


Byggherre ARH X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		
Dato/tid: 06 feb. 2025 08:30	Lokasjon:	
Ansvarlig Tina Sønnichsen		Klassifiseringskode
Beskrivelse Møteserie, pulje 3.2 medvirkning i funksjonsprosjektet		Neste møte i serien 10 apr. 2025 09:30

Minutes of Meeting

ID: 293781

001	<p>Agenda</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Velkomst og formål med møte /OUS</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Godkjenning av arbeidslogg fra møte 1</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Utkvittering på tilbakemeldinger fra møte 1 /ARK</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Standardrom /OUS Vise standardrom U/B 16 kvm med utstyrsliste Vise standard U/B spesialrom 20 og 30 kvm med utstyrsliste</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Gjennomgang av spesialfunksjoner som krever infrastruktur /ARK I henhold til utsendt liste med rom</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Oppsummering av aksjonspunkter /PO</p> <p><input type="checkbox"/> 7. Veien videre - tilbakemelding (1 uke etter møte 2) /PO Informasjon om endringer til RFP / utstyrslistene for utsendte rom</p> <p><input type="checkbox"/> 8. Eventuelt</p> <p>WFL-343482 - Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA</p> <p>Deltakere medvirkningsmøte 2 Gruppe X.pdf</p> <p><input type="checkbox"/></p>
002	<p>Velkomst og formål med møte /OUS</p> <p><input type="checkbox"/> Formål med møtet er å komme med innspill til byggpåvirkende utstyr som skal inn i poliklinikk og dagbehandlingsområdene. Dette fordi det er viktig for prosjekteringen å ta hensyn til utstyr i form av forsterket dekke, rørføringer for gass og vann og liknende. I tillegg er det viktig å se at det er plass til det utstyret som ikke er byggpåvirkende, men som gruppen mener må inn i rommene.</p> <p><input type="checkbox"/></p>
003	<p>Godkjenning av arbeidslogg fra møte 1</p> <p><input type="checkbox"/> Godkjent.</p> <p><input type="checkbox"/></p>
004	<p>Utkvittering på tilbakemeldinger fra møte 1 /ARK</p> <p><input type="checkbox"/> ARK gikk gjennom endringer som er utført etter siste møte, se side 2 i presentasjonen.</p> <p>27.01.2025 Notat KRN ekspedisjoner på Nye Aker.docx</p> <p><input type="checkbox"/></p>

	<p><u>07 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes</u> Aksjon: Trine Karlstad frist: 13 feb 2025 Innspill til utforming av ekspedisjon ved poliklinikk plan 1 Beslutning/aksjon: Gruppen har utarbeidet et notat med innspill til utforming av ekspedisjonen i plan 01. Notatet lastes opp her og vurderes av PO og PG. <u>13 feb. 2025</u> <i>OUS har kommentarer til utforming av ekspedisjonen ved poliklinikk plan 1</i> <i>Ekspedisjon i sør/vest i bygningen har plass til 1 person i luke/skranke og skal håndtere alle poliklinikkene som ligger innenfor i tillegg til røntgen og ultralyd.</i> <i>Det bør være plass til 3 i skranken som kan ta imot pasientene samtidig, men 2 er et minimum basert på det antallet pasienter som forventes å gå gjennom her.</i> <i>Forslag til endring: Ekspedisjonen foreslås flyttet frem i korridoren slik at den er synlig ansatte, pasienter og pårørende kommer fra inngang i plan 1 eller fra hovedinngangen. I tillegg er det behov for at ekspedisjonen omformes slik at det blir plass til minimum 2 ansatte som kan ekspedere skranke samtidig. Se forøvrig vedlagt notat fra KRN. Her påpekes også behovet for å tegne om ekspedisjonen mot nord/ vest, for å gjøre denne mest mulig synlig for pasienter. (Trine Karlstad)</i></p>
<p>005 <input type="checkbox"/></p>	<p>Standardrom /OUS <input type="checkbox"/> OUS gikk gjennom standardrom for undersøkelse og behandling på 16kvm, undersøkelse og behandling, stort på 20kvm og undersøkelse og behandling, spesiallaboratorium på 30kvm. <input type="checkbox"/></p>
<p>006 <input type="checkbox"/></p>	<p>Plan 02: Gjennomgang av spesialfunksjoner som krever infrastruktur /ARK <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><u>06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes</u> Aksjon: Kristin P. Mørk frist: 20 feb 2025 08.02.010 Bad, stort, flowmetri Beslutning/aksjon: Behov for stort speil som går helt ned til kant vask, slik at pasienten kan se hele overkroppen sin i speilet.</p> <p><u>06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes</u> 04.01.066 Undersøkelse og behandling, stomi Beslutning/aksjon: Behov for stort speil på badet som går helt ned til vasken slik at pasienten kan se hele overkroppen sin i speilet. Gruppen diskuterte oppbevaringsbehov tilknyttet stomi. Dette bør løses i lager, utstyr 04.01.220 fremfor at alt står lagret i selve undersøkelsesrommet. Ønskelig å flytte døren lenger nord slik at avstanden til lager, utstyr er kortest mulig. Detaljerte tilbakemeldinger kommer i tilbakemeldingsskjema.</p> <p><u>06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes</u> 04.01.166 Undersøkelse og behandling, spesialrom Beslutning/aksjon: Detaljerte tilbakemeldinger kommer i tilbakemeldingsskjema.</p> <p><u>06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes</u> 04.01.165 Undersøkelse og behandling, spesialrom, urodynamisk lab Beslutning/aksjon: Ønsker kortere avstand mellom toalett og undersøkelsesbenk. Detaljerte tilbakemeldinger kommer i tilbakemeldingsskjema.</p>

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

04.01.167 Undersøkelse og behandling, spesialrom, urodynamisk lab

Beslutning/aksjon: Behov for flowmetri på toalettet tilknyttet undersøkelsesrommet. Flytte undersøkelsesbenk nærmere toalett. Ønskelig å flytte dør til toalett til veggen der toalettet står nå slik at det er kortere avstand mellom toalett og undersøkelsesbenk. Detaljerte tilbakemeldinger kommer i tilbakemeldingsskjema.

007

Plan U1: Gjennomgang av spesialfunksjoner som krever infrastruktur /ARK



***Tilbakemeldingsskjema medvirkning Møte 2, akt. D, gr 4.1 - 4.2
POLIKLINIKK og DAGBEHANDLING.docx***



07 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

Direkte inngang utenfra til kontaksmitteisolater

Beslutning/aksjon: Infeksjonsmedisin mener det er nødvendig med direkte inngang utenfra til kontaksmitteisolatene på plan U1. Plassering av isolatene og flyt for pasienter er avklart i tidligere medvirkning der behov for egen inngang ble avskrevet av smittevern i OUS, se vedlegget 'Tilbakemeldingsskjema medvirkning Møte 2, akt. D, gr 4.1 - 4.2 POLIKLINIKK og DAGBEHANDLING.docx'. Se punkt 'Smittevern'. PO forholder seg til tidligere tilbakemelding.

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

Aksjon: Trine Karlstad frist: 13 feb 2025

04.01.177 Undersøkelse og behandling, spesialrom

Beslutning/aksjon: Gruppen foreslår at dette rommet dedikeres til fysmed. Gruppen gir tilbakemelding på hvilke rom som skal utstyres med sykler og tredemøller. Detaljerte tilbakemeldinger kommer i tilbakemeldingsskjema.

13 feb. 2025

Rom 04.01.177 tildeles Fysmed. Sykler og tredemøller er registrert i vedlagt excel-ark for utstyrslistene. (Trine Karlstad)

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

Aksjon: Trine Karlstad frist: 13 feb 2025

Pasientovervåking i poliklinikk

Beslutning/aksjon: Gruppen gir tilbakemelding på nivå for pasientovervåking (1 eller 2) i spesialrom på 20 kvm.

13 feb. 2025

OUS ber om at all pasientovervåking i poliklinikk endres til nivå 1- pasientovervåking i de rom der det skal være pasientovervåking. Se vedlagt excel-ark for utstyrslistene. (Trine Karlstad)

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

04.01.192 Undersøkelse og behandling, spesialrom

Beslutning/aksjon: Plassering benk: må være mulig å sitte ved hodeenden til pasienten for behandler.

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

04.01.172 Undersøkelse og behandling, spesialrom

Beslutning/aksjon: Detaljert tilbakemelding kommer i tilbakemeldingsskjema.

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

04.01.193 Undersøkelse og behandling, spesialrom

Beslutning/aksjon: Passer ikke til stomibehandling på grunn av plassering og ikke gastrorum på grunn av formen. Et gastro-/stomorum bør være mer kvadratisk og ha toalett. Ikke behov for toalett når det ikke kan benyttes til gastro/stomi. Naborom (KSI) kan tilbakeføres til original form.

Utstyrskrav for gastrofunksjon kommer i tilbakemeldingsskjema med ønsket romnr for funksjonen.

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

Aksjon: Trine Karlstad frist: 13 feb 2025

Ultralydapparater og annet utstyr

Beslutning/aksjon: Viktig at det utstyret som programmeres muliggjør gevinstrealisering ved at man kan utføre fullstendige undersøkelser og ikke må sende pasienter videre til ytterligere undersøkelser andre steder i huset.

Gruppen melder inn utstyrskrav for alle rom behandlet i møtet. Tverrgående utstyr til lager, utstyr meldes inn.

13 feb. 2025

Se egen fane med oversikt over utstyr som er lagt inn i lagerrom i excel-arket med utstyrsinnmelding. (Trine Karlstad)

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

Aksjon: Trine Karlstad frist: 13 feb 2025

Skjermvegger/gardiner

Beslutning/aksjon: OUS angir om det skal være takhengte gardiner eller mobile skjermvegger for å ivareta skjermede omkleddingssoner for pasient i undersøkelsesrom.

13 feb. 2025

OUS anbefaler at det skal være takhengte gardiner for å ivareta skjermede omkleddingssoner for pasient i undersøkelsesrom og som samtidig skjermer pasienter som ligger på undersøkelsesbenk. (Trine Karlstad)

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

04.01.157 Undersøkelse og behandling, spesialrom, prosedyre

Beslutning/aksjon: Undersøkelsesbenken bør flyttes lenger inn i rommet og må kunne snus slik at den kan stå langs vegg.

Behov for en enkel uttakssentral med strøm og gass uten hyller ble diskutert i møtet.

Uttakssentral bør i så fall være i tillegg til sykeromskanal.

Uttakssentralen må kunne skyves helt inn til vegg, men må også kunne trekkes helt ned til fotenden uten at ledninger ligger over pasientens ansikt.

Behov for skjermet omkleddingsone for pasienten.

Behov for pasientovervåking nivå 1, festet i utstyrsskinne.

Detaljerte tilbakemeldinger kommer i tilbakemeldingsskjema.

008



Plan 01: Gjennomgang av spesialfunksjoner som krever infrastruktur /ARK



06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

Aksjon: Trine Karlstad frist: 13 feb 2025

Rom til steking av egg

Beslutning/aksjon: Funksjon for steking av egg er lagt inn i romnr. 04.01.173. Gruppen avklarer om pusteprovetesten der det stekte egget brukes skal foregå i 04.01.173 eller i romnr.

