


<b>Byggherre ARH</b> <b>Y - Barne og ungdomsmottak - NRH</b>			
Dato/tid: 04 feb. 2025 12:30	Lokasjon:		
Ansvarlig Ingrid Halvorsen		Klassifiseringskode	
Beskrivelse Møteserie, pulje 3.2 medvirkning i funksjonsprosjektet		Neste møte i serien 08 apr. 2025 12:30	

## Minutes of Meeting

ID: 290149

<b>01</b>	<p><b>Agenda</b></p> <p><input type="checkbox"/> Underlag og agenda utsendt i forkant av møtet, se vedlegg lenket i sak <a href="#">WFL-343479 - Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH</a></p>
<b>02</b>	<p><b>Velkommen og presentasjon av deltakere i møtet</b></p> <p><input type="checkbox"/> Se vedlegg med oversikt over deltakere i møtet. Gruppeleder ønsket velkommen og introduserte arbeidet som gruppen har jobbet med. <a href="#">Deltakere i møte 2 barnemottak grp NRH.xlsx</a></p>
<b>03</b>	<p><b>Hensikten med møte og tidsplan for dagen</b></p> <p><input type="checkbox"/> Gruppeleder presenterer hensikten med møtet og svarer ut oppgavene som var gitt gjennom presentasjonen som blir gitt i møtet, og oversendes skriftlig etter møtet.</p>
<b>04</b>	<p><b>Status for funksjonsområdet</b></p> <p><input type="checkbox"/> Arkitekt presenterte en oversikt som viser endringer som er utført i underlaget etter møtet 1, se vedlegg. Rommene skal nå være lagt fast og evt. ikke avklarte rom må avklares i møtet. Gruppen har noen få innspill til dette som blir gjennomgått i presentasjonen de gir. <a href="#">Gruppe Y Barn- og ungdomsmottak, endringer fra Møte 1.pdf</a></p>
<b>05</b>	<p><b>Gruppen presenterer sine tilbakemeldinger på spørsmål og oppgave</b></p> <p><input type="checkbox"/> Gruppeleder gjennomgår rom og gir tilbakemeldinger fra gruppen og svarer ut spørsmål som var oversendt i forkant av møtet. Se vedlagt presentasjon og tilbakemeldinger fra gruppen som ligger vedlagt i denne arbeidsloggen.</p> <p><b><u>12 feb 2025 Thea Ekren Koren</u></b> <b>Kjøkken, desentralt i mottak</b> Beslutning/aksjon: Det må avklares utstyr og funksjon for kjøkkenutstyr og hvordan dette skal fungere i drift. Det gis innspill til innredning, denne skal gjennomgås med kjøkkenrådgiver i prosjektet og det skal ivaretas løsning for morsmelk, varming av morsmelk, fryser for morsmelk og morsmelkerstatninger. OUS gjennomgår dette og avklarer med HSØ PO. Eget melkekjøkken er under etablering i eksisterende RH.</p> <p><b><u>12 feb 2025 Thea Ekren Koren</u></b> <b>Lager utstyr 05.02.096</b> Beslutning/aksjon: Blyfrakker behov for 5-10 stk. C-bue ortopedi avklart. Røntgen skal ha ultralydapparat i lager. Utstyr for øyeleger, egen skuff med utstyr som OUS har tilgjengelig Se utstyrlister for ønsker til rommet</p>

### **12 feb 2025 Thea Ekren Koren**

#### **SO rom og tilhørende rom egen presentasjon fra gruppen**

Beslutning/aksjon: Innspill og gjennomgang av rommet. PO tar med innspillene og ser hvordan de kan ivareta funksjonskravene. Det skal være plass for servant. Lager kan være mindre. Fryser - 18 grader skal kobles til SD anlegg. Gjennomgang av låstyper til rommene. Det blir meldt behov for fleksibel gynstol med benholdere, aksjon gitt til gruppen for sjekk. Se sak 006

### **12 feb 2025 Thea Ekren Koren**

#### **Dagslys og pauserom**

Beslutning/aksjon: Det er ønske om at pauserom blir liggende på plassen som er presentert. Dagslys blir indirekte og det er enighet også med vernetjenesten i møtet at det skal søkes fravik for dette rommet. Det ble gjennomgått og presentert med visning fra modell hvor det er lysinnslipp i taket over glassgate og hvor heis/trappehus kommer og begrenser dagslys.

### **12 feb 2025 Thea Ekren Koren**

#### **Det presenteres ønske for sentral pasientovervåkning**

Beslutning/aksjon: For 20 pasienter samtidig, det skal være en visningsskjerm og en aktiv skjerm i arbeidsrommene for ansatte.

