid opp til 8 timer, mens observasjonsplasser i en Observasjonsenhet kan ha f.eks. gjennomsnittlig liggetid på 24 timer.</p> <p>Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1 2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted.</p> <p>Mulighet for skjerming av pasient. Det skal legges til rette for å ta i mot besøk.</p>	<p>Ønsker at der omgjøres til et undersøkelses- og behandlingsrom. Liggestol (som kan omgjøres til u.s. benk) istedet for seng.</p> <p>Forslag SU: Observasjon av pasient for kliniske studier. Undersøkelse og behandlingsrom til klinisk forskningspost. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse.</p> <p>Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1 2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsoner. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.</p>	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		3
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	24		21
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	7		5
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	3		5
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja	nei (ikke planlagt seng på rommet)	
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høyttalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høyttalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel	JA	
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svigning	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innelima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		3
Varme, ventilasjon og innelima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innelima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	1		2
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	1		2
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		1
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0	1, bruk av Livopan	
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.01.018	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.01.018		
Romnavn	Observasjonsplass		
Rombetegnelse	stor		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	15		
RFP status	Fra SRR.104.01		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	<p>Observasjon av pasient for diagnostikk og behandling. En eller flere observasjonsplasser i ett rom. Kan ha ulikt inventar med både senger, bårer, behandlingsstoler og hvilestoler.</p> <p>Observasjonsplasser kan deles i soner avhengig av planlagt observasjonstid. Observasjonsplasser i et akuttmottak kan ha liggetid opp til 8 timer, mens observasjonsplasser i en Observasjonsenhet kan ha f.eks. gjennomsnittlig liggetid på 24 timer.</p> <p>Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted.</p> <p>Mulighet for skjerming av pasient. Det skal legges til rette for å ta i mot besøk.</p>	<p>Ønsker at der omgjøres til et undersøkelses- og behandlingsrom. Liggestol (som kan omgjøres til u.s. benk) istedet for seng. Forslag SU: Observasjon av pasient for kliniske studier. Undersøkelse og behandlingsrom til klinisk forskningspost. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse.</p> <p>Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsoner. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale</p>	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		3
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	24		21
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	7		5
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	3		5
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja	nei (ikke planlagt seng på rommet)	
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselsheemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselsheemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hende!	JA	
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innelima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		3
Varme, ventilasjon og innelima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innelima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	1		2
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	1		2
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		1
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		1
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.02.040	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.02.040		
Romnavn	Møte		
Rombetegnelse	seminarrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	J.K/J.G2		
Programmert areal	40		
RFP status	Fra SRF.098.04		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper. Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning, Bildeoverføring internt/ekstern. Manipulering av digitale bilder. Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 25 studenter +2 instruktører. Oppbevaring materiell.	Legges til: Ønskes som PC-kursrom for systemopplæring og e-læring/digitale kurs.. Må ha stor skjerm på vegg bak foreleser til visning.Ladepunkter strøm og USB ved alle gruppeoppsett slik at alle har tilgang til strøm/lading.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	25		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	30		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner	Tekjøkken	nei	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	25		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.02.043	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.02.043		
Romnavn	Møte		
Rombetegnelse	seminarrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	Eks. Ø/14.6		
Programmert areal	61		
RFP status	Fra SRF.098.04		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper. Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning, Bildeoverføring internt/ekstern. Manipulering av digitale bilder. Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 25 studenter +2 instruktører. Oppbevaring materiell.	Ladepunkter strøm og USB ved alle gruppeoppsett slik at alle har tilgang til strøm/lading.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	25		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	30		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner	Tekjøkken	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	25		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt		Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.02.045	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.02.045		
Romnavn	Møte		
Rombetegnelse	seminarrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	Eks. Ø/14.5		
Programmert areal	60		
RFP status	Fra SRF.098.04		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper. Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning, Bildeoverføring internt/ekstert. Manipulering av digitale bilder. Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 25 studenter +2 instruktører. Oppbevaring materiell.	Ladepunkter strøm og USB ved alle plasser.. Innsyn/ Store vindeuer mot gangen må kunne skjermes med blendingsløsning.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	25		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	30		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner	Tekjøkken	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	25		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.02.064	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.02.064		
Romnavn	Møte		
Rombetegnelse	seminarrom		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	65		
RFP status	Avledet fra SRF.098.04		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper. Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning, Bildeoverføring internt/ekstern. Manipulering av digitale bilder. Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 25 studenter +2 instruktører. Oppbevaring materiell.	Ladepunkter strøm og USB ved alle plasser.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	25		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	30		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)	Se merknad i kommentarfeltet		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	25		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	14.02.065	Tilbake til oversikten	
Romfnr	14.02.065		
Romnavn	Møte		
Rombetegnelse	seminarrom		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	65		
RFP status	Fra SRF.098.04		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper. Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning, Bildeoverføring internt/ekstern. Manipulering av digitale bilder. Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 25 studenter +2 instruktører. Oppbevaring materiell.	Ladepunkter: Det ønskes ladepunkter til hver plass med ordinære stikk samt USB-ladepunkter. Klokke plassert godt synlig på vegg. Kunne kjøre både Teams og Norsk Helsenet-møter. SKilting som viser hva som foregår p årommet, hvor lenge og hvem som har booket det osv. Dette siste gjelder alle undervisningsrom på plan 1	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	25		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	30		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner	Tekjøkken		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	25		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP MVG Q FOU UiO og OUS -møte 2.xlsx (03 - Tilbaker

Behov for en benkeplate, og vannsifong.