04.01.091 (som ligger i endoskopi og er tilrettelagt for pustepøver).

13 feb. 2025

OUS anbefaler at funksjonen «steking av egg» legges til rom 04.01.091 (som ligger i endoskopi og er tilrettelagt for pustepøver). (Trine Karlstad)

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

04.01.173 Undersøkelse og behandling, spesialrom

Beslutning/aksjon: Detaljerte tilbakemeldinger kommer i tilbakemeldingsskjema.

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

Aksjon: Trine Karlstad frist: 13 feb 2025

Indusert sputum

Beslutning/aksjon: Rommet bør ligge i U1 ved KSI og akuttmottak. Det må avklares om det er behov for at rommet prosjekteres som et luftsmitteisolat.

<https://kunnskapsbanken.sykehusbygg.no/funksjon/2A/10/kunnskapsgrunnlag/i/on-Pc/ub-rom-med-spesielle-krav>

13 feb. 2025

Smittevern i OUS anbefaler at indusert sputum gjøres i et luftsmitteisolat, dette da prosedyren slik den utføres per i dag gir mindre fleksibilitet til flerbruk av rommet og at prosedyren er mer komplisert å følge. Bruk av UV bestråling stiller spesielle krav til sikkerhet og HMS. En løsning slik OUS har i dag er en mulighet når man ikke har et luftsmitteisolat tilgjengelig, eksempelvis i eldre bygningsmasse. Dersom indusert sputum skal utføres i et luftsmitteisolat krever dette verken avtrekksskap eller UV bestråling, men må rengjøres etter bruk med eksempelvis Parasafe. Både infeksjonsmedisin og lungemedisin har meldt inn behov for rom til indusert sputum. (Trine Karlstad)

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

04.01.174 Undersøkelse og behandling, spesialrom

Beslutning/aksjon: Detaljert tilbakemelding kommer i tilbakemeldingsskjema.

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

Antall undersøkelsesrom

Beslutning/aksjon: Gruppen uttrykker bekymring for antall rom som er tilgjengelig for driften og påpeker at antall spesialrom vil være en utfordring og begrensning for å drifte.

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

Aksjon: Bjørn Tore Mølsæter frist: 13 feb 2025

Sikkerhetssone ved tredemølle

Beslutning/aksjon: RUT avklarer hvor stor sikkerhetssone som kreves bak en tredemølle.

10 feb. 2025

Det er ingen lovmessige krav til sikkerhetssone bak tredemølle. Mange produsenter anbefaler en sikkerhetsavstand på 2000 x 1000 mm bak løpeflaten. Dette betyr at det bør være en klar plass på 2 meter i lengden og 1 meter i bredden bak tredemøllen. I tilbakemeldingen fra NRH vedr tredemølle har de angitt et behov for 3 meter. Dette er basert på en referanse fra Haukeland Sykehus. (Bjørn Tore Mølsæter)

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

Aksjon: Bjørn Tore Mølsæter frist: 13 feb 2025

Rengjøring av transøsophageale skop

Beslutning/aksjon: RUT avklarer om transøsophageale skop kan vaskes i sentral skopvask. Per i dag er det 3 stk. skop som vaskes fortløpende for ca. 5 undersøkelser totalt pr. dag.

14 feb. 2025

TØE-prober krever vask i egen vaskemaskin som er tilpasset denne type prober. Probene må vaskes hengende med eget godkjent rengjøringsmiddel. Probene trenger også et eget tørkestativ/oppheng. (Bjørn Tore Mølsæter)

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

04.01.168 Undersøkelse og behandling, spesialrom

Beslutning/aksjon: Detaljert tilbakemelding kommer i tilbakemeldingsskjema.

Behandler må kunne sitte på pasientens høyre side - undersøkelsesbenk bør flyttes til motsatt vegg.

	<p><u>06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes</u> IKT-punkter Beslutning/aksjon: Gruppen presiserer behov for tilstrekkelig antall IKT-punkter for å sikre overføring av dokumentasjon fra undersøkelser med ulike apparater. Dette ivaretas ved programmering av utstyr som angir behov for IKT-punkter.</p> <p><u>06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes</u> Aksjon: Trine Karlstad frist: 13 feb 2025 04.01.170 Undersøkelse og behandling, spesialrom, prosedyre Beslutning/aksjon: Tilsvarende tilbakemeldinger som i 04.01.157 Undersøkelse og behandling, spesialrom, prosedyre, plan U1. Uttakssentral som muliggjør tilgang fra hode- og fotende av pasienten (sammen med sykeromskanal). Behov for rytmeovervåking av pasienter ble diskutert i møtet. OUS vurderer om det er behov for høyere nivå på pasientovervåkingen. Undersøkelsesbenk må være av en slik type at C-buen kan kjøres inn til benken. Mobil C-bue skal stå på lager når den ikke brukes. Behov for blyfrakker. Gruppen angir hvor ofte C-buen brukes for å avklare eventuelt behov for blyskjerming samt hvor blyfrakker skal programmeres, samt om C-buen heller skal brukes i plan U1. <u>13 feb. 2025</u> <i>OUS anbefaler følgende i rom 04.01.170: uttakssentral tas ut av rom på grunn av plassmangel, pasientovervåking endres til nivå 1, det tilrettelegges ikke for blyskjerming. Blyfrakker programmeres i utstyrlager 04.01.273. C-bue kan også benyttes i prosedyrerom 04.01.157 i plan U1, heller ikke behov for blyskjerming av dette rommet. (Trine Karlstad)</i></p>
<p>009 <input type="checkbox"/></p>	<p>Oppsummering av aksjonspunkter /PO Aksjonspunkter fra møtet ble gjennomgått og oppsummert.</p> <p><input type="checkbox"/></p>
<p>010 <input type="checkbox"/></p>	<p>Veien videre - tilbakemelding (1 uke etter møte 2) /PO</p> <p>RFP Møte 2 Poliklinikk og dagbehandling NSA.xlsx Utstyrlister Møte 2 Poliklinikk og dagbehandling NSA.xlsx</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><u>07 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes</u> Aksjon: Trine Karlstad frist: 13 feb 2025 Tilbakemeldinger til RFP og utstyrlister Beslutning/aksjon: Gruppens tilbakemeldinger lastes opp her. <u>14 feb. 2025</u> <i>RFP og utstyrlister er lastet opp og ligger vedlagt (Trine Karlstad)</i></p>
<p>011 <input type="checkbox"/></p>	<p>Eventuelt PO takker for et godt og konstruktivt medvirkningsmøte.</p> <p><input type="checkbox"/></p>

13 feb 2025 Trine Karlstad

Tilbakemelding fra brukerrepresentanter i OUS

Beslutning/aksjon: Brukerrepresentanter i OUS ber HSØ PO om å være ekstra oppmerksom på slagretning på dør i poliklinikk, dette ved å hensynta slagretning i forhold til plassering av undersøkelsesbenk i rommet med tanke på å ivareta pasient som ligger avkledd på undersøkelsesbenken.

13 feb 2025 Trine Karlstad

Behov for utstyr i møterom for å kunne gjennomføre MDT møter i nærhet til poliklinikk

Beslutning/aksjon: Det er mange fagområder i poliklinikk som har behov for å gjennomføre MDT møter flere ganger per dag og det er meget aktuelt å kunne ha disse møtene i nærhet til behandlingsareal. I MDT møter er radiologi naturlig representert og har behov for utstyr for radiologisk demonstrasjon.

OUS ber derfor om at følgende møterom innredes til MDT møter: 16.02.020, 16.02.039 i plan 1 og 16.02.038, 16.02.027 i plan U1.

Utstysbehov:

oAdekvate skjermer; helst 2, siden radiologi sees best på 2 skjermer

oPC med mulighet for å vise fra Sectra (Radiologiløsningen). Den bruker 3 skjermer, en for pasientdata/oversikt og 2 for selve bilder (skjermene kan gjerne være i landskap, og ikke portrett, se vedlagt bilde)

oMøterommene må også ha mulighet for videomøter. Det kan være alt fra 5 strøms løsning til oppsett for Teamsmøter, jf kamera på toppen av ene skjermen under. (NHN for konfidensiell informasjon)

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

Aksjon: Trine Karlstad frist: 13 feb 2025

Befaring på hjertepol

Beslutning/aksjon: OUS inviterer PO, PG og RUT til en befaring for å se utstyr.

10 feb. 2025

Planlagt befaring på hjertepol ved Ullevål tirsdag 11.02.2025 kl. 10.30 (Trine Karlstad)

06 feb 2025 Elisabeth Sogstad Grannes

Aksjon: Trine Karlstad frist: 12 mar 2025

Dagbehandling

Beslutning/aksjon: Området ble gjennomgått som forberedelse til neste møte da det ikke er sendt ut i underlaget til dagens møte.

Til info: I NRH ble det diskutert om arbeidsstasjonene skal endres til mobile arbeidsstasjoner.

Drøftet i møtet:

- Behov for hemokromatose-stoler i noen enerom (stoler som kan vippes raskt bakover dersom pasienten får illebefinnende)

- Behov for gardiner/skjerming ved enden av pasientstolene i tillegg til mellom

Gruppen gir tilbakemelding på eventuelle endringer til utstyr i dagbehandlingsrom så dette kan oppdateres til neste møte.

Gruppe 1 - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) NSA

Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede
NVR	Else Charlotte Sandset	Seksjonsleder, overlege	Gruppeleder	x
OPK	Randi Kværnø	Sykepleier	Fagperson	x
KVI	Maria Skarpås Aannerud	Driftskordinator Kontorfaglig avdeling	Fagperson	x
MED	Bente Magny Bergersen	Seksjonsleder INF POL	Fagperson	x
MED	Marianne Fidjeland	Seksjonsleder Medisinsk dagbehandling og pol	Fagperson	x
MED	Tine Holler	Klinisk ernæringsfysiolog	Fagperson	x
KRN	Johan Castberg Hellund	Overlege	Fagperson	x
KSM	Åshild Irene Erikstad	Sykepleier	Fagperson	x
KSM	Ann Kristin Ramirez	Sykepleier/seksjonsleder gastrokir poliklinikk	Fagperson	x
TIK	Marie Katarina Engedal Mørck	Rådgiver MTU (intensivsykepleier)	Fagperson utstyr/IKT	x
OSS	Lidija Jakovljevic	Sykepleier	Fagperson smittevern	-
MED	Heidi Kolstad	Sykepleier	Verneombud	x
DNLF	Jørgen Sandberg Michelsen	Overlege DST HR-stab	Tillitsvalgt	x
Norsk ergoterapeutforbund	Anders Torp	Ergoterapeut, MED	Tillitsvalgt	x
NSF	Rita Helen Jensen	Intensivsykepleier	Tillitsvalgt	x
MED	Svein Solheim	Seksjonsleder, Overlege	Fagperson	x
Brugerrepresentant	Øyvind Skotland		Brugerrepresentant	x
Brugerrepresentant	Rune Berglien		Brugerrepresentant	x
OSS	Rolf Amund Stark			-
Stab utvikling	Trine Karlstad		Fagkoordinator	x
Stab utvikling	Anita Sofie Fenne		Fagkoordinator	x
HSØ PO	Tina Sønnichsen		Fasilitator	x
HSØ PO	Elisabeth S. Grannes		Referent	x
HSØ PG	Bjørn Tore Mølseter		Utstyrsrådgiver NSA	x
HSØ PG	Kristin Mørk		Arkitekt NSA	x
HSØ PG	Hennie Steineger		Arkitekt NSA	x
HSØ PG	Guro Urdahl		Radgiver VVS NSA	x