### **12 feb 2025 Thea Ekren Koren**

#### **Glass i dører i akutmottak skal kun inn i helt spesielle rom**

Beslutning/aksjon: Alle andre dører der det er flyt av senger må ha robuste løsninger og ikke glassfelt mot korridor helt ned til gulv.

### **12 feb 2025 Thea Ekren Koren**

#### **Oppstilling rene senger og lager utstyr**

Beslutning/aksjon: Inn to ekstra UB-benker i lager utstyr. Rom for oppstilling rene senger. Det er ikke senger som skal ha fast lading, men det skal være el-punkt i rommet og det skal være fending.

### **12 feb 2025 Thea Ekren Koren**

#### **Isolat, luftsmitte med tilkomst utenfra**

Beslutning/aksjon: Gruppen presenterer sine innspill til rommene, se vedlegg

### **12 feb 2025 Thea Ekren Koren**

#### **Isolat, akuttrom 05.02.075**

Beslutning/aksjon: Dette rommet er ønsket med uttakssentral i tak og med sykeromskanal bak pasienten. Det er ønsket at arbeidssonen for de ansatte er mot døren og pårørendesonen mot fasaden. Oppstilling av skap må sikre at det kan forsynes inn og ut, uten å blokkere adkomst. Det er ønsket sonedelt belysning i rommet. Rommet endres til isolat, kontaktsmitte om ikke det kommer noen krav fra smittevern til antall utskiftninger av luft i rommet. Ca 70 % av pasientene som ankommer resier hjem og ikke videre inn i sykehuset. PO skal endre tilhørende rom fra sluse til forrom.

### **12 feb 2025 Thea Ekren Koren**

#### **Aksjon: Ingrid Halvorsen**

#### **Triagerom, akuttrom**

Beslutning/aksjon: Gruppen gjennomgår flyten mellom disse tre rommene og beskriver sine ønsker som er oversendt. Det ble også gitt aksjon til gruppen som er svart ut i eget punkt agenda 006. Det er mange ønsker og funksjoner som skal ivaretas i disse tre rommene og HSØ PO vurderer disse opp mot funksjon og rammer i prosjektet. Oppdatering av hva som blir ivare tatt og ikke gjennomgå i neste møtet.

**12 feb 2025 Thea Ekren Koren**

**Aksjon: Karin Widahl**

**Venterom**

Beslutning/aksjon: Det er ikke ønsket dør til ventesonene, denne kan helst fjernes om brann tillater dette. Evt. må den kunne stå i åpen posisjon til enhver tid og den må være med glass. Det er utfordringer knyttet til funksjonskrav med å sikre god oversikt fra ekspedisjon og arbeidsrom til ventesone og samtidig klare å skjerme pasientene fra innsyn til mottakskorridor når alvorlig syke pasienter ankommer og noen venter i ventesone. Oversikt og sikkerhet for pasienter er viktigere enn å skjerme pasient fra å se korridor. Ventesonene ønskes med annen innredning av stoler som kan kanskje ivareta deler av ønsket. Det er god erfaring fra dagens drift med trebenker der tre og tre seter henger sammen, med litt avstand mellom og sikre at det er plass til rullestoler og barnevogner. Mat og annet enn vann må hentes i barnetorget. ARK gjennomgår løsning og PO avleder rommet i dRofus.

**12 feb 2025 Thea Ekren Koren**

**Aksjon: Ingrid Halvorsen**

**Venterom**

Beslutning/aksjon: Det er ikke ønsket dør til ventesonene, denne kan helst fjernes om brann tillater dette. Evt. må den kunne stå i åpen posisjon til enhver tid og den må være med glass. Det er utfordringer knyttet til funksjonskrav med å sikre god oversikt fra ekspedisjon og arbeidsrom til ventesone og samtidig klare å skjerme pasientene fra innsyn til mottakskorridor når alvorlig syke pasienter ankommer og noen venter i ventesone. Oversikt og sikkerhet for pasienter er viktigere enn å skjerme pasient fra å se korridor. Ventesonene ønskes med annen innredning av stoler som kan kanskje ivareta deler av ønsket. Det er god erfaring fra dagens drift med trebenker der tre og tre seter henger sammen, med litt avstand mellom og sikre at det er plass til rullestoler og barnevogner. Mat og annet enn vann må hentes i barnetorget. ARK gjennomgår løsning og PO avleder rommet i dRofus.