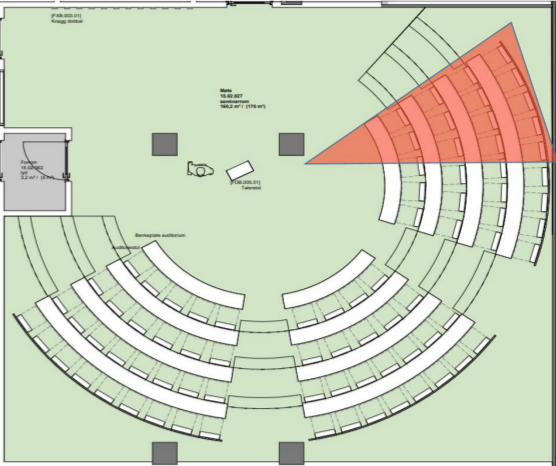
RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.017	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.017		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelsen	stort		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.023	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.023		
Romnavn	Arbeidsrom		
Rombetegnelse	kurssal		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	120		
RFP status	Unik		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Kurssal for radiologi. Mulighet for plenumundervisning og arbeid to og to på PC arbeidsstasjoner tilknyttet PACS. Kapasitet opp mot 45 plasser	Det ønskes ladepunkter til hver plass med ordinære stikk samt USB-ladepunkter. Hver pult må ha dobbeltstikk og mikrofon/høytaler.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	45		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	47		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	45		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
Romfnr	15.02.025	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Auditorium		
Rombetegnelse			
Prosjektert/Geografisk romnr	J4.7/J.12		
Programmert areal	240		
RFP status	Unik		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Undervisning og møter for opp til 160 personer. Framvisning av lysbilder, film og video, samt opptak av video. Auditoriet skal kunne benyttes til videokonferanser og fjernundervisning, doktoravhandlinger og andre store samlinger / allmøter Mulighet for overføring av lyd og bilde direkte fra operasjonsstuer Gulvbrønner på ulike steder i front for ulike oppsett av rommet	Auditoriet vil også brukes av f.eks. pasientorganisasjoner med gjester utenfra. Derfor behov for enkel garderobe (knagger) for jakker i tilknytning til auditoriet, enten i bakkant eller rett utenfor. Det forventes utstrakt bruk av film og video, samt AV-utstyr og funksjoner som støtter bruk ifm. videokonferanse og fjernundervisning, inklusive mulighet for opptak av forelesninger o.l. Auditoriet utrustes med videokameraer, og tilhørende AV-utstyr som støtter både Teams-baserte møter og Norsk Helsenetts videomøteløsning, samt streaming og opptak (styrt fra regi-rommet).I tillegg vil det være behov for en fjernkonferansekonsoll som kan plasseres på golvet foran møteleder for kontakt med fjern part og mulighet for kontroll ved fjern-møte eller -undervisning. Auditoriets AV-anlegg legges til rette for enmanns begrenset/forenklet betjening («selvkjør»), men med mulighet for assistert avvikling ved spesielle arrangement (primært AV-tekniker i regirom).Podiet skal ha mobil møblering bestående av undervisningsbord med tilkoblingsmulighet for relevant AV-utstyr, samt talerstoler. Tilkobling av AV-utstyr i auditoriet gjøres via gulvbokser på podium og via AV-uttak bak i salen. Ladepunkter: Det ønskes ladepunkter til hver plass med ordinære stikk samt USB-ladepunkter. Overvåking av systemet slik at det skrur seg av etter en viss tid om det ikke er personer i rommet Auditoriets AV-anlegg legges til rette for enmanns begrenset/forenklet betjening («selvkjør»), men med mulighet for assistert avvikling ved spesielle arrangement (primært AV-tekniker i regirom). I taket over fremre tilhørrader monteres motorisert lystrekk med LED-lyskastere for belysning av podiet både ved forelesninger og annen bruk av salen. Auditoriet utstyres med felles lydanlegg for taleforsterkning, programlyd og musikk.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	160		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner	Ofte behov for nærhet til lager av stoler, ekstra bord m.m.		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	160		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.026	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.026		
Romnavn	Møte		
Rombetegnelse	seminarrom		
Prosjekt/Geografisk romnr	Eks. Ø/14.7		
Programmert areal	185		
RFP status	Unik		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Undervisning og møter for opp til 80 personer. Utformes som et "Fugleberg" auditorium. Framvisning av lysbilder, film og video, samt opptak av video. Rommet skal kunne benyttes til videokonferanser og fjernundervisning. Gulvbrønner på ulike steder i front for ulike oppsett av rommet	<p>Det er plass til 96 i rommet,. Legg til tekst: Møter, undervisning studenter, personale. Arbeid i grupper. Det ønskes ladepunkter til hver plass med ordinære stikk samt USB-ladepunkter. Møblering i klasseroms-/forelesningsoppsett. Kateterundervisning.</p> <p>Bruk av AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulering av digitale bilder.</p> <p>Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 80-96 studenter +2 instruktører.</p> <p>Oppbevaring materiell. Det ønskes ladepunkter til hver plass med ordinære stikk samt USB-ladepunkter. Tilsvarende rom på NSA: 15.02.005</p>	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	80	80-96	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	85		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)		Krav til styring av lys: Bevegelsesstyrt Lysdemping: Sonedelt	
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	80		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS
	15.02.027	Tilbake til oversikten
Romfnr	15.02.027	
Romnavn	Møte	
Rombetegnelse	seminarrom	
Prosjektert/Geografisk romnr	Eks. Ø/J4.4	
Programmert areal	170	
RFP status	Unik	
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Undervisning og møter for opp til 80 personer. Utformes som et "Harvard" auditorium. Framvisning av lysbilder, film og video, samt opptak av video. Rommet skal kunne benyttes til videokonferanser og fjernundervisning. Gulvbrønner på ulike steder i front for ulike oppsett av rommet	Legg til tekst: Rommet skal også brukes til doktordisputaser og må tilrettelegges særskilt for dette. Grupperommet i bakkant er tiltenkt komiteen som skal kunne trekke seg tilbake og diskutere avhandlingen. Det ønskes ladepunkter til hver plass med ordinære stikk samt USB-ladepunkter. Innspill til utforming og funksjonalitet i rommet: Plassering av skjerm bak foreleser resulterer i at mange plasser ikke ser skjermen (markert i rødt). Viften bør roteres ca 30 grader til venstre. For å utnytte rommet bedre kan slusen flyttes til inngangen oppe til venstre, og sekundær inn/utgang kan evt legges helt nede til venstre med trapp opp bak benkeradene, se skisseforslag. Dersom noen seter kommer i konflikt med de to bakre søylene kan disse setene droppes. Grupperommet overfor auditoriet skal brukes som diskusjonsrom for disputaskomite. Det må ha minst fire stoler rundt et bord. Dersom rommet, på 6,5 kvm, er for lite, bør det vurderes å legge rommet inn i utdisponerte arealer i auditoriet, markert i blått her. OBS: Lager 15.02.060 og Grupperom 15.02.061 MANGLER i RFP. Vi ønsker at Lageret gjøres mindre = 6,5 kvm, og Grupperommet gjøre tilsvarende større = 10 kvm. Grupperommet er FOR LITE for diskusjonsrom disputas i nåværende størrelse.
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	80	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstim, normalt - (Flervalg)	7	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstim, normalt - til	21	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstim, normalt - d/u	5	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	85	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)		
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Ja	
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei	
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0	
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei	
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	80	
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei	
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0	
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)		

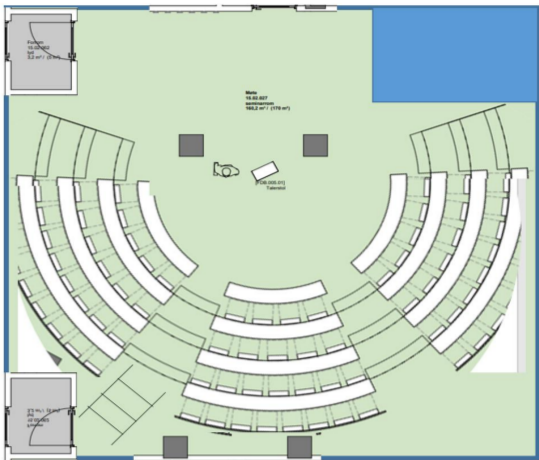


Plassering av skjerm bak foreleser resulterer i at mange plasser ikke ser skjermen (markert i rødt). Viften bør roteres ca 30 grader til venstre.

For å utnytte rommet bedre kan slusen flyttes til inngangen oppe til venstre, og sekundær inn/utgang kan evt legges helt nede til venstre med trapp opp bak benkeradene, se skisseforslag

Dersom noen seter kommer i konflikt med de to bakre søylene kan disse setene droppes.