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA

Romfnr	Romnavn	Forslag til romfunksjon
04.01.007	Isolat, kontaktsmitte undersøkelse	Indusert sputum
04.01.086	Undersøkelse og behandling	Stomi
04.01.157	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Prosedyrerom, medisin
04.01.165	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Urodyn
04.01.166	Undersøkelse og behandling, spesialrom	
04.01.167	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Urodyn
04.01.168	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Hjerte
04.01.169	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Hjerte
04.01.170	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Prosedyrerom, kirurgi
04.01.171	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Hjerte
04.01.172	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Nevrologi
04.01.173	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Lunge, pustepøver, bodyboks
04.01.174	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Lunge, bodyboks
04.01.177	Undersøkelse og behandling, spesialrom	
04.01.192	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Nevrologi
04.01.193	Undersøkelse og behandling, spesialrom	Gastro, rectoskopi
04.01.357	WC, HC urodyn	Ligger tilknyttet rom 04.01.167
04.01.376	WC, urodyn	Ligger tilknyttet rom 04.01.165
04.01.377	WC, stomi	Ligger tilknyttet rom 04.01.086
08.02.010	Bad, stort, flowmetri	
	Lager og PNA	
	Vanlige undersøkelsesrom	
	Dagbehandling	

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.007 Isolat, kontaktsmitte undersøkelse, foreslått av OUS til Infeksjonsmedisin, indusert sputum		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
ODZ.013	Ser ikke at denne er plassert i modell. Brukes PC trallen ved sykeromskanal, eller trenger den strømtilkobling et annet sted? Det skal tas prøver for indusert sputum i dette rommet, utstyr for dette må beskrives.	PC tralle i sluse-trenger strømtilkobling der
	RIE	
	RUT	Se under-eget-avsnitt Skap i sluse for smittevernutstyr, oftest dråpesmitte med visir/briller + P3 maske pga MDR-tb pasienter som undersøkes her
	Er det behov for annet utstyr for å ivareta funksjonen i rommet ?	RUT

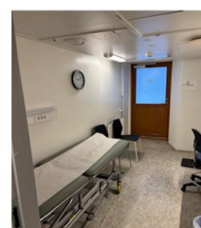
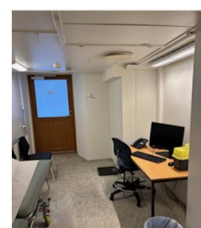
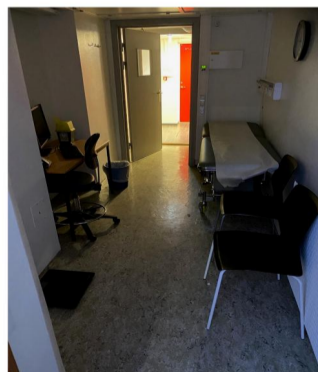
Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	Ja			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	Ja			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	Ja			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	Ja			
016.003	Personvekt	1	HF	Ja			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	Ja			
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF	Ja			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	Ja			
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	IKT	Ja			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	Ja			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Ja			
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	ARK	Ja			
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	ARK	Ja			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK	Ja			
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Ja			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	Ja			
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK	Ja			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	Ja			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK	Ja			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	Ja			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	Ja			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	Ja			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Ja			
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Ja			
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Ja			
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Ja			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	Ja			
KSA.002.07	Veggskinne, utstyr l=2400	1	ARK	Ja			
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	Ja			
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	ARK	Ja			
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	ARK	Ja			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	Ja			
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	IKT	Ja			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Ja			
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	IKT	Ja			
ODZ.300	Tastatur	1	IKT	Ja			
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	IKT	Ja			
ODZ.301	Datamus	1	IKT	Ja			
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	IKT	Ja			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	Ja			

Utstyr foreslått av OUS:

Se egen aksjon med svar om indusert sputum

Infeksjon har i tillegg behov for 2 KSI med følgende innmelding:	PC tralle i slusen, ikke inne på rommet. Må ha strømkobling der. Trenger ikke toalett. Viktigere å ha god plass for å redusere kontakt/smitterisiko. Oftest 1 ren spl i ute i slusa som mottar prøver, merker/sender prøver og en smittekledd lege inne som gjør prøvetaking/undersøkelser. Skap i sluse for smittevernutstyr, oftest dråpesmitte med visir/briller , men noen ganger P3 maske		Foreslår rom 04.01.008 og 04.01.009 med samme type innredning
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2 IARK	Må ha trekk som tåler vask/sprit
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1 IARK	Må ha trekk som tåler vask/sprit
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1 IARK	Må ha trekk som tåler vask/sprit

1. ISOLAT MED DIREKTE TILGANG UTENIFRA



Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA	Fylles ut av OUS	
04.01.086 Undersøkelse og behandling, foreslått av OUS til stomi		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen

ARK trenger tilbakemelding på hva slags trillbare skap/vogner som trengs utover modulbord og mobilt kassebakkeskap som allerede ligger inne i rommet. Det er lite plass, så medvirkerne bes vurdere hva som evt. kan fjernes dersom nytt utstyr legges til. ARK
 US-benk er plassert langs vegg og takhengt us-lampe vil monteres i forhold til us-benk. Er dette en hensiktsmessig plassering ? RUT
 Er det behov for ytterligere utstyr for å oppfylle funksjonen i rommet ?

Stomisykepleiere skal holde seg produktnøytrale mtp utstyr. De skal ha utstyr fra alle produsenter og i forskjellige str. Utstyr til urostomi, ileostomi og colostomi, samt utsyr til irrigasjon. Brokk-utstyr, div. forslag til badeshorts og badedrakter. Ønsker å fjerne toalettet + servant + vegger, og sette us.benken der. OBS: Flytte dør til rett over flow-hc-rom. Ønskelig å komme til benk fra begge sider, da stomien til pasienten både er på høyre og venstre side av pas. Lampe rett over benken. Ønsker noen faste høgskap + flere mobile.
 Er det mulig å flytte dør slik at døren flukter i dør til Hc WC vis a vis i korridor? Dette for å kunne benytte dette rommet dersom pasient eksempelvis sitter i rullestol og har behov for mer plass i opplæringssituasjonen.

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	ja			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	ja			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	ja			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	ja			
016.003	Personvekt	1	HF	ja			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	ja			
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	ja			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	ja			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	ja			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	ja			
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	ARK	ja			
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	ARK	ja			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	ja			
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK	ja			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK	ja			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	3	IARK	ja			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
KKD.001.02	Sykerømskanal, poliklinikk standard	1	RIE	ja			
KSA.002.07	Veggskinne, utstyr l=2400	1	ARK	ja			
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	ja			
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	ARK	ja			
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	ARK	ja			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	ja			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	ja			
ODZ.300	Tastatur	1	IKT	ja			
ODZ.301	Datamus	1	IKT	ja			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	ja			

Utstyr foreslått av OUS: "Trillbare skap og vogner til ulikt stomiutstyr" - antall? ja, så mange som mulig
 Stor speil ved servant (bør dette være mobilt for å kunne flyttes mellom toalett og undersøkelsesrom?) 1 Nei, fastmontert på vegg. Speilet må dekke fra livet og opp
 Liten krakk som pasienten kan sitte på under opplæring 1

Lager 04.01.220	trillbare høyskap	så mange som mulig i rommet	Mye utstyr til stomi og urodyn som bør kunne trilles med seg inn i undersøkelsesrom ved bruk
-----------------	-------------------	-----------------------------	--

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.157 Undersøkelse og behandling, spesialrom, prosedyre		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Kan røykavsug, diatermi løses med mobilt røykavsug (tilsvarende som for endoskopi)?	RIV/RUT	Ja
Er det behov for pasientovervåking i rommet ?	RUT	Ja
Rommet er foreslått brukt til ulike prosedyrer. Utstyr utover diatermitralle må beskrives.	RUT	
Behov for prosedyrevogn/traller for klinisk utstyr/materiell ?	RUT	Ja
Er det ønskelig med hydraulisk eller elektrisk undersøkelse- og behandlingsbenk ?	RUT	Ja, benk må kunne brukes fleksibelt

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	Ja			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	Ja, Lampe med svingarm (TruLight 1000 / ceiling)			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	Ja			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	Ja			
016.003	Personvekt	1	HF	Ja			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	Ja			
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF	Ja			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	ja, spesialbenk. Mobil elektriskhev/senk benk med mulighet til å montere benholdere			
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT	Ja			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	RUT	Ja			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	Ja			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Ja			
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	ARK	Ja			
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	ARK	Ja			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK	Ja			
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	Ja			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	Ja			
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK	Ja			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	Ja			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK	Ja			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	Ja			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	IARK	Ja			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	Ja			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	Ja			
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	Ja			
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	Ja			
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	Ja			
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	RIE	Ja , beholdes i tillegg til uttaksentral			
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	ARK	Ja			
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	Ja			
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	ARK	Ja			
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	ARK	Ja			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	IKT	Ja			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	IKT	Ja			
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT	Ja			
ODZ.300	Tastatur	2	IKT	Ja			
ODZ.301	Datamus	2	IKT	Ja			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	IKT	Ja			

Utstyr foreslått av OUS:	Antall
Røykavsug, diatermi mobil	1
EKG	1
Blærescanner	1
Pasientovervåking, nivå 1	1
Uttaksentral i tak	1
UL apparat håndholdt	1
Volumpumpe (infusjonspumpe)	1

Prosedyrer (foreslåtte):
 Fjerne osteosyntesemateriale
 Sårstell
 Behandling av ulike hudlidelser med varme
 Fjerne føflekker/huddefekter/korrigere arr
 Biopsier
 Spinalpunksjon/beinmargsbiopsi
 Acitestapping
 Pleuratapping
 Sternalpunksjoner
 Cristapunksjoner

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA	Fylles ut av OUS
04.01.165 Undersøkelse og behandling, spesialrom, foreslått av OUS til urodynamisk lab	
Tilbake til oversikten	
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Innspill fra medvirkningsgruppen

Rommet er foreslått brukt til urodynamiske undersøkelser. Er det behov for ytterligere utstyr for å oppfylle funksjonen i rommet ?	RUT	Toalettet bør utvides med plass til flowmeter + toalettstol. Forskammel til toalett. Varmeskap til kroppstemperert saltvann, ca 4 liter.
Den urodynamiske enheten krever strøm og nettverkspunkt. Enhetens plassering i rommet må angis	RUT	Nærhet til toalett, da pas. skal gå mellom benk og toalett.