**12 feb 2025 Thea Ekren Koren**

**Aksjon: Thea Ekren Koren**

**Sikker print og back-up for nedetid i pasientjournalssystem**

Beslutning/aksjon: Avklare krav til løsning for back-up og printmulighet for nedetid i mottak.

**12 feb 2025 Thea Ekren Koren**

**Aksjon: Ingrid Halvorsen**

**Rentromstastatur generelt i alle rom**

Beslutning/aksjon: Ingen som skjønner at dette ligger inne i alle funksjonsrom. Det er kun i de rom som har dette kravet det er ønsket som artikkel i utstyrliste.

**12 feb 2025 Thea Ekren Koren**

**Aksjon: Karin Widahl**

**05.02.069 tverrfaglig arbeidsrom**

Beslutning/aksjon: Gruppen har ønske om å endre tilkomsten til stillerom som ligger til dette rommet. De beskriver ønsket innplassering av skjermer på vegg og det ønsker reorganisert innredning. Innsyn til ventesone blir gjennomgått. Det diskuteres sikkerhet for de ansatte i dette området utsyn, innsyn fra ulike områder. Det må være utstyn til fra ekspedisjon slik at de som jobber der kan se pasienten (både små og store) Viktig funksjonskrav å raskt få overblikk over pasient. Det er gjennomført risiko og sårbarhetsanalyse og tiltak i denne planen skal følges opp av PO/PG som del av videre arbeid med detaljprosjektering. Se presentasjon fra gruppen. Dører låser og beslag må gjennomgås i møtet. Det skal være porttelefon/kameraløsning og det skal være alarmknapp for overfall i resepsjon. Det blir sjekket ut at de ikke har behov for FAX. Det er behov for etikettemaskiner og strekkodelesere generelt.

**04 feb 2025 Thea Ekren Koren**

**Aksjon: Lilja Therese Thomassen Bø frist: 05 feb 2025**

**Underlaget som ble presentert i medvirkningsmøte 04.02.25 oversendes fra OUS til PO**

Beslutning/aksjon: Gruppen hadde utarbeidet en presentasjon som ble gjennomgått i møtet.

Dette underlaget med de oppdateringer som ble gjort i møtet overesendes PO snarest.

05 feb. 2025

*Lukkes på vegne av Lilja da dokumentene er oversendt. 3 vedlegg ligger vedlagt i sak 006 med oppdaterte dokumenter fra OUS. (Thea Ekren Koren)*

06



**Oppsummering punkter til arbeidslogg**

Aksjoner som er avklart at må svares ut blir oppsummert i møtet, disse punktene sendes gruppen senest 05.02.25 kl. 12.00

**[PRESENTASJON MVG Z 04.pptx](#)**

**[RFP - Møte 2 Gr. Y - Barne- og ungdomsmottak NRH\\_oppdatert etter MVmøte 2.xlsx](#)**

**[Utstyrslistene - Møte 2 Gr. Y Barne- og ungdomsmottak NRH\\_oppdatert etter møtet.xlsx](#)**

**04 feb 2025 Thea Ekren Koren**

**Rom Isolat, akuttrom 05.02.075**

Beslutning/aksjon: Dette rommet er kontaktsmitteisolat, OUS vil oversende om det er noen særlige krav til antall luftutskiftninger i rommet, avventer svar fra smittevern. Slusen endres til forrom.

**04 feb 2025 Thea Ekren Koren**

**Aksjon: Lilja Therese Thomassen Bø frist: 11 feb 2025**

**Avklare om det skal være ultrafryser på lager utstyr**

Beslutning/aksjon: Det beskrives behov for ultrafryser minus 80 grader for oppbevaring av fryseprøver, diagnostikk. Må kontrollere om ikke dette skal sendes til lab, krav til oppbevaring må avklares og krav til fryser må på plass jfr. personsensitive data i rom uten sporing.

11 feb. 2025

*Det er enighet mellom BAR (gruppeleder Sturla Solheim) og KLM (Kristin Røst Wien og Hanne Akselsen) at disse prøvene best vil håndteres av KLM. Det er mange ultrafrysere i bygg M; i plan U2, plan 08, plan 09 og plan 10. BAR og KLM har nå flere år på å gå opp denne prøveflyten slik at disse prøvene kan ivaretas på mest hensiktsmessig måte. Stab utvikling vil opprette kontakt mellom BAR og KLM på denne saken. OUS ønsker derfor ikke å etablere en ultrafryser på et lager i barnemottaket. (Lilja Therese Thomassen Bø)*