Skisseforslag for romkonfigurasjon



Grupperommet overfor auditoriet skal bli som diskusjonsrom for disputaskomite. Det må ha minst fire stoler rundt et bord. Dersom rommet, på 6,5 kvm, er for lite, bør det vurderes å legge rommet inn i utdisponerte arealer i auditoriet, markert i blått her

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.039	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.039		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	stort		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.040	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.040		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelsen	stort		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.041	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.041		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelsen	stort		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påklædning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.042	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.042		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelsen	stort		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.047	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.047		
Romnavn	Seminarrom		
Rombetegnelse	kurssal		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	110		
RFP status	Avledet fra SRF.098.05		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	<p>Rommet skal primært brukes til kursing i mikrobiologi. Plenumsforelesning med innføring i praktiske oppgaver. Praktiske oppgaver på arbeidsbord med studieassistent. Hver studieplass bestykes med arbeidsbord med underskap for oppbevaring av mikroskop og småutstyr. 1 mikroskop pr. student. Behov for liten, integrert skjerm/nettbrett ved hver studentplass.</p> <p>Foreleser skal ha 1 mikroskop som skal kunne kobles til storskjerm.</p> <p>Behov for propangass for sterilisering av skalpell ved hver mikroskopiplass.</p> <p>For å sikre god kommunikasjon mellom foreleser/studieassistent og studenter utstyres kurssalen med et lydanlegg i tak/himling. Lydanlegget skal bestå av nødvendige retningsvirkede mikrofoner og høyttalere, som til sammen sikrer god kommunikasjon i hele kurssalen. Romakustikk/etterklangstid tilrettelegges for god lyd/tydelig tale via høyttaleranlegget.</p> <p>Kursalen utstyres også med trådløse håndmikrofoner og hodebøyle-mikrofoner ("mygg"), men takmikrofoner blir primær løsning grunnet enkel/praktisk bruk, samt hensynet til hygiene.</p> <p>Frontvegg ved kateter utstyres med 2 stk. store AV-skjermer for visning av bilder fra kateterets mikroskop, digital skrivetavle, dokument-kamera, PC'er mm. Katetret får også underskap/rack for plassering av AV-utstyr som normalt ikke krever betjening, men som likevel må være i selve kurssalen</p>	<p>Hele teksten endres til følgende: Rommet skal primært brukes til kursing i immunologi, urinmikroskopi, blodprøvetaking og tolking av bloduttstryk. Plenumsforelesning med innføring i praktiske oppgaver. Praktiske oppgaver på arbeidsbord med studieassistent.</p> <p>Hver studieplass bestykes med arbeidsbord med underskap for oppbevaring av mikroskop og småutstyr. 1 mikroskop pr. student. Behov for liten, integrert skjerm/nettbrett ved hver studentplass.</p> <p>Foreleser skal ha 1 mikroskop som skal kunne kobles til storskjerm.</p> <p>Behov for propangass for sterilisering av skalpell ved hver mikroskopiplass.</p> <p>For å sikre god kommunikasjon mellom foreleser/studieassistent og studenter utstyres kurssalen med et lydanlegg i tak/himling. Lydanlegget skal bestå av nødvendige retningsvirkede mikrofoner og høyttalere, som til sammen sikrer god kommunikasjon i hele kurssalen. Romakustikk/etterklangstid tilrettelegges for god lyd/tydelig tale via høyttaleranlegget.</p> <p>Kursalen utstyres også med trådløse håndmikrofoner og hodebøyle-mikrofoner ("mygg"), men takmikrofoner blir primær løsning grunnet enkel/praktisk bruk, samt hensynet til hygiene.</p>	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	40		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	17		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	45		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshekkede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshekkede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og innelima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innelima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	40		
Varme, ventilasjon og innelima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innelima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.047		
Romfnr	15.02.047		
Romnavn	Seminarrom		
Rombetegnelse	kurssal		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	110		220
RFP status	Avledet fra SRF.098.05		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	kursing i mikrobiologi. Plenumsforelesning med innføring i praktiske oppgaver. Praktiske oppgaver på arbeidsbord med studieassistent. Hver studieplass bestykes med arbeidsbord med underskap for oppbevaring av mikroskop og småutstyr. 1 mikroskop pr. student. Behov for liten, integrert skjerm/nettbrett ved hver studentplass. Foreleser skal ha 1 mikroskop som skal kunne kobles til storskjerm. Behov for propangass for sterilisering av skalpell ved hver mikroskopiplass. For å sikre god kommunikasjon mellom foreleser/studieassistent og studenter utstyres kurssalen med et lydanlegg i tak/himling. Lydanlegget skal bestå av nødvendige retningsvirkede mikrofoner og høyttalere, som til sammen sikrer god kommunikasjon i hele kurssalen. Romakustikk/etterklangstid	Rommet skal primært brukes til kursing i immunologi, urinundersøkelser (pasientnære analyser og mikroskopi), blodprøvetaking og enkelte pasientnære analyser, undersøkelse av blod i avføring og tolking av blodtstryk. Plenumsforelesning med innføring i praktiske oppgaver. Praktiske oppgaver på arbeidsbord med studieassistent. Hver studieplass bestykes med arbeidsbord med underskap for oppbevaring av mikroskop og småutstyr. 1 mikroskop pr. student. Det skal være en liten utslagsvask pr 2 studenter. Det må være stikkontakter til hvert mikroskop. Foreleser skal ha 1 mikroskop som skal kunne kobles til storskjerm. For å sikre god kommunikasjon mellom foreleser/studieassistent og studenter utstyres kurssalen med et lydanlegg i tak/himling. Lydanlegget skal bestå av nødvendige retningsvirkede mikrofoner og høyttalere, som til sammen sikrer god kommunikasjon i hele kurssalen. Romakustikk/etterklangstid tilrettelegges for god lyd/tydelig tale via høyttaleranlegget. Kursalen utstyres også med trådløse håndmikrofoner og hodebøyle-mikrofoner ("mygg"), men takmikrofoner blir primær løsning grunnet enkel/praktisk bruk, samt hensynet til hygiene. Frontvegg ved kateter utstyres med 2 stk. store AV-skjermer for visning av bilder fra kateterets mikroskop, digital skriveavle, dokument-kamera, PC'er mm. Kateteret får også underskap/rack for plassering av AV-utstyr som normalt ikke krever betjening, men som likevel må være i selve kurssalen (f.eks. AV-styring, AVoIP sendere/mottakere o.l.). Tradisjonell krittavle/whiteboard inngår ikke, men kurssalen utstyres med 4 stk. berøringsfølsomme AV-skjermer (ca. 55") til bruk ifm. stående ad-hoc samling i mindre grupper i kurssalens 4 hjørner/soner (trengs dette - det vil antagelig ta veggplass som vi trenger til kjøleksap osv?) AV-anlegget skal betjenes via berøringsfølsomt styrepanel på kateteret. AV-anlegget skal primært dekke kurssalens normale/daglige behov for lyd- og bilde innad i rommet, men tilrettelegges også for enkel opptak/strømming. Mikrofon, pointer (laser-peker), tavle, PC (både UiO og OUS, krever to nettværkspunkter), mulighet for opptak, mulighet for å koble til laptop. Studentene skifter til frakk, ønske om nærhet til enkel garderobe for jakker og sekker.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt		80	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)		7	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til		17	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u		5	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer		45	80
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)		0	
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høyttalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høyttalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.048	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.048		
Romnavn	Seminarrom		
Rombetegnelse	kurssal		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	110		
RFP status	Avledet fra SRF.098.05		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	<p>Rommet skal primært brukes til kursing i mikrobiologi. Plenumsforelesning med innføring i praktiske oppgaver. Praktiske oppgaver på arbeidsbord med studieassistent. Hver studieplass bestykes med arbeidsbord med underskap for oppbevaring av mikroskop og småutstyr. 1 mikroskop pr. student. Behov for liten, integrert skjerm/nettbrett ved hver studentplass.</p> <p>Foreleser skal ha 1 mikroskop som skal kunne kobles til storskjerm.</p> <p>Behov for propangass for sterilisering av skalpell ved hver mikroskopiplass.</p> <p>For å sikre god kommunikasjon mellom foreleser/studieassistent og studenter utstyres kurssalen med et lydanlegg i tak/himling. Lydanlegget skal bestå av nødvendige retningsvirkede mikrofoner og høyttalere, som til sammen sikrer god kommunikasjon i hele kurssalen. Romakustikk/etterklangstid tilrettelegges for god lyd/tydelig tale via høyttaleranlegget.</p> <p>Kurssalen utstyres også med trådløse håndmikrofoner og hodebøyle-mikrofoner ("mygg"), men takmikrofoner blir primær løsning grunnet enkel/praktisk bruk, samt hensynet til hygiene.</p> <p>Frontvegg ved kateter utstyres med 2 stk. store AV-skjermer for visning av bilder fra kateterets mikroskop, digital skrivetavle, dokument-kamera, PC'er mm. Katetret får også underskap/rack for plassering av AV-utstyr som normalt ikke krever betjening, men som likevel må være i selve kurssalen</p>	Se beskrivelse for 15.02.047	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	40		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	17		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	45		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)	Inntransport av utstyr		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)	Øke lesbarhet på bildeskjermer		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselsheemede - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselsheemede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	40		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS
	15.02.049	Tilbake til oversikten
Romfnr	15.02.049	
Romnavn	Lager	Laboratorium og lager
Rombetegnelse	utstyr	
Prosjekt/Geografisk romnr		
Programmert areal	15	
RFP status	Avledet fra SRF.087.45	
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Lagringsplass for utstyr i hyller. Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk Testing av utstyr.	Rommet vil brukes til 2 ting: lagring av rent forbruksmaterieell, reagenser osv (ren sone) og preparering av uriner fra nyreposten (uren sone). Dersom det blir en stor kurssal kan den ene døren inn til lager fjernes for å frigjøre mer areal. Det må være stikkontakter til sentrifuge + et par steder til bortover labbenken
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Pers		0 1 til 2 personer
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruk		7
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruk		21
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruk		5
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Pers		0
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Vari	Nei	Nei
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Vari		
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner		Nærhet til kurssalen
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom -	Nei	
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom -		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei	
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)		0
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)		
IKT - Lyd og bilde - Telestyng/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Lyd og bilde - Telestyng/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei	
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann	Nei	
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensed vann		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei	NB - må ha en utslagsvask m/kran
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei	Ja
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesi	Nei	
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesi		0
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesi		0
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesi		
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftful	Nei	
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftful		0
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftful		0
Varme, ventilasjon og inn klima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftful		
Varme, ventilasjon og inn klima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i romm		0 Stort sett en person av gangen. Håndtering av pasienturiner krever at det er god ventilasjon i dette rommet
Varme, ventilasjon og inn klima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk -	Nei	
Varme, ventilasjon og inn klima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk -		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)		0
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)		0
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)		