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	ja			
013.051	Blærescanner	1	RUT	ja			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	ja			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	ja			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	ja			
016.003	Personvekt	1	HF	ja			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	nei			
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF	nei			
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	nei			
031.013.03	Behandlingsenhet, Urodynamikk	1	RUT	ja			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	ja			
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT	nei			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	ja			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	ja			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	ja			
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK	ja			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	ja			
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	2	IARK	ja, 2 stk			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	1	IARK	ja			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	IARK	ja			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	ja			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	ja			
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	ARK	ja			
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	ja			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	ja			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	ja			
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT	?			
ODZ.300	Tastatur	1	IKT	ja			
ODZ.301	Datamus	1	IKT	ja			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	?			
<i>Utstyr foreslått av OUS:</i>	2 høgskap med kassebakke-system	2					
	varmeskap til saltvann, ca 4 liter	1					

Kommentarer til to rom som skal brukes til uroterapi (ikke urodyn):	Rommene må ha HC-toaletter (opplæring i RIK, obs fare for svimmelhet og synkope)		Utstyret fordeles på 2 rom
	Flowmetri	2	
	Toalettstol	2	
	Fotskammel til toalett	2	
	Blærescanner	2	
	Høgskap med kassebakke-system		
	God pasientstol pga smertefulle bekken (må kunne sprites)	2	

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.167 Undersøkelse og behandling, spesialrom, foreslått av OUS til urodynamisk lab		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Rommet er foreslått brukt til urodynamiske undersøkelser. Er det behov for ytterligere utstyr for å oppfylle funksjonen i rommet ?	RUT	
Den urodynamiske enheten krever strøm og nettverkspunkt. Enhetens plassering i rommet må angis.	RUT	Nærhet til toalett, da pas. skal gå mellom benk og toalett.

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	ja			
013.051	Blærescanner	1	RUT	ja			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	ja			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	ja			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	ja			
016.003	Personvekt	1	HF	ja			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	nei			
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	nei			
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	nei			
031.013.03	Behandlingsenhet, Urodynamikk	1	RUT	ja			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	ja			
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT	nei			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	ja			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	ja			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	ja			
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK	ja			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	ja			
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	ja, 2 stk			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	1	IARK	ja			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	IARK	ja			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	ja			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	ja			
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	ARK	ja			
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	ja			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	ja			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	ja			
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT	?			
ODZ.300	Tastatur	1	IKT	ja			
ODZ.301	Datamus	1	IKT	ja			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	?			
Utstyr foreslått av OUS:	2 høgskap med kassebakke-system	2					
	varmeskap til saltvann, ca 4 liter	1					

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.168 Undersøkelse og behandling, spesialrom, foreslått av OUS til Hjerte		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
ARK trenger tilbakemelding på ønsket utstyr, da det ikke er plass til ecco, sykkel og tredemølle.	ARK	
Plassering av takhenkt us-lampe må angis	RUT	Ikke behov for taklampe.
Skal det utføres belastnings-EKG i rommet ?	RUT	
Er det behov for UL-apparat i rommet ? Angi nivå/type.	RUT	Det er behov for totalt 10 apparater for ultralyd av hjertet (ECCO). Behov for 1 skap for oppbevaring av transøsofagusekko skop. 1 Liggesykkel. 1 Skopvasker i nærheten.
Er det behov for defibrillator i rommet ? Angi nivå/type.	RUT	Ja, spesial
Plassering av pasientovervåkningsmonitor må angis. Er det hensiktsmessig å ha denne på hjul/mobil ?	RUT	

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	Ikke behov.			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	Ja, men endres til Pasientovervåking, nivå 1?			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	ARK				
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT				
ODZ.300	Tastatur	1	IKT				
ODZ.301	Datamus	1	IKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				

<i>Utstyr foreslått av OUS:</i>	Ekkokardiografi	1		Det er behov for totalt 10 rom med Eccocardiografi
	Liggesykkel for ergoecco	1		Liggesykkel på ett rom, samme rom som ecco
	Skap for TØE-skop	1		På et av rommene der det utføres transøsofagusekko
	Skopvasker for TØE-skop	1		Skopvasker i nærheten, desinfeksjonsrom 04.01.187
	Defibrillator, spesial	1		Defibrillator der liggesykkel er lokalisert.

PC på undersøkelsesrommene der det skal være ECCO maskiner må ha installert spesiell programvare for å kunne tolke Ecco data
 Det er behov for tilstøtende samtalerom for pasient.

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.169 Undersøkelse og behandling, spesialrom, foreslått av OUS til Hjerte		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
ARK trenger tilbakemelding på ønsket utstyr, da det ikke er plass til ecco, sykkel og tredemølle.	ARK	
Plassering av takhenkt us-lampe må angis	RUT	Over undersøkelsesbenk
Skal det utføres belastnings-EKG i rommet ?	RUT	Ja
Er det behov for UL-apparat i rommet ? Angi nivå/type.	RUT	Nei
Er det behov for defibrillator i rommet ? Angi nivå/type.	RUT	Ja
Plassering av pasientovervåkningsmonitor må angis. Er det hensiktsmessig å ha denne på hjul/mobil ?	RUT	Ved siden av sykkel.Mobil.

O2.

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				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	Ja, men endres til Pasientovervåking, nivå 1?			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	ARK				
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT				
ODZ.300	Tastatur	1	IKT				
ODZ.301	Datamus	1	IKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
Utstyr foreslått av OUS:	Ecco, sykkel og tredemølle						
	Sykkel (AKG)	2					
	Defibrillator, spesial	2					

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS	
04.01.170 Undersøkelse og behandling, spesialrom, foreslått av OUS til Orto og Gastro			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	
Kan røykavsug, diatermi løses med mobilt røykavsug (tilsvarende som for endoskopi)?	RIV	Ja	
Rommet er foreslått å ha funksjon for orto og gastro. Det er angitt behov for mobil c-bue. Skal denne evt stå fast i rommet eller plasseres på lager, utstyr ? Utstyr for å dekke funksjonene utover standard undersøkelse- og behandlingsrom må beskrives.	RUT RUT	Mobil, plasseres på lager	

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	ja			
012.021.06	Diatermiapparat med røykavsug	1	RUT	ja			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	ja, Lampe med svingarm (TruLight 1000 / ceiling)			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	Ja			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	Ja			
016.003	Personvekt	1	HF	ja			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	ja			
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	ja			
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	Ja,men endres til Pasientovervåking, nivå 1			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	ja, spesialbenk. Mobil elektriskhev/senk benk med mulighet til å montere benholdere			
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT	ja			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	ja			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	Ja			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Ja			
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK	Ja			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	Ja			
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	ja			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	ja			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	Ja			
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	ARK	Ja			
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	Ja			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	ja			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	ja			
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT	ja			
ODZ.300	Tastatur	1	IKT	ja			
ODZ.301	Datamus	1	IKT	ja			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	ja			
Utstyr foreslått av OUS:	C-bue og diatermi med avsug	1		Ja			
	EKG	1					
	Blærescanner	1					
	UL apparat	1					
	Volumpumpe (infusjonspumpe)	1					

Prosedyrer (foreslåtte):
 Fjerne osteosyntesemateriale
 Sårstell
 Behandling av ulike hudlidelser med varme
 Fjerne føflekker/huddefekter/korrigere arr
 Biopsier
 Spinalpunksjon/beinmargsbiopsi

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.171 Undersøkelse og behandling, spesialrom, foreslått av OUS til Hjerte		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
ARK trenger tilbakemelding på ønsket utstyr, da det ikke er plass til ecco, sykkel og tredemølle. ARK har foreslått ultralydapparat og tredemølle, med konsekvens at en del annet utstyr må ut; se tegning.	ARK	Ikke plass til både sykkel og tredemølle på 20 cm2 rom. Må ha defibrillator på plass.
Plassering av takhenkt us-lampe må angis	RUT	over undersøkelsesbenk
Skal det utføres belastnings-EKG i rommet ?	RUT	Ja, 2 rom med tredemølle.
Er det behov for UL-apparat i rommet ? Angi nivå/type.	RUT	Nei
Er det behov for defibrillator i rommet ? Angi nivå/type.	RUT	Ja, på 2 rom med tredemølle
Plassering av pasientovervåkningsmonitor må angis. Er det hensiktsmessig å ha denne på hjul/mobil ?	RUT	Ja, mobil.

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				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	Ja, men endres til Pasientovervåking, nivå 1?			
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	ARK				
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT				
ODZ.300	Tastatur	1	IKT				
ODZ.301	Datamus	1	IKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				

Utstyr foreslått av OUS: Ecco, sykkel og tredemølle

Pacemakerpol.	Spesialrom for kontroll av pacemaker, det er behov for 7 rom	7	2 arbeidsstasjoner, rack til programmerer og programmerer, undersøkelses benk, dobbel høy skap til utstyr, tralle til sårskift utstyr, EKG apparat, infrastruktur til nytt datalagring system som vi forventer kommer i løpet av 2025. Et stor antall stikk kontakter.
	Rack til programmere på 5 rom		
	EKG apparat i 2 av rommene	2	
	Tredemølle på 2 av 7 sepsialrom for pacemakerkontroll som må ligge i nærheten av operasjonsstuene for pacemaker. Lege/sykepleier ressurser.	2	

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.166 Undersøkelse og behandling, spesialrom		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Rommet har standard utstyr. Behov for ytterligere utstyr for å oppfylle funksjonen i rommet må angis.	RUT	

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				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	ARK				
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT				
ODZ.300	Tastatur	1	IKT				
ODZ.301	Datamus	1	IKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				

Utstyr foreslått av OUS:

-

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.172 Undersøkelse og behandling, spesialrom, foreslått av OUS til Neurologi		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirningsgruppen
Det er angitt behov for ultralydapparat i dette rommet. Type og nivå må beskrives	RUT	
Rommet er foreslått å ha utvidet funksjon for nevrologi, utstyr til dette må beskrives.	RUT	

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				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	Nei			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	Med plass til gele og utstyr			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	ARK				
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT				
ODZ.300	Tastatur	1	IKT				
ODZ.301	Datamus	1	IKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
<i>Utstyr foreslått av OUS:</i>	Blendingsgardin			Må kunne blende ute dagslys fra rommet			
	Stor UL-maskin, doppler	1		Doppler maskin med mulighet for utvidet transkranieell ultralyd, inkludert kontrastundersøkelser og bobletest.			
	Hårvaskemaskin	1					
	UL-apparat	1		For ultralydveilede botoxineksjoner. må være lette å flytte på.			