**04 feb 2025 Thea Ekren Koren**

**Aksjon: Lilja Therese Thomassen Bø frist: 11 feb 2025**

**Sjekk type gynstol i rom 05.02.070**

Beslutning/aksjon: Gruppen avklarer om det skal være "vanlig gynstol" med beholdere eller om det skal være en mer fleksibel variant som kan være både gyn og undersøkelsesbenk. Beskriv kravene for SO undersøkelser

11 feb. 2025

*I samarbeid med SosialPediatri som følger disse pasientene er det ønskelig med en 'vanlig' gynstol, ikke en kombistol. Det er praksis kun dette som brukes, og kombistoler oppleves som upraktiske. De få gangene man trenger ren undersøkelsesbenk kan man hente inn det fra et annet rom / lager. (Lilja Therese Thomassen Bø)*

**04 feb 2025 Thea Ekren Koren**

**Aksjon: Lilja Therese Thomassen Bø frist: 11 feb 2025**

**Isolat, akuttrom 05.02.075**

Beslutning/aksjon: Det ventes tilbakemelding fra smittevern i OUS angående evt. krav til antall luftutskiftninger i rommet. OUS oversender om det skal være krav utover isolat kontaktsmitte. Sluse 05.02.140 endres til forrom.

11 feb. 2025

*Smittevern i OUS sier at det holder med 4-5 luftutskiftninger per time, hvis pasienten har munnbind og oppholder seg i rommet i kort tid, for eksempel mindre enn 10 minutter. For visse smittestoffer og hvis pasienten oppholder seg i rommet lenger, vil rommet måtte være stengt i opptil 4 timer. Medvirkningsgruppen planlegger å ta inn pasienter med mistenkt luftsmitte direkte inn på de 2 luftsmitteisolatene med dør utenfra, og mener derfor at akuttrommet 05.02.075 kan beholdes som et kontaktsmitteisolat, men med økt luftutskiftningen til 4-5 ganger per time på dette rommet. (Lilja Therese Thomassen Bø)*

**04 feb 2025 Thea Ekren Koren**

**Aksjon: Karin Widahl frist: 11 feb 2025**

**Avklare om det må være dør til venterommet**

Beslutning/aksjon: Rom 05.02.064, enten fjerne døren eller ha dør som står åpen i hverdagen, men som kan lukkes ved brannvarsling eller om det er andre krav.

**04 feb 2025 Thea Ekren Koren**

**Aksjon: Lilja Therese Thomassen Bø frist: 11 feb 2025**

**Krav til Triagerom 05.02.074**

Beslutning/aksjon: Gruppen omforenes og sender sin tilbakemelding som beskriver rommets funksjon og utstyr/RFP. Det må fremkomme krav til døren (hvilken lysåpning skal det være, samt skal det være automatisk døråpner eller manuell)

11 feb. 2025

*Gruppen har kommet frem til at det er gunstig med følgende korrigeringer av Triagerommet*

*1) Det etableres en (sengeroms) dør også UT av rommet nederst på tegningen.*

*Denne døren kan gjerne plasseres i hjørnet av rommet slik at benken lettere får plass.*

*2) Det plasseres en liten arbeidsbenk med under- og overskap med PC nederst i høyre hjørne. På den måten har sykepleier god kontakt med pasienten, og står ikke med ryggen til når man må søke opp ting. Alternativt kan denne benken flyttes slik at den grenser mot søylen, og at undersøkelsesbenken flyttes tilsvarende nedover i rommet.*

*3) I tillegg et lite PC-bord med kontorstol og to stoler på venstre side av rommet.*

*4) Hyppig brukt utstyr som EKG, Blærescanner, babyvekt, vekt og lengdemåler plasseres overfor søylen.*

*5) Nyfødt seng med overvarme plasseres overfor søylen. Muligens med plass midt på vegg i relasjon til sykeromkanalen (ikke som tegnet i hjørnet). Da kan det være et naturlig sted å triagere/undersøke de minste barna i dette mottaket*

*6) Det bes om at det kommer en sykeromkanal både på nedsiden av søylen (ved behandlingsbenk) og på oversiden av søylen (som kan brukes med nyfødt sengen).*

*Det gjør rommet mer fleksibelt.*

*7) Uttakssentral utgår.*

*8) Det må også være vegghengt oto- og oftalmoskop, dette bør være på alle undersøkelsesrom i mottak! Ved begge sykeromkanaler (Lilja Therese Thomassen Bø)*