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.053	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.053		
Romnavn	Teknikk		
Rombetegnelse	AV og redigering		
Prosjektert/Geografisk romnr	J4.7/J.J2		
Programmert areal	10		
RFP status	Unik		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner		<p>Tekst fra RFP NSA (10 kvm): Regirommet skal primært benyttes som kontrollsen-ter ved aktiviteter der auditoriets AV-anlegget krever assistert avvikling fra AV-tekniker, f.eks. ved opptak/streaming, eller mottak av eksterne AV-kilder av en mer kompleks og avansert karakter.</p> <p>Regirommet blir knutepunktet for produksjon av innhold som skal kunne «streames» både eksternt og internt (Inter- og intranett), samt ved direkteendinger/videomøter. F.eks. kan det være aktuelt å overføre operasjoner o.l. med flere video-kilder, deltakere og opponenter via internett.</p> <p>Regirommet skal ha visningsflater («monitorer») der alle bilde-kilder/kameraer er tilgjengelig for kildevalg og prosessering/miksing. Rommet utstyres derfor med lyd-, bilde og lys-mikser samt kamera-kontroll.</p> <p>Det er ønskelig at auditoriets AV-utstyr monteres i 19" AV-rack i regirommet dersom dette ikke medfører plassmangel, støy eller varmeutvikling.</p> <p>Utstyr utover det tekniske: 2 arbeidsplasser, ikke permanente.</p>	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruksted, normalt - (Flervalg)			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruksted, normalt - til			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruksted, normalt - d/u			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.02.054	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.02.054		
Romnavn	Forrom		
Rombetegnelse	auditorium		
Prosjekttert/Geografisk romnr	J.P/J4.7		
Programmert areal	10		
RFP status	Fra SRMAL.043.00		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Forrom til garderobes eller toaletter ol med håndvask.	Forrom for seminarrom og auditorier. Plasseres foran inngang for å redusere lyd inn og ut av rom med stort antall personer.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	1		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armaturne med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS
		Tilbake til oversikten
Romfnr	80.03.257	
Romnavn	Vrimleområde	
Rombetegnelse		
Prosjekttert/Geografisk romnr		
Programmert areal		
RFP status		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner		<p>Åpent område utenfor auditorium. Fungerer som møteplass f.eks under pauser. Vil brukes til større arrangementer med mulighet for stående enkel servering (drikke, påsmurt) - ikke oppdekking for sittende. Behov for uttak til lading av pc</p> <p>Følgende momenter bør tas hensyn til:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Slitesterke bord og stoler som ikke flyter rundt i rommet, men der noen kan flyttes. · Ladepunkter i i sittegruppen(e) · Støydempende elementer · Grønne planter · Skilt til toaletter · Skjermer for informasjon om hvem som bruker rommene · At rommets muligheter ivaretar behov i forelesningsrom som har tilknytning til mingleområdet. Og at dette er gode løsninger som er fleksible: o Mulighet for oppslag på veggen der det vil være behov for det. Evt en mobil løsning for oppslag/ Skjermer for informasjon om hvem som bruker rommene
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Fler)	0	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	24	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	7	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)		
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja	
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei	
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei	
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja	
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1	
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Kun mottak	
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei	
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei	
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur	Nei	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur	0	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur	0	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0	
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei	
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0	
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0	
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei	
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)		

RFP MVG Q FOU UiO og OUS -møte 2.xlsx (03 - Tilbakemeldinger fra OUS)

Har dette på NSA (14.02.045)- hvordan er dette ivaretatt på NRH stort auditorium?

Teknisk rom for plassering av stor/støyende video-projektor (bilde på frontvegg i auditorium, 14.02.001).

Planlagte romstørrelse er basert på estimert minstebehov for stor video-prosjektor, samt plass for service-tekniker.

Ventilasjon for rommet må avklares.

Vindu mot auditorium må være av type "projeksjons-glass".