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.173 Undersøkelse og behandling, spesialrom, foreslått av OUS til Lunge, pustepøver		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Rommet er foreslått å ha utvidet funksjonalitet for lungeundersøkelser/pustepøver. Skal det være bodyboks i rommet ? Evt annet utstyr for spirometri må angis.	RUT	Tredemølle 120 x 180 cm, arbeidsstasjon med spirometri, diverse utstyr til HAST test (2 store kolber)
Plassering av tilhørende pc-tralle til bodyboks må angis ift nettverkspunkt. ARK trenger tilbakemelding på ønsket utstyr da det er lite plass i rommet. ARK foreslår å redusere benk og underskap til en bredde (60 cm) for å få plass til bodybox, se tegning.	RUT ARK	Ja, bodyboks 70 x 90 cm

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	Ja			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	Ja			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	Ja			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	Ja			
016.003	Personvekt	1	HF	Ja			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	Ja			
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	Ja			
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	Nei, Pasientovervåking nivå 1?			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	Ja			
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT	Ja			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	Ja			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	Ja			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Ja			
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK	Ja			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	Ja			
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	IARK	Ja			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	Ja			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	Ja			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	Ja			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	Ja			
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	IARK	Ja			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	Ja			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	Ja			
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	ARK	Ja			
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	Ja			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	Ja			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Ja			
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT	Ja			
ODZ.300	Tastatur	1	IKT	Ja			
ODZ.301	Datamus	1	IKT	Ja			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	Ja			
FAD.011	Avtrekkshette desentrale kjøkken	1	RIV				
Utstyr foreslått av OUS:	Bodybox 70 x 90	1					
	Spirometri m. DLCO og iOS + metacholin 90 x 100 cm	1					
	Tredemølle 120 x 180 cm, ideelt sett nedsenket	1					

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.174 Undersøkelse og behandling, spesialrom, foreslått av OUS til Lunge		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
ARK trenger tilbakemelding på ønsket utstyr da det er lite plass i rommet. Se tegning.	ARK	
Rommet er foreslått å ha utvidet funksjonalitet for lungeundersøkelser/pustepøver. Skal det være bodyboks i rommet ? Evt annet utstyr for spirometri må angis.	RUT	Nei, ikke bodyboks i dette rommet. Kan dette rommet benyttes til hjerte?
Plassering av tilhørende pc-tralle til bodyboks må angis ift nettverkspunkt.	RUT	
ARK trenger tilbakemelding på ønsket utstyr da det er lite plass i rommet.		
ARK foreslår å redusere benk og underskap til en bredde (60 cm) for å få plass til bodybox, se tegning.	RUT	

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	Ja			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	Ja			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	Ja			
016.001	Flowmeter O2	1	HF	Ja			
016.003	Personvekt	1	HF	Ja			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	Ja			
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF	Ja			
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	Nei, Pasientovervåking nivå 1?			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	Ja			
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT	Ja			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	Ja			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	Ja			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Ja			
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK	Ja			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	Ja			
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	IARK	Ja			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	Ja			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	Ja			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	Ja			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	Ja			
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	IARK	Ja			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	Ja			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	Ja			
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	ARK	Ja			
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	Ja			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	Ja			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	Ja			
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT	Ja			
ODZ.300	Tastatur	1	IKT	Ja			
ODZ.301	Datamus	1	IKT	Ja			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	Ja			

<i>Utstyr foreslått av OUS:</i>	Bodybox 70 x 90	1		
	Spirometri m. DLCO og iOS + metacholin 90 x 100 cm	1		Dette rommet kan bytte plass til rom
	Tredemølle 120 x 180 cm, ideelt sett nedsenket	1		
 <i>Utstyr foreslått av OUS:</i>	 Bodybox og benk med underskap 60x120cm med koketopp og avtrekk til steking egg			 Ikke behov for bodyboks i dette rommet, steking av egg er foreslått flyttet til annet us. rom
	Spirometri m. DLCO og iOS 90 x 100 cm + arbeidsstasjon med DIPS	1		

Kommentarer til to rom som skal brukes til spirometri	Spirometri m. DLCO og iOS 90 x 100 cm + arbeidsstasjon med DIPS	2		Ytterligere behov utover 2 spesialrom, totalt 4 rom med spirometri. De 3 rommene med spirometri behøver ikke spesialrom.
--	---	---	--	--

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.177 Undersøkelse og behandling, spesialrom, foreslått av OUS til Nevrologi og fysmed		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen

Rommet er utstyr med standard utstyr fra undersøkelses,- og behandlingsrom. Utstyr for å dekke funksjonene utover dette må beskrives. RUT

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				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejetektor	1	HF				
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	Ja, pasientovervåking nivå 1? Alle undersøkelsesbenker må være helt manuelle uten noen form for elektroniske tilkoblinger (grunnet elektrisk støy)			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
031.059	Trille, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	ARK				
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjerm	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT				
ODZ.300	Tastatur	1	IKT				
ODZ.301	Datamus	1	IKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
<i>Utstyr foreslått av OUS:</i>	UL-apparater for ultralydveilede injeksjoner	2					
	Trillevogner med strikk, teip TENS, nakkekraver	2					
	Matte, step, pilatesball og ribbevegg	1					

Typers av rom:	Rom type 1 (EEG)	1	Blending av lys for søvndeprivert EEG Inkluderer 2 fastmonterte kamera i tak Regulering av temperatur og luftfuktighet – bruk gjerne spesifikasjoner fra St.Olavs hospital, eller kopier oppsett fra en operasjonsstue.
	Rom type 2 (EEG og autonome tester)	1	
	Rom type 3 (EMG/Nevrografi)	1	
	Rom type 4 (EMG/Nevrografi og SEP)	1	
	Rom type 5 (EMG/Nevrografi og kvantitative sensoriske tester), kombinert rom for undersøkelse av flere modaliter	1	Regulering av temperatur og luftfuktighet – bruk gjerne spesifikasjoner fra St.Olavs hospital, eller kopier oppsett fra en operasjonsstue.
	Rom type 6 for Transkraniell stimulering (TMS), undersøkelse av kortikal eksitabilitet og funksjon av premotorisk korteks. Et rom er tilstrekkelig, men krever mer areal og mer fastmontert utstyr – typisk 2-5 undersøkelser per dag. Estimert behov er rom som er ca dobbelt så stort som et vanlig EEG rom.	1	Fastmontert kamera? Litt usikker på dette.
Utstyr	Apparat for elektroencefalografi (EEG) – 32 eller 64 kanaler med hodeboks Uttakssøyle i alle rom	2 6	
	Undersøkelsesbenk på hjul med mulighet for å sette på sengegjerde på alle rom	2	
	Undersøkelsesbenk på hjul, særdeles viktig at denne er lett å snurre uten at undersøker reiser seg opp. Det betyr at låsen må kunne frigjøres med en fot og sengen kunne snurres med en hånd selv om pasienten er på benken. Apparat for autonome tester – dedikert utstyr som måler kontinuerlig fingerblodtrykk, EKG, respirasjon - inkludert Valsalva trykkmåling mm (type Finopres Nova med tilhørende software)	3	
	Utstyr for måling av sympatisk hudresponns i 4 samtidige kanaler (oftest solgt som et EMG apparat med software for sympatisk hudresponns)	1	
	Utstyr for repeterende brachialt blodtrykksmåll (et litt utvidet blodtrykksapparat, finnes mye av disse på intensiv)	1	
	Vippebenk som vippes til 60 grader, ekstra bred og med spenner for å forhindre at pasienten faller ut.	1	
	Apparat for Nevrografi/EMG– 4 kanaler	2	
	Apparat for Nevrografi/EMG– 4 kanaler + hodeboks til fremkalte responser + skjerm for visuelt fremkalt respons	1	
	Varmelampe fra tak (kan bruke samme type som brukes til oppvarming av nyfødt, men må monteres i tak med nedtrekk)	3	
	Ultralyd apparat med minst 2 ulike prober for nevrologisk undersøkelse (18-25 MHz), medium til high end range (low range for botox/nerveblokkader er ikke tilstrekkelig kvalitet).	3	
	Undersøkelsesstol for fremkalte responser (kan bruke samme type undersøkelsesbenk/stol som brukes til øyeundersøkelser)	1	
	Termotest apparat (typisk Medoc TSA 2 eller tilsvarende)	1	
	Apparat for TMS (første apparat under innkjøp nå, typisk Magstim i kombinasjon med EMG utstyr – dagens verdi ca 3.5 millioner NOK.	1	
	Undersøkelsesbenk på hjul, særdeles viktig at denne er lett å snurre uten at undersøker reiser seg opp. Det betyr at låsen må kunne frigjøres med en fot og sengen kunne snurres med en hånd selv om pasienten er på benken.	1	

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.192 Undersøkelse og behandling, spesialrom, foreslått av OUS til Nevrologi		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Det er angitt behov for ultralydapparat i dette rommet. Type og nivå må beskrives	RUT	
Rommet er foreslått å ha utvidet funksjon for nevrologi, utstyr til dette må beskrives.	RUT	

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				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	Nei			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	Med plass til gele og utstyr			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	IARK				
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	IARK				
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	ARK				
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT				
ODZ.300	Tastatur	1	IKT				
ODZ.301	Datamus	1	IKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT				
<i>Utstyr foreslått av OUS:</i>	Blendingsgardin			Må kunne blende ute dagslys fra rommet			
	Stor UL-maskin, doppler	1		Doppler maskin med mulighet for utvidet transkranieell ultralyd, inkludert kontrastundersøkelser og bobletest og mikroembolideteksjon..			
	UL-apparat	1		For ultralydveilede botoxininjeksjoner. må være lette å flytte på.			

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.193 Undersøkelse og behandling, spesialrom, foreslått av OUS til Gastrokirurgi		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Skal rommet etableres med undertrykk ift omgivelsene tilsvarende endoskopi?	RIV	
Rommet er foreslått til å ha utvidet funksjonalitet for gastroenterologiske undersøkelser. Utstyr til dette må angis.	RUT	Nei

Denne funksjonen ønskes flyttet til plan 1, krever toalett i tilknytning til undersøkelsesrom.

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	ja			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT	ja			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	ja			
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF	ja			
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF	ja			
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF	ja			
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT	Nei			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	Gynekologisk undersøkelsesbenk. Mobil med hev og senk funksjon.			
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	IKT	ja			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	ja			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	ja			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	ja			
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK	ja			
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	IARK	ja			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	ja			
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	IARK	ja			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	ja			
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE				
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	ARK	ja			
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	ja			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	ja			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	ja			
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	IKT	ja			
ODZ.300	Tastatur	1	IKT	ja			
ODZ.301	Datamus	1	IKT	ja			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	ja			

Utstyr foreslått av OUS:
 Rektoskopi, trenger WC i rommet
 Digital rektoskop med skjerm på hjul
 UL apparat til rektal ultralyd
 Varmeskap til NaCl

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.357 WC, HC urodyn		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
ARK trenger tilbakemelding på ønsket utstyr i dette rommet; trengs noe mer enn standard innredning på et WC HC? Se tegning.	ARK	Ja, flowmeter (fra MMS brukes i dag, sammen med uro.dyn-apparat). 2 knagger for å henge klær på. Toalettstol. Fotskammel til toalett.

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
FBB.006.03	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=1100 h=2100	1	ARK	ja			
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK	2 stk			
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	ARK	ja			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
NXZ.002	Toalett universelt utformet - Hovedartikkel - X	1	RIV	ja			
NYZ.002	Servant, universelt utformet, Hovedartikkel - X	1	RIV	ja			
NYZ.022.08	Håndvaskmiljø 1C	1	ARK	ja			
<i>Utstyr foreslått av OUS:</i>	flowmeter	1					
	toalettstol	1					
	fotskammel	1					

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.376 WC, urodyn		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
	ARK trenger tilbakemelding på ønsket utstyr i dette rommet; trengs noe mer enn standard innredning på et WC? Se tegning.	Ja, flowmeter (fra MMS brukes i dag, sammen med uro.dyn-apparat). 2 knagger for å henge klær på. Toalettstol. Fotskammel til toalett.