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.03.003	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.03.003		
Romnavn	Arbeidsrom		
Rombetegnelse	tverrfaglig		
Prosjekttert/Geografisk romnr			
Programmert areal	24		
RFP status	Avledet fra SRF.006.00		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Rommet skal benyttes av ulike faggrupper. Det skal inneholde kortvarige arbeidsplasser og gi mulighet for tverrfaglige møter og samtaler.	ok	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	24	12	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	7	5	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	6	7	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei	ja	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei	ja	
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Kun mottak		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og innneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og innneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	4		
Varme, ventilasjon og innneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og innneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

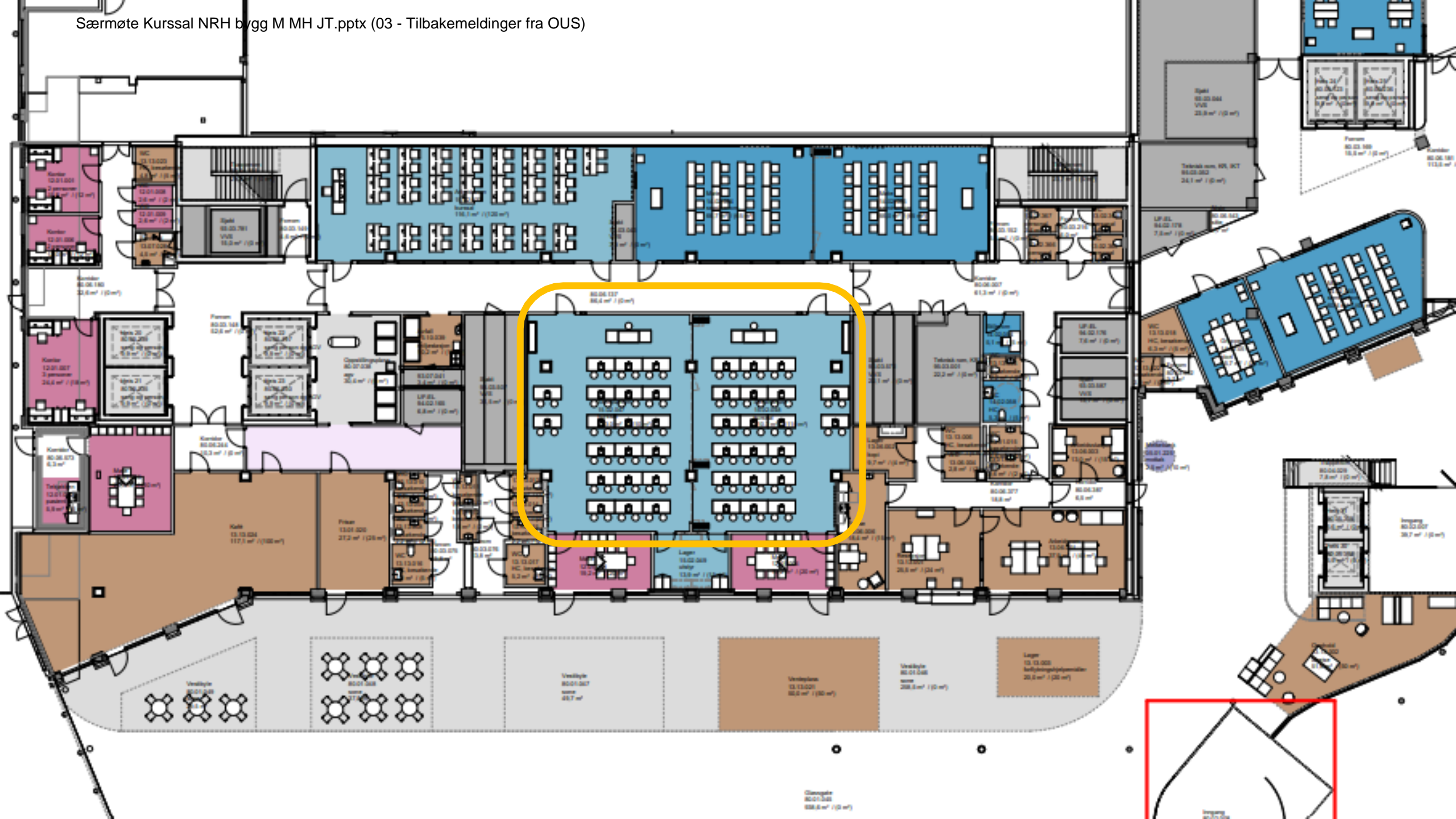
RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.03.009	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.03.009		
Romnavn	Laboratorium		
Rombetegnelse	forskning		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	15		
RFP status	Unik		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Laboratorium. Forskningsaktivitet. Arbeid i sikkerhetsbenk. Primær arbeidsoppgave for laboratoriene er prøvfordeling av biologisk prøver fra klinisk forskningspost og enkle analyser av disse	OK	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	3		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei	Ja	
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei	Ja	
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)	Se utstysliste		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)	Dispenser Øyedusj stasjon. - Ikke tilkoblet vann.		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.03.017	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.03.017		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	stort		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.	OK	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatur med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.03.018	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.03.018	Rom 15.03.018 skal være like bortsett fra at det ene skal ha gassutløp fra sug	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	stort		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Forbeholdt forskningsaktivitet. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Samtale med pasient. Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder. Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsoner. Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale. Håndvask personale.	oK	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	2		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0	1	
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	15.03.027	Tilbake til oversikten	
Romfnr	15.03.027		
Romnavn	Lager		
Rombetegnelsen	forbruksvarer		
Prosjekt/Geografisk romnr			
Programmert areal	15		
RFP status	Avledet fra SRMAL.087.34		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer. Godset skal primært oppbevares i skap med kassebakke-modulsystem. Sterile forbruksvarer skal oppbevares forskriftsmessig i tette skap eller skuffer. En del av skapene skal ha tett glassdør. En hyllereol til stort utstyr. Mulighet for oppbevaring av elektrisk småutstyr. Mulighet for bestilling og mottak av forbruksartikler samt mulighet for forbruksregistrering.	Ultrafryser i rommet.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - (Flervalg)	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - til	24		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	1		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei	Planlagt -80 fryser i rommet, behov for kjøling/temperaturregulering i rommet?	
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

Særmøte kurssal NRH



Det er viktig at det er mulig å bevege seg mellom radene for å veilede/hjelpe

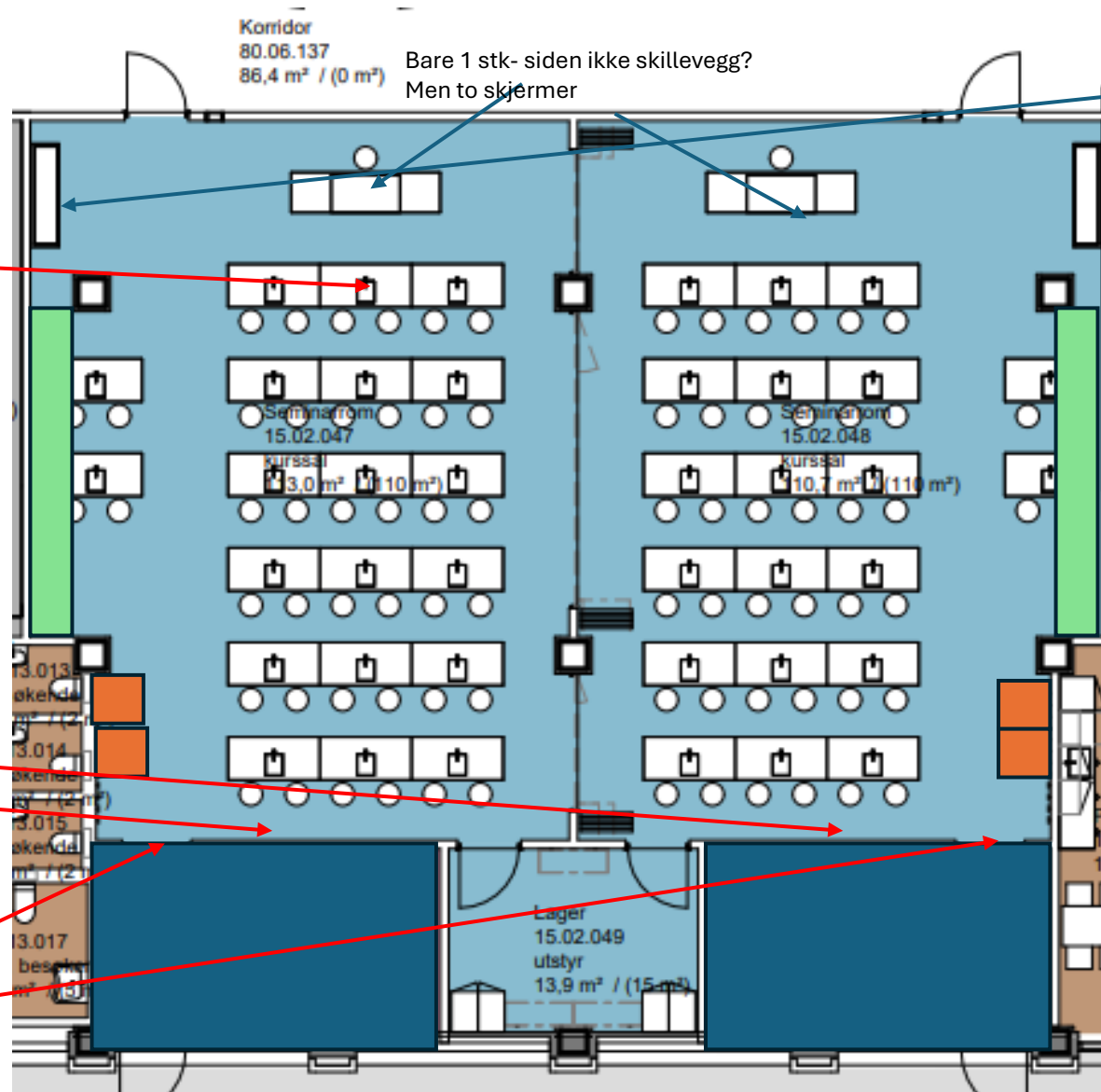
Studentplassene:

En utslagsvask pr 2 studenter
Et underskap med plass til 2 mikroskoper + litt småutstyr
Mulig med 1-2 skuffer per skap?
Stikkontakter til hvert mikroskop
Stol uten armlene

Vi trenger ikke gass
Vi trenger ikke liten integrert skjerm

Knaggrekker på disse bakveggene?

Det er tegnet inngang til disse grupperommene fra kurssalen. Er det hensiktsmessig. Ville frigjort veggplass om vi ikke trengte det. Men det er kanskje noe med brannvern/rømningsveier?



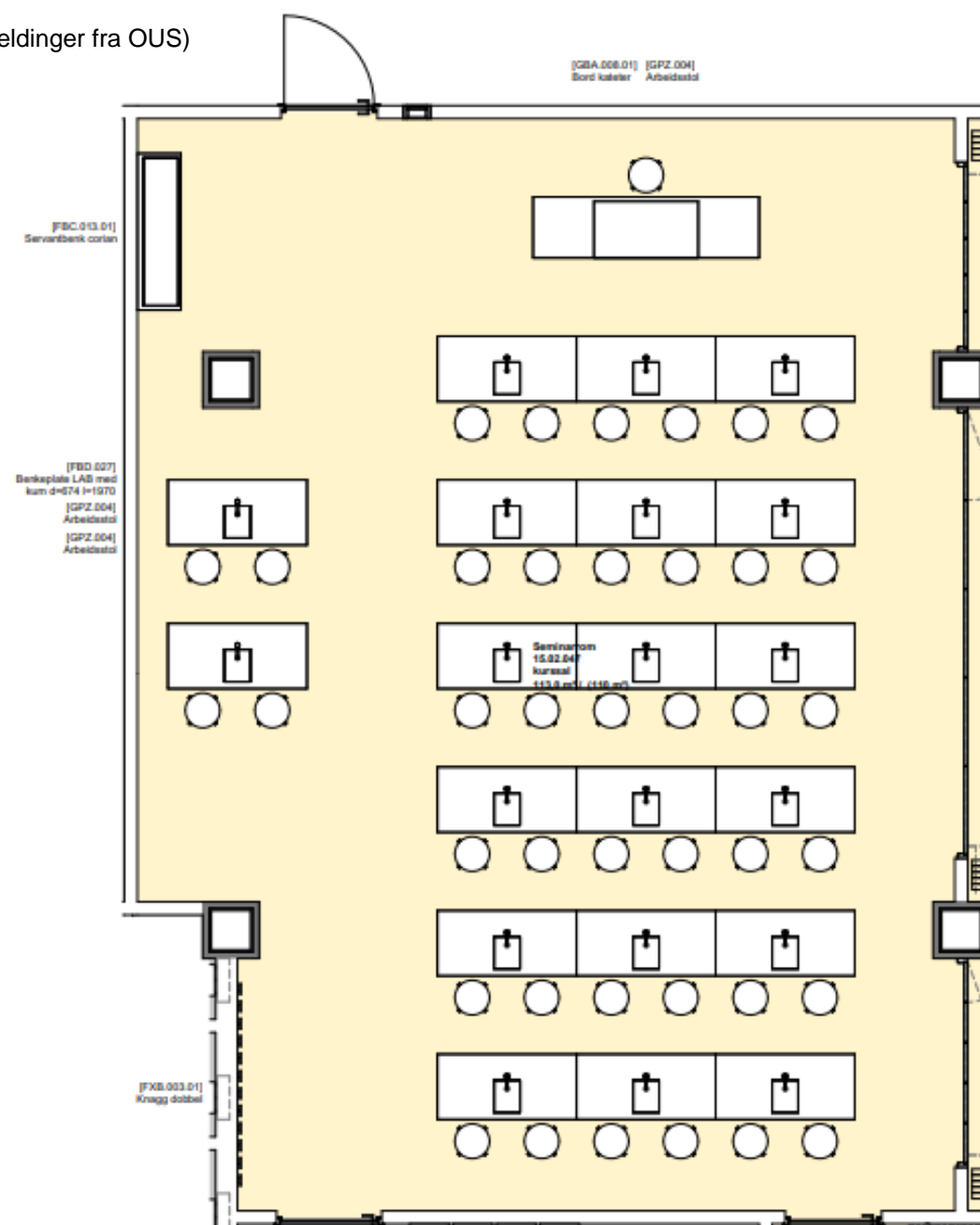
Bare 1 stk- siden ikke skillevegg?
Men to skjermer

Plass til at 3-4 kan vaske seg samtidig ved hver stasjon?