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	ARK	ja			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK	2 stk			
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
NXZ.001	Toalett - Hovedartikkel - X	1	RIV	ja			
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV	ja			
NYZ.022.01	Håndvaskmiljø 1A	1	ARK	ja			
<i>Utstyr foreslått av OUS:</i>	flowmeter	1					
	toalettstol	1					
	fotskammel	1					

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA		Fylles ut av OUS
04.01.377 WC, stomi		
Tilbake til oversikten		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
ARK trenger tilbakemelding på ønsket utstyr i dette rommet; trengs noe mer enn standard innredning på et WC? Se tegning.	ARK	HC-WC for opplæring ved irrigasjon. Opplæring av stomiskift - stående ved vask. Speil som går ned til vasken, slik at pasient kan se stomien i speilet.

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK	2 stk			
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				
NXZ.001	Toalett - Hovedartikkel - X	1	RIV				
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	RIV				
NYZ.022.01	Håndvaskmiljø 1A	1	ARK				

Utstyr foreslått av OUS:

Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA	Fylles ut av OUS
08.02.010 Bad, stort, flowmetri	
Tilbake til oversikten	
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Innspill fra medvirkningsgruppen
Dette rommet har flowmetri med tilhørende PC tralle. Skal denne plasseres i rommet ? Er det behov for annet utstyr for å ivareta funksjonen i rommet ?	Det kommer an på hvilke flowmeter som velges og løsning de har. Kontakter til strøm og evt nettverk

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
013.052	Flowmetri, uro	1	RUT	ja			
031.037	Toalett-/dusjstol	1	HF	ja, regulerbare ben			
FHA.001.05	Hylle, bad d=150 b=400	1	ARK	ja			
FHZ.007.01	Trådkurv, vegghengt d=245 b=320	1	ARK	ja			
FTZ.001.16	Speil d=2 b=400 h=1050 håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	ARK	ja			
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	ARK	ja			
FXC.001.03	Støttehåndtak dusj L-formet, vegghengt	1	ARK	nei			
FXC.001.12	Støttehåndtak L-formet b=790 h=790, vegghengt	1	ARK	nei			
GXZ.001.02	Toaletttrullholder dobbel, vegghengt	1	ARK	ja			
GXZ.002	Toalettbørste, vegghengt	1	ARK	ja			
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	ARK	ja			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK	ja			
GXZ.023	Madamposeholder	1	ARK	nei			
GXZ.024	Dispenser balsam	1		nei			
GXZ.025	Dispenser sjampo	1		nei			
NXZ.005.01	Toalett vegghengt med høy innkasset sistene, UU-krav 850mm med armlener	1	RIV	ja			
NXZ.010.03	Toalettmiljø 1A	1	ARK	?			
NYZ.016	Håndvask, ergonomisk, bredde 1000 - Hovedartikkel	1	RIV	ja			
NYZ.022.17	Håndvaskmiljø 1D, felles Riksen og Aker	1	ARK	ja?			
UZB.001	Dusj på vegg m/blandebatteri og hånddusj_ergonomisk utførelse	1	RIV	nei			
UZB.008.01	Dusjmiljø 1A	1	ARK	nei			

Utstyr foreslått av OUS:

Dette toalettet (2 stk) må ligge i området der uro skal ha polikliniske rom.

	Lager	Utstyrsliste	PNA	Utstyrsliste	Kommentar
Plan 2, poliklinikk	04.01.220	1 EKG 1 Blærescanner 1 Personheis 3 TP måler/øretermometer 3 BS apparat 1 Stolvekt 3 SaO2 måler	Har ikke PNA, utstyr settes på lager		
Plan 1, dagbehandling	04.01.110	1 EKG 1 Blærescanner 1 Personheis 3 TP måler/øretermometer 3 BS apparat 1 Stolvekt 3 SaO2 måler	Har ikke PNA, utstyr settes på lager		
Plan 1, Poliklinikk	04.01.273 04.01.135	1 EKG 1 Blærescanner 1 Personheis 1 Stolvekt 1 Balje til fotbad i stativ med hjul 1 Rullestol Mobilex - 60 cm bred	10.03.006	3 TP måler/øretermometer 3 BS apparat 3 SaO2 måler 1 Afinion/CRP analysator 1 Etikettkeskriver	
Plan U1, Poliklinikk	04.01.222 04.01.221	1 EKG 1 Blærescanner 1 Personheis 1 Stolvekt 1 Balje til fotbad i stativ med hjul 1 Rullestol Mobilex - 60 cm bred	10.03.005	3 TP måler/øretermometer 3 BS apparat 3 SaO2 måler 1 Etikettkeskriver	Gjelder lager: Strøm og nett uttak for 6-8 mobile EEG traller som brukes på sengepost/intensiv, men med behov for daglig ettersyn av KNF personalet i KNF lokaler. Lagerskap for elektroder, ekstra UPS, reservedeler mm (krever nok en del areal, hver del kan være stor, OBS med tek har ikke programmert denne type areal hos seg og dette «verkstedet» må programmeres lokalt i KNF lokaler.

Annet utstyr:

Ankel/armtrykkmåler
Stetoskop
Stemmegaffel
Målbånd, spatler, prøveglass
Lykt
Skritteller
Dynamometer
Frenszels brille (Videobrille)

Undersøkelserom	Utstyrsliste
URO har behov for 1 undersøkelsesrom utover endoskopi til "vanlig" poliklinikk	2 UL-apparat til rektal ultralyd + abdominalprober. Lagringsplass for diverse kateter (ulike funksjoner), kassebakke skap 1 Laser – brukes til PDD i dag (sjekke om dette er meldt inn i endoskopien, dersom det er det kan den utgå)
Klinisk service	4 Bioimpedansmålere eller vekter (Tanitavekt)(Gir deg svar på kroppens sammensetning av fett, vann, muskler og viceralt fett) som måler kroppssammensetning bør være tilgjengelig en på hvert poliklinikk plan. Disse finnes både som fastmonterte eller transportable typer vekter. Det kan også vurderes om alle personvektene skal ha disse egenskapene. Tanitavekter finnes i mange ulike priskategorier. 1 Utstyr for andre antropometriske målinger som: Gripestyrke og calipers. Kassebakkeskap til oppbevaring. 1 Indirekte kalorimetriapparat (IC-apparat) 2 stk. Når IC-apparatene brukes er det nødvendig med tilgang til avtrekksrom evt. vifte, samt skyllerom for desinfeksjon av hood i etterkant av måling.
Geriatrici - Konsultasjonsrommene på Ger. Og Hukommelse ha eget bord hvor pasientene sitter og skriver nå de tar kognitive tester, pasienten tegner og skriver. Evt må katorpultene være så lange at pas og lege kan sitte på hver sin side og bruke enden som bord mellom seg. Samtalerom eller møterom?	1 V.scan ultralydapparat.
HHA øye	Tilsynsfunksjon; Håndholdt trykkmåler, håndholdt oftalmoskop
NYRE PD poliklinikk. Se vedlagte bilder PD pol trenger lagringsplass til dialysemaskoiner og utsyr. Lagring av dialysevæske - dersom dette ikke kan leveres på kort varsel Rom for urinmikroskopi - rom 04.01.092 (endoskopi) foreslås - det må legges til flerhodet mikroskop. Sentrifuge, og annet utstyr til mokroskopering ligger allerede i rommet? Utslagsvask? Urinmikroskopet til å utføre u-mikro som krever bordplass, må stå inne på urinlabben/der vi har mikroskopet og må ha datapunkt,	1 Maskin til å utføre u-mikro som krever bordplass, må stå inne på urinlabben/der vi har mikroskopet og må ha datapunkt, resultatene overføres direkte til DIPS. Det er maskin på størrelse med 2 skoer. Mikroskopet er av typen «Leica DM 2000 1 UL apparat 1 Blærescanner 1 Mesi/AAI måler - ankelindex - tåtrykk
ORTO	Undersøkelseslamper som er festet til tak
ENDO Diabetes fotpoliklinikk	Spesialstol for å stille føtter, må tåle opp mot 200 kg Behov for trillebord og skap til oppbevaring av ortoser
ENDO Sykelig overvekt	Stolvekt med inntil 250 kg Undersøkelsesbenker som tåler 250 kg Pasientheis som tåler 250 kg



Annet utstyr:

Sexolog: trenger en god sittegruppe (stoler eller sofaer)

Sykelig overvekt: Stoler/sofa i (behandlingsrom og i ventearealer)

bør være av større sort i tillegg til at de bør tåle høyere

vektbelastning, 250 kg.

Nedfellbare armelener på alle toaletter

Armelene på besøksstol

Utstyrsliste Møte 2 Poliklinikk og dagbehandling NSA.xlsx (010 - Veien videre - tilbakemelding (1 uke etter møte 2) /PO)

	Dagbehandling	Utstyrsliste
Plan 1, dagbehandling	Indremedisinsk poliklinikk: trenger 3 rom med tappestol til Hemokromatosepasienter.	3 Tappestol til Hemokromatosepasienter 1 EKG apparater 1 V.scan ultralydapparat



Møte 2 pulje 3.2 - X - Poliklinikk og dagbehandling (voksne) - NSA

<i>Romfnr</i>	<i>Romnavn</i>	<i>Rombetegnelse</i>	<i>Forslag til romfunksjon</i>
04.01.007	Isolat	kontaktsmitte undersøkelse	Indusert sputum
04.01.086	Undersøkelse og behandling		Stomi
04.01.157	Undersøkelse og behandling	spesialrom	Prosedyrerom, medisin
04.01.165	Undersøkelse og behandling	spesialrom	Urodyn
04.01.166	Undersøkelse og behandling	spesialrom	
04.01.167	Undersøkelse og behandling	spesialrom	Urodyn
04.01.168	Undersøkelse og behandling	spesialrom	Hjerte
04.01.169	Undersøkelse og behandling	spesialrom	Hjerte
04.01.170	Undersøkelse og behandling	spesialrom	Prosedyrerom, kirurgi
04.01.171	Undersøkelse og behandling	spesialrom	Hjerte
04.01.172	Undersøkelse og behandling	spesialrom	Nevrologi
04.01.173	Undersøkelse og behandling	spesialrom	Lunge, pustepøver, bodyboks
04.01.174	Undersøkelse og behandling	spesialrom	Lunge, bodyboks
04.01.177	Undersøkelse og behandling	spesialrom	
04.01.192	Undersøkelse og behandling	spesialrom	Nevrologi
04.01.193	Undersøkelse og behandling	spesialrom	Gastro, rectoskopi
04.01.357	WC	HC urodyn	Ligger tilknyttet rom 04.01.167
04.01.376	WC	urodyn	Ligger tilknyttet rom 04.01.165
04.01.377	WC	stomi	Ligger tilknyttet rom 04.01.086
08.02.010	Bad	stort, flowmetri	