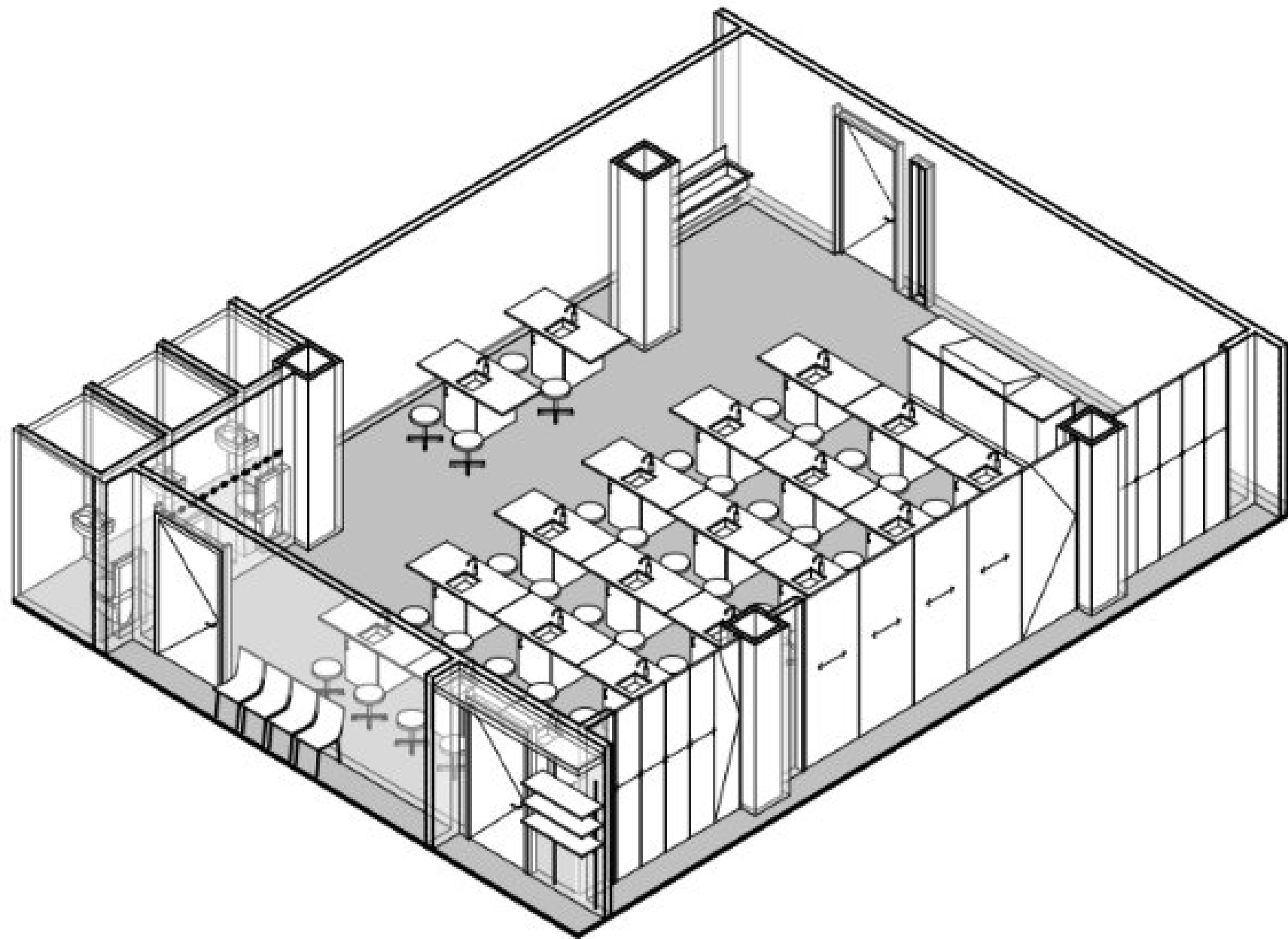
Vi trenger lagringsplass inne på kurssalen – i form av for eksempel smale, låsbare gulvskap langs vegg. Toppen av disse gulvskapene kommer i benkehøyde, og vil også kunne fungere som «avlastningsbord»
Vurderer å fjerne de 4 plassene på begge sider for å få plass til dette – må uansett dele kullet i 2 ved kurs, og da er vel 72 plasser nok?

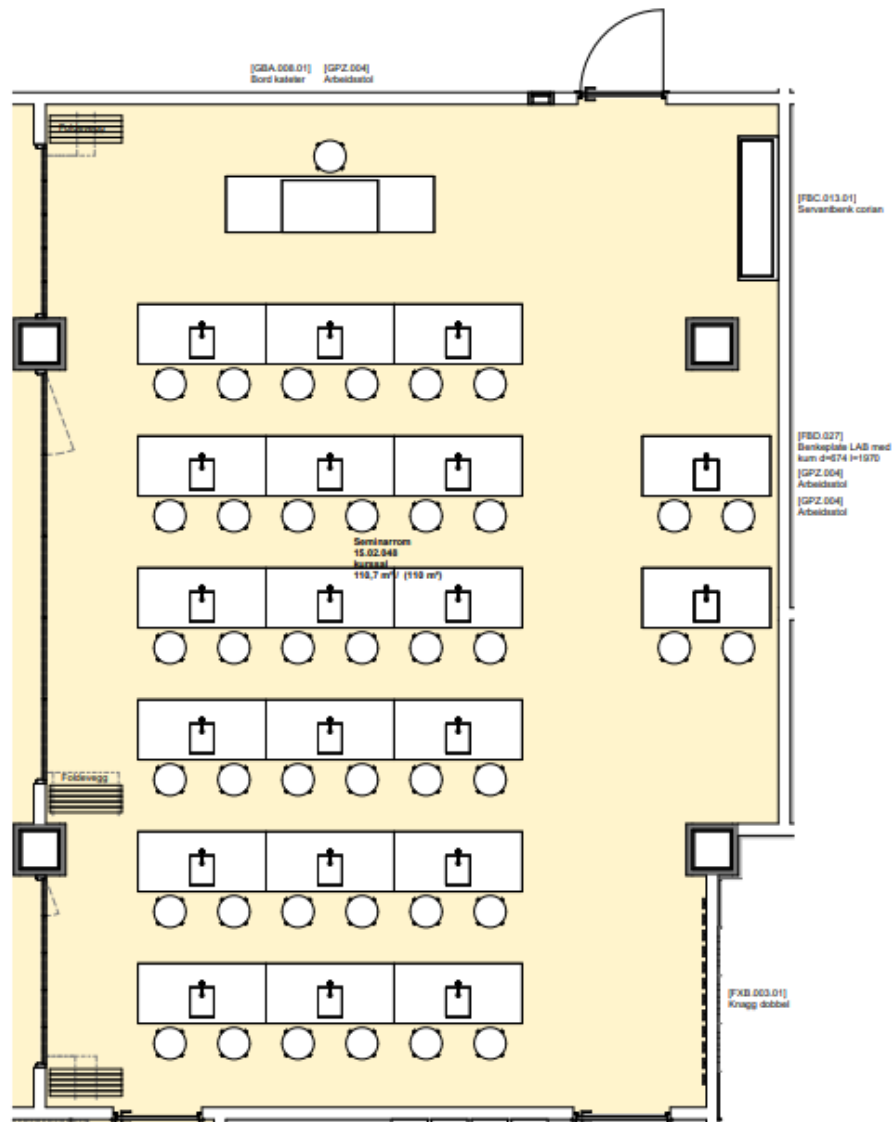
4 stk kjøleskap må få plass på kurssalen – NB stikkontakter