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
Romfnr	04.01.007	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Isolat	Indusert sputum	
Rombetegning	kontaktsmitte undersøkelse	Indusert sputum undersøkelse	
Prosjektert/Geografisk romnr	D6.01.A5.01		
Programmert areal	16		
RFP status	Avledet fra SRF.175.00		
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	Nei	
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)	Sengetransport	Nei - kun rullestol	
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei	Ja	
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)		Glass øvre del av dør	
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja	Nei-ikke viktig, men kan være det hvis man kan trekke for	
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)		Ja- helst uten vindu	
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)		UV-belysning som desinfeksjon	
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	Ikke behov for toalett	
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	Ja	
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)		Avtrekk i inhalasjonsboks-se vedlagte bilder	
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	1		
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		
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	Ja - smitteavfall	
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
	04.01.086	Tilbake til oversikten	
Romfnr	04.01.086		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegning			
Prosjektert/Geografisk romnr	D1.02.G23.05		
Programmert areal	16		
RFP status	Fra SRF.175.00		
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	17	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5	5	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4	4	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei	ja	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)		deles mellom stomispl fra gastro og uro.	
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner		til HC-toalett for opplæring på toalett.	
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)		Sengetransport	
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)		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)	1		
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		
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
	04.01.157	Tilbake til oversikten	
Romfnr	04.01.157		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegning	spesialrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	D6.U1.J3.02		
Programmert areal	30		
RFP status	Fra SRF.175.30		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	3		
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	6		
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)	Sengetransport		
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)	Må vurderes		
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)	Total blending		
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	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)	4		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, (800 kPa) - (Numerisk)	2		
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)	4		
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)	Avkrysser ved avledning av unike rom med behov		
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)	1		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)	Settes 2 ved avledning av unike rom med bruk av Livopan		
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
	04.01.165	Tilbake til oversikten	
Romfnr	04.01.165		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegning	spesialrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	D1.02.J24.01		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.31		
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	6	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		Gyn	
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	handicap, plass til rullestol	
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	Sjekker om blending er nødvendig	
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)	Armaturne med lang hendel	samme til toalett	
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	04.01.166	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegning	spesialrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	D1.02.J24.02		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.31		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2	3	
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	6	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		
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	3	
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	lange biopsinåler	
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	04.01.167	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	spesialrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	D1.02.J25.01		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.31		
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	6		
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	04.01.168	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	spesialrom	Ekko, TØE,	
Prosjektert/Geografisk romnr	D6.01.F1.01		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.31		
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	6		
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	Ja. Ekkoapparater avgir varme. Behov for ekstra ventilasjon.	
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
	04.01.169	Tilbake til oversikten	
Romfnr	04.01.169		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	spesialrom	AKG	
Prosjektert/Geografisk romnr	D6.01.E1.01		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.31		
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	6		
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	God ventilasjon. Pasientene belastes. Mye svetting.	
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	04.01.170	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	spesialrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	D6.01.E3.01		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.31		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7	5	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21	17	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	6	4	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei	Ja	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)		Uroterapeutene bruker rommet 5 dager i uka.	
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	Ja operasjonslampe	
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	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)	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	04.01.171	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelsen	spesialrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	D6.01.E1.02		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.31		
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	6		
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	04.01.172	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegning	spesialrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	D6.U1.G4.01		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.31		
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	6		
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
	04.01.173	Tilbake til oversikten	
Romfnr	04.01.173		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	spesialrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	D6.01.A8.01		
Programmert areal	20		
RFP status	Avledet fra SRF.175.31		
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	6		
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	04.01.174	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	spesialrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	D6.01.A4.01		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.31		
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	6		
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	04.01.177	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegning	spesialrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	D6.U1.A8.01		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.31		
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	6		
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
	04.01.192	Tilbake til oversikten	
Romfnr	04.01.192		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegning	spesialrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	D6.U1.A4.03		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.31		
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	6		
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		
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
	04.01.193	Tilbake til oversikten	
Romfnr	04.01.193		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	spesialrom		
Prosjektert/Geografisk romnr	D6.U1.K4.02		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.31		
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	6		
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		
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	04.01.357	Tilbake til oversikten	
Romnavn	WC		
Rombetegning	HC urodyn		
Prosjektert/Geografisk romnr	D1.02.H25.01		
Programmert areal	5		
RFP status	Avledet fra SRF.198.02		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	1		
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	2		
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)	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)	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)	Håndvask med HC krav		
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)	Ja		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)	Undertrykk		
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
	04.01.376	Tilbake til oversikten	
Romfnr	04.01.376		
Romnavn	WC		
Rombetegning	urodyn		
Prosjektert/Geografisk romnr	D1.02.H24.02		
Programmert areal	2		
RFP status	Fra SRF.198.00		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	1		
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)	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)	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)	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	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Ja		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)	Undertrykk		
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
	04.01.377	Tilbake til oversikten	
Romfnr	04.01.377		
Romnavn	WC		
Rombetegnelse	stomi		
Prosjektert/Geografisk romnr	D1.02.G23.06		
Programmert areal	2		
RFP status	Fra SRF.198.00		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	1		
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)	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)	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)	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	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Ja		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)	Undertrykk		
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	08.02.010	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Bad		
Rombetegnelse	stort, flowmetri		
Prosjektert/Geografisk romnr	D1.02.G23.04		
Programmert areal	6		
RFP status	Avledet fra SRF.011.03		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	1		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	24	10	
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	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		Må være i nærheten til urologisk poliklinikk	
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	HC-dør med albuebryter	
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)	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)	Ja	NEI	
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)	Sluk	nei	
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Håndvask med HC krav		
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)	Ja	? Nei?	
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)	Undertrykk		
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)			

Tilbakemeldingsskjema

Møte	Aktivitet D gruppe 4.1 og 4.2 Nye Aker	Prosjekt	Nye Aker og Nye Rikshospitalet
Saksnr		Dok.dato	
Medvirkn.møtedato	09.03.2022	Frist for tilbakemeld	23.03.2022
Medvirkn.gr.leder	Gry Håvi		

Tilbakemelding på referatet

Det har kommet en del tilbakemeldinger, vi hadde også i forkant noen aksjonspunkter; hvor enkelte saker skulle avklares.

Punkt 02.03.01: **Nærhetsbehov:** Det er generelt vanskelig å mene noe om arealene i fht kontorer og ventesoner i nåværende fase, det etterlyser en bedre oversikt over hvilke poliklinikker som skal inn på Aker. Ortopedisk pol. ønsker nærhet til kontaktsmitteisolat og (viktigst)til radiologisk avd. Romfordelingen skal ikke utføres nå men Lunge (og Gastro) ønsker nærhet til endoskopirommene. Fysio /ergo trenger egne rom fordelt i fagområdene. Det bør tenkes på at noen vil trenge mange små rom, mens andre trenger større rom. Det er meldt inn ønske om ventesoner nær poliklinikkrommene. Etterlyser areal til personell på pol.

Punkt 02.03.02: **Dagbehandling:** Gyn pasienter med behov for infusjonsbehandling, skal ivaretas på Radiumhospitalet, det er avklart det skal ikke til Nye Aker. Arbeidsmøte mellom repr. fra nevro klinikken, medisinsk klinikk og onkologi utsettes til «mellomperioden». Avklaringer synes vanskelig når man ikke helt vet hvilke fag som skal ha dagbehandling, samt skille dag/infusjon /kjemoterapi, og de ulike behov. Må diskuteres om det skal være en enhet eller deles i mindre selvstendige enheter (argumenter for begge varianter). Behov for behandlingsstoler/senger? Det synes et behov for Stikkerom/samt; samtalerom/pauserom /egen ekspedisjon/arbeidsrom for spl/ventesone for egne pasienter. Dagbehandling bør ha egnet rom til pasienter med kjent smitte, samt nok toaletter. Må avklares om det trengs fullverdige isolater eller kun enerom og eget toalett.

Punkt 02.03.03. **Faramsitun:** Det ønskes mer kunnskap/ forståelse for bruken av farmasitun, spesielt i fht infusjonsenhetene, og spesielt da i fht blanding og prod. av cytostatika. Egne medisinnisjer i de enkelte fagområdene ønskes.

Punkt 02.03.04 **Smittevern:** tilbakemelding fra smittevern se punkt under *forslag til endring*

Punkt 02.03.05: **Hvile og obsplasser:** Avklare antall /skille mellom: Hvileplasser/observasjonsplasser avventer vi tilbakemelding fra møte i endoskopigruppen, ikke avklart.
. Er det tenkt at pasienter som utfører visse kardiologiske prosedyrer skal observeres i intervensjon/radiologi området (der var det i skissen lagt opp til 6 obs plasser?)

Punkt 02.03.07, **Poliklinikk i plan 2**: det var ønsket tilbakemelding på dette fra den enkelte pol som vurderer dette som et viktig/egnet lokale, se under *forslag til endring*

Det ble nevnt på møte at flytteprosessen skal gå i etapper, og at noe drift/pol skal inn i eksisterende bygg på Aker. Dette til bekymring for noen fag, med tanke på at man ønsker et samlet fagfelt, noen har oppsplittet fagmiljø i dag og ønsker/ser frem til samlokalisasjon. Kan dette avklares/utdypes.

Det er ønskelig at referat fra forrige møte vedlegges innkalling til nytt møte

Forslag til endring innen gjeldende aktivitet (3-5 punkter)

- Smittevern: smittevern melder at man kan ikke ha ventesoner for all type smitte, men fokus på basale smittevernsrutiner. Det må tilrettelegges/tilstrebes i hele arealet mest mulig reduksjon av berøringspunkter som dørhåndtak/dispensere, armatur, samt fokus på materialvalg på berøringspunkter (kan påvirke bakterievekst). Pas bør ha lett tilgjengelig håndvask/desinfeksjon ved inngang og ventesoner. Poliklinikkrom bør utformes standardiserte og enkle å vaske og desinfisere ved behov, slik at pasienter med smitte eller ekstra behov for smittevern, kan undersøkes i de fleste rom. Krever oppfølging fra personell av basale smittevernstiltak. Noen rom i poliklinikken bør være kontaktsmitteisolat med egen forgang, vask, toalett og dekontaminator. Lokalisasjon bør, ifølge smittevern, være i en skjermet del av poliklinikken lokalisert nær inngangen til pol. Avd for smittevern ser ikke behov for egen inngang utenfra til smitterom for pol/dagbehandling. Heller viktighet av god pasientlogistikk, pasienter trenger ikke skjermes når de ferdes i arealet, men pasienter må informeres av personell om basale smittevernsrutiner og evt bruk av munnbind. Ikke redd for kryss-smitte.
- Nærhetsbehov: Kan ortopedi, som har behov for nærhet til radiologi, ligge i nordenden bygget? Dette kan være en løsning hvis dag/infusjonsenhetene deles i mindre enheter, evt en fagenhet flyttes inn sentrale delen av pol. Det kan være en dagenhet som har nærhets behov til andre fagseksjoner, for eksempel i medisinsk klinikk, nærhet til gastromed.pol/lunge pol/geriatrisk pol/indremedisinsk pol
- Bruk av areal i plan 2: Vi skal ikke fag fordele, men vi kan se at det kan være god plassering for noe poliklinisk virksomhet i plan 2; for eksempel hjertemed pol? Tilbakemeldingene er at det ønskes nærhet til døgn, men også nærhet hjerterovervåking, intermedisær, pacemakesenter for både å samle fagressurser men hovedsakelig nærhet til akutt medisinsk hjelp ved behov
- Flere medisinsk poliklinikker vil ha behov for PNA laber lokalisert nært/til eget bruk
- Treningsareal/funksjonstest rom til bruk for pol/dagpasienter, noen avdelinger har dette behovet, hvor er dette tenkt lokalisert?