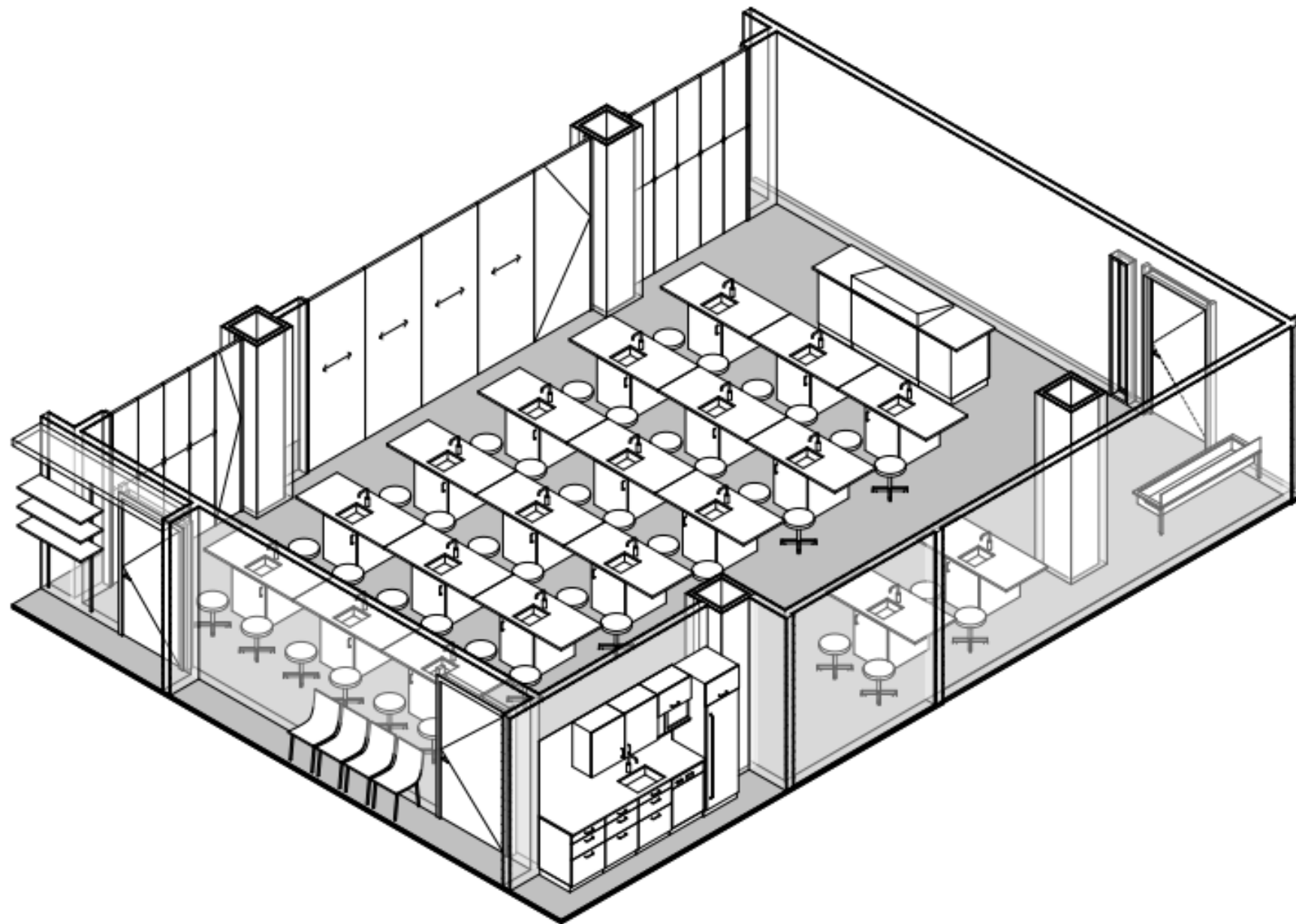
NB -Vi diskuterte om det hadde vært hensiktsmessig å snu salen 90 grader når vi ikke skal ha skillevegg. Da ville rektangelet nærmest lageret kunne brukes til alt av lagring, kjøleskap og knaggrekker til studentene.

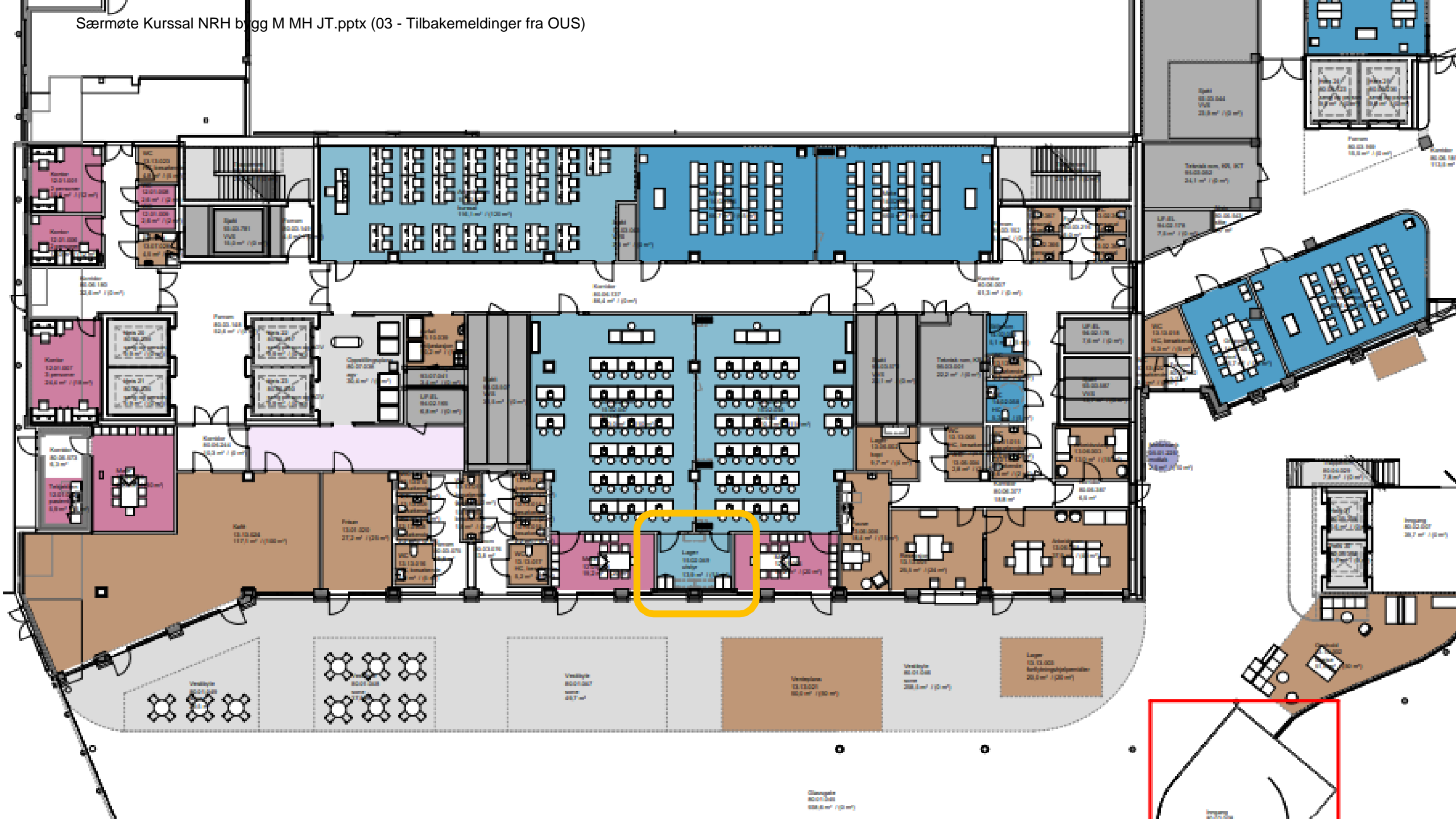


Det er avvik mellom utstyrsliste og det som er tegnet i rommet.
Foldeveggen som er tegnet mellom rommene er illustrerende.
Endelig posisjon for veggelementer i åpen posisjon er ikke detaljert.









Vi trenger fasiliteter for klargjøring av uriner fra nyreposten på eget rom. Dersom lageret er tenkt til dette trengs det **utslagsvask (NB- helt nødvendig), benkeplass med plass til en bordsentrifuge + preparering av prøver og ventilasjon**. Dette burde samles på den ene siden av rommet, slik at man kan ha «ren» (lagring) og «uren» (prøvepreparering) sone. Oppsummert trenger vi på lager: Benkeplass, bordsentrifuge (til urinrør), **avløpsvask, god ventilasjon** + rikelig med lagring av rent utstyr

Har laget et raskt forslag under – men hovedsaken er at rommet utnyttes slik at vi får mest mulig lagringsplass.