Tilbakemelding fra Nye OUS

Punkt 02.03.01 Nærhetsbehov: En større kartlegging på poliklinikkens nærhetsbehov til andre virksomheter (eks lab og rtg) er påbegynt. Det samme gjelder kartlegging av poliklinikker som kan ligge i eksisterende bygg på Aker

Punkt 02.03.02: Dagbehandling: Arbeidsmøter med aktuelle dagbehandlings enheter planlegges gjennomført før neste MVG

Punkt 02.03.03.Farmasitun: Konseptet er fortsatt under utvikling, det er satt av areal til dette (dette er forankret og besluttet i OUS ledermøte i 2021

Punkt 02.03.05: Hvile og obsplasser: Hvile- og obs plasser skal beregnes og dimensjoneres ytterligere i arbeidsmøter før neste MVG

Punkt 02.03.07, Poliklinikk i plan 2: Poliklinisk virksomhet(er) som vil være best tjent med nærhet til avansert overvåking og behandling, evtnt beredskap for dette, vil mest sannsynlig legges til grunn i vurdering og plassering her

Andre nærhetsbehov-/plasseringer; det legges til grunn at polikliniske virksomheter som ikke har nærhetsbehov til funksjoner i nybygget kan legges til eksisterende bygg på Aker hvis det blir nødvendig av plass- og areal hensyn, pågående arbeid på dette

PNA-labør: Hensiktsmessig plasseringer – kan være temapunkt i arbeidsmøte før neste MVG

Veileder

Generelt

- Det er kun de feltene med gul merking som kan redigeres.
- Dokumentet vil bli konvertert til .pdf før innsending til HSØ PO.
- Hold språket konsist og så nøyaktig som mulig.
- Ved anbefalinger så bruk **bør** fremfor **skal**. Medvirkningen er rådgivende.
- Alle aksjonspunkter bør resultere i en prioriteringsliste, og der hvor det er nødvendig i samråd med aktuelle medvirkningsgrupper.
- Ved flere alternativer vær tydelig i prioriteringene som gjøres. List opp prioriteringene i synkende rekkefølge.
- Spørsmål som ikke er en del av oppdraget har ikke prosjektet kapasitet til å svare ut.

De forskjellige cellene i skjemaet

- «Møte», «Prosjekt» og «Saksnr.»
 - Her fyller du inn de samme dataene som er oppgitt i selve referatet.
- Tilbakemelding på referat
 - Innspill gruppen har for på referatets innhold. Er det mangler, unøyaktigheter, feil etc.
- Forslag til endring innen gjeldende aktivitet
 - Innspill til HSØ PO som det må jobbes med videre innenfor aktivitetens funksjon.
 - Kan tas utgangspunkt i oppgitte oppgaver fra referat/medvirkningsgruppemøte.
 - Gjøres så konkrete som mulig.
 - Skal være omforente tiltak for hele gruppen.
- Tilbakemelding fra Nye OUS
 - Denne rubrikken er forbeholdt Nye OUS for kommentarer på referatet og tilbakemeldingen fra medvirkningsgruppen. Evtnt annen tekst i denne rubrikken vil bli fjernet før tilbakemeldingen oversendes HSØ PO.

Notat

Til: Trine Braaten og Trine Karlstad
Kopi: Liv Sandstad, Madiha Ali Syed og Linda Jermstad, Nazia Kousar Riaz og Lilja Therese Thomassen Bø
Fra: Johan Castberg Hellund, og Irena K. Sahpazidis
Saksbeh.: Irena K. Sahpazidis, Morten Møller, Karl Kristian E. Møller-Storvoll og Kenneth J. White
Dato: 27.1.2025
Sak: Ekspedisjoner tilknyttet KRN på Nye Aker med tilbakemeldinger

Klinikk for radiologi og nukleærmedisin
Avdeling for kontor

Viser til henvendelse med henblikk på tegninger, samt planer for ekspedisjoner på Nye Aker og lokaler i tilknytning til disse.

I tegningene er det lagt inn 2 ekspedisjoner i Plan 1, fargekodet som hhv radiologi og poliklinikk ekspedisjon. Vi mener disse må vurderes i fellesskap for alle fagområder på Nye Aker. Radiologi har behov for fysiske ekspedisjoner/skranker basert på avklaringer som må gjøres før pasienten kommer inn på laboratoriene. Utfylling og skanning av sjekklister, bestilling av manglende blodprøver før kontrastundersøkelser m.m. Dette er tidligere tydelig formidlet både i dette prosjektet og i nytt klinikkbygg på Radiumhospitalet.

Vi ser at løsning med selvinnsjekk kan gi redusert behov for manuell kontakt i ekspedisjon, men dessverre vil dette ikke gjelde for alle pasientene. Språkutfordringer og utfordringer nevnt over er et eksempel. For det antallet pasienter som er tenkt inn i disse 2 ekspedisjonene må minst 80% klare selvinnsjekk for at vi skal kunne håndtere de øvrige pasientene i disse 2 ekspedisjonene.

Ekspedisjon 1 (nord/øst i bygningen): Har plass til 1 person luke/skranke. Dvs. kun en pasient kan hjelpes av gangen. Her vil polikliniske pasienter til CT, MR, intervensjon og gjennomlysning henvende seg i tillegg til de som skal på dagbehandling hos andre klinikker. Det bør minst være plass til at 2 pasienter kan få hjelp samtidig. Blodprøver vil også ligge i dette område, men disse må man håpe ikke henvender seg i skranken, men trekker kølapp.

Ekspedisjon 2 (sør/vest i bygningen): Har plass til 1 person i luke/skranke og skal håndtere alle poliklinikkene som ligger innenfor i tillegg til røntgen og ultralyd. Bør være plass til 3 i skranken som kan ta imot pasientene samtidig, men 2 er et minimum basert på det antallet pasienter som forventes å gå gjennom her.

KRN stiller gjerne i eget møte med prosjektet/arkitekter for å gi råd til utforming av lokalene.

KRN har en del erfaringer etter oppstart nytt klinikkbygg Radiumhospitalet, som prosjektet bør ta hensyn til ved utformingen:

Plass foran skranken:

I tegningene er det ikke plass til at pasienter står i kø. Ved nye Radiumhospitalet er dette blitt et stort problem og vi har fått mange pasientklager både med hensyn til ventetid, manglende plass til å stå kø og at de må oppgi sensitiv informasjon med mange pasienter tett opp til.

Det må derfor være plass for pasientene å vente i nærheten av selve ekspedisjonen med en kø-løsning hvor pasienten kan trekke nummerlapp. Dette er bestilt/planlagt bestilt til ekspedisjonen i nytt klinikkbygg nettopp pga. uheldige hendelser som oppstår når pasientene må stå i kø i selve korridoren hvor andre pasienter forsøker å komme forbi.

Visuell tilgjengelighet for pasientene:

Plassering/utforming av ekspedisjonene må endres slik at pasientene tydelig ser ekspedisjonen når de kommer inn i korridor.

Ekspedisjon 1 (nord/øst i bygningen):

Må flyttes til motsatt side av ventesone, samt snus 180 grader, slik at pasientene som kommer fra hovedinngangen ser ekspedisjonen foran seg. Dagens plassering krever at man snur seg rundt for å henvende seg i ekspedisjonen når man kommer fra hovedinngangen.

Ekspedisjon 2 (sør/vest i bygningen):

Må flyttes frem i korridoren slik at den er synlig i korridoren når man kommer fra hovedinngangen. I tillegg må den omformes slik at minimum er 2 som kan ta imot pasientene samtidig.

I tillegg må begge ekspedisjoner få store skilt i taket som er tydelig for pasientene. Det må også stå hvilke fag den omfatter.

Eksempel:

- Ekspedisjon: CT, MR, intervensjon og dagbehandling
- Ekspedisjon: Røntgen, Ultralyd og navn på aktuelle poliklinikker.

I nytt klinikkbygg på Radiumhospitalet har man gått for å kun kalle det «Ekspedisjon» uavhengig av fagområder, dette har gitt veldig mange pasientklager og frustrerte pasienter. Funksjonalitet må være førende her.

Bemanning:

Ved nytt klinikkbygg Radiumhospitalet ble det til slutt endret slik at personalet ved KRN fikk en stilling fra klinikken mot at de håndterte ekspedisjonen både for DIPS og Sectra. Hovedårsaken var at Radiologi har langt flere ting som må sjekkes i forkant av undersøkelse og at flertallet av pasientene enklere kunne bruke ankomstregistrering for vanlig poliklinisk kontroll.

Dette anbefales også som løsning ved Nye Aker dersom vi ikke kan dele opp i ekspedisjoner pr klinikk.

Begge ekspedisjoner må ha bakrom for håndtering timeoppsett. Det er viktig at man har flere personer tilgjengelig slik at man ved behov for å gå vekk fra ekspedisjonen/skranken har noen som kan ta over. Dette fører til økt fleksibilitet og mulighet for rulling, noe som vil bedre arbeidshverdagen til de ansatte.

Utforming av ekspedisjonene:

Følgende må være på plass:

- Glassluker med frostet glass og med elektrisk åpning
- Med henblikk på utforming har vi sett at de bør være lave slik at de ansatte kan sitte å ta imot og samtidig at rullestolbrukere kan se over kanten. Det bør være plass til å ta imot to pasienter samtidig i begge ekspedisjonene, men de bør ha lik høyde. Vi har flere steder forsøkt ut med forskjellig høyde og dette fungerer dårlig
- Selve skranken bør ikke være for dyp og bord til PC bør mest sannsynlig ikke være over 60 cm dypt. Total dybde bør av den grunn ikke overskride ca. 90 cm, da ansatte må ha muligheten til å rekke pasientene papirer/motta papirer osv.
- Det bør være et rom bak (som ikke bare går ut i korridor) slik at man kan evakuere ved utfordrende pasienter
- Det må være alarmknapp til vakttjenesten ved sykehuset
- Det må være mulighet for pasienter å betale med kort. Alle arbeidsplasser må ha 2 skjermlesning, samt skanner tilgjengelig

Behov for areal i bygg 60:

I tillegg til de pasientnære areal med tilstøtende bakrom, må det settes av adekvat areal til merkantile/pasientrettede funksjoner som timekoordinering og bestilling/endring, samt andre aktuelle funksjoner i bygg 60. KRN har tidligere i prosessen presisert dette, og vil benytte anledningen til igjen å minne om viktigheten her. Vi antar at tilsvarende behov vil gjelde andre fagområder.

Med vennlig hilsen

Irena K. Sahpazidis
Avdelingsleder KRN AKO

Johan Castberg Hellund
Seksjonsleder KRN
Medlem medvirkningsgruppe 1 Poliklinikk –NSA
Leder av tidligere MVG Bildediagnostikk NSA