07



**Eventuelt**

Status velferdskonsept

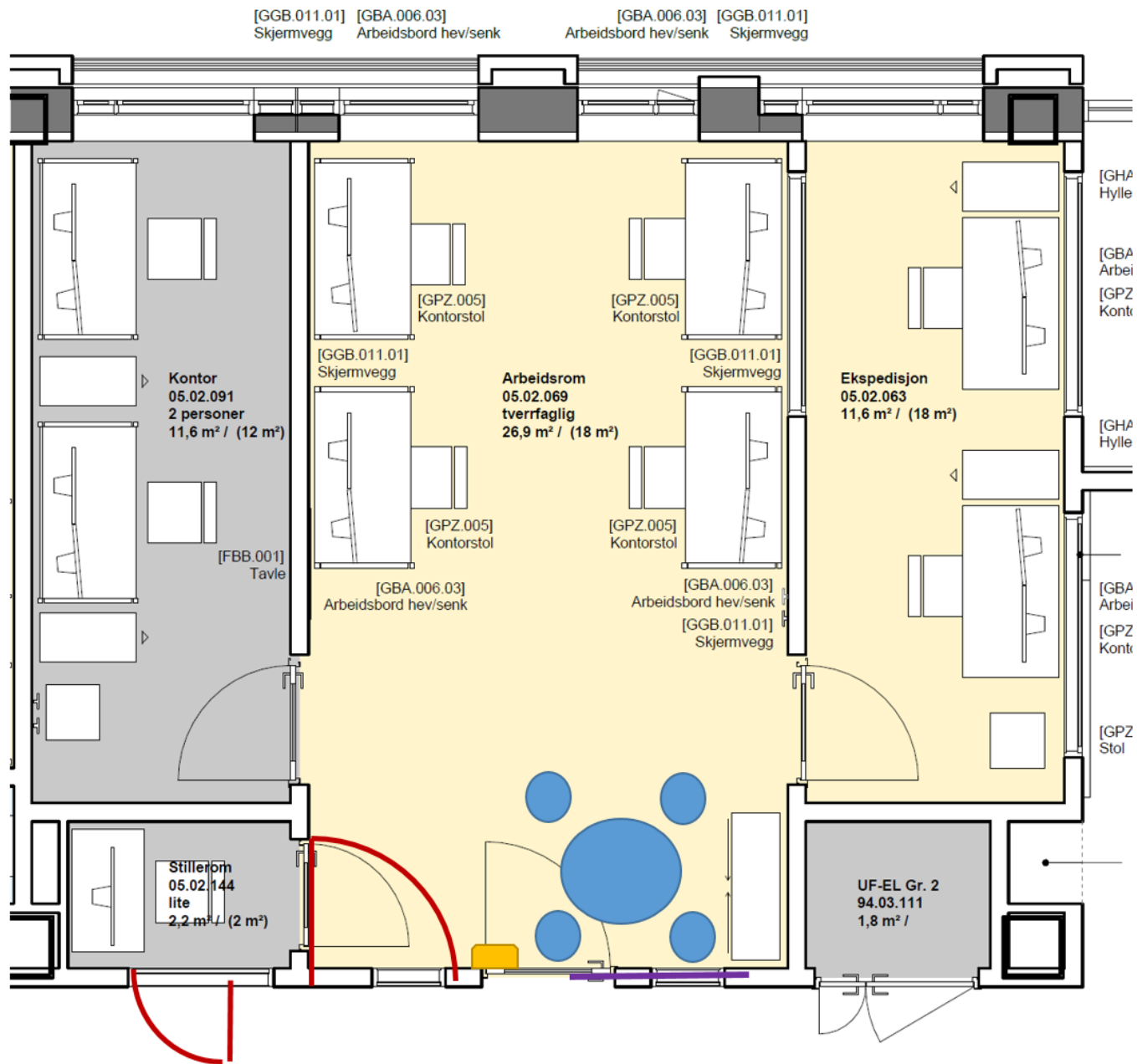
Neste møte planlagt 08.04.25- utomhus mottak og verifisere løsninger etter dagens møte


# PRESENTASJON MVG Z

## 04.02.2025

# Arbeidsrom tverrfaglig – 05.02.069

- Dør til stillerom blir mest hensiktsmessig fra gang, på den måten kan plass utnyttes bedre inne på rommet.
- Dør inn i rommet i hjørnet mot stillerom.
- Dersom nok plass kan man ha lite møtebord og stoler med en gang inn til høyre fra døren.
- Der bør det også monteres opp AV-skjerm og skjerm for skop-oversikt på vegg mot gangen.
- Glassvegg utgår derfor mot korridor.
- Eventuelt glassfelt i dør? OBS det må ikke være innsyn for pasienter til skjermene.
- Det er også ønskelig med servant/vask og vanndispenser i rommet.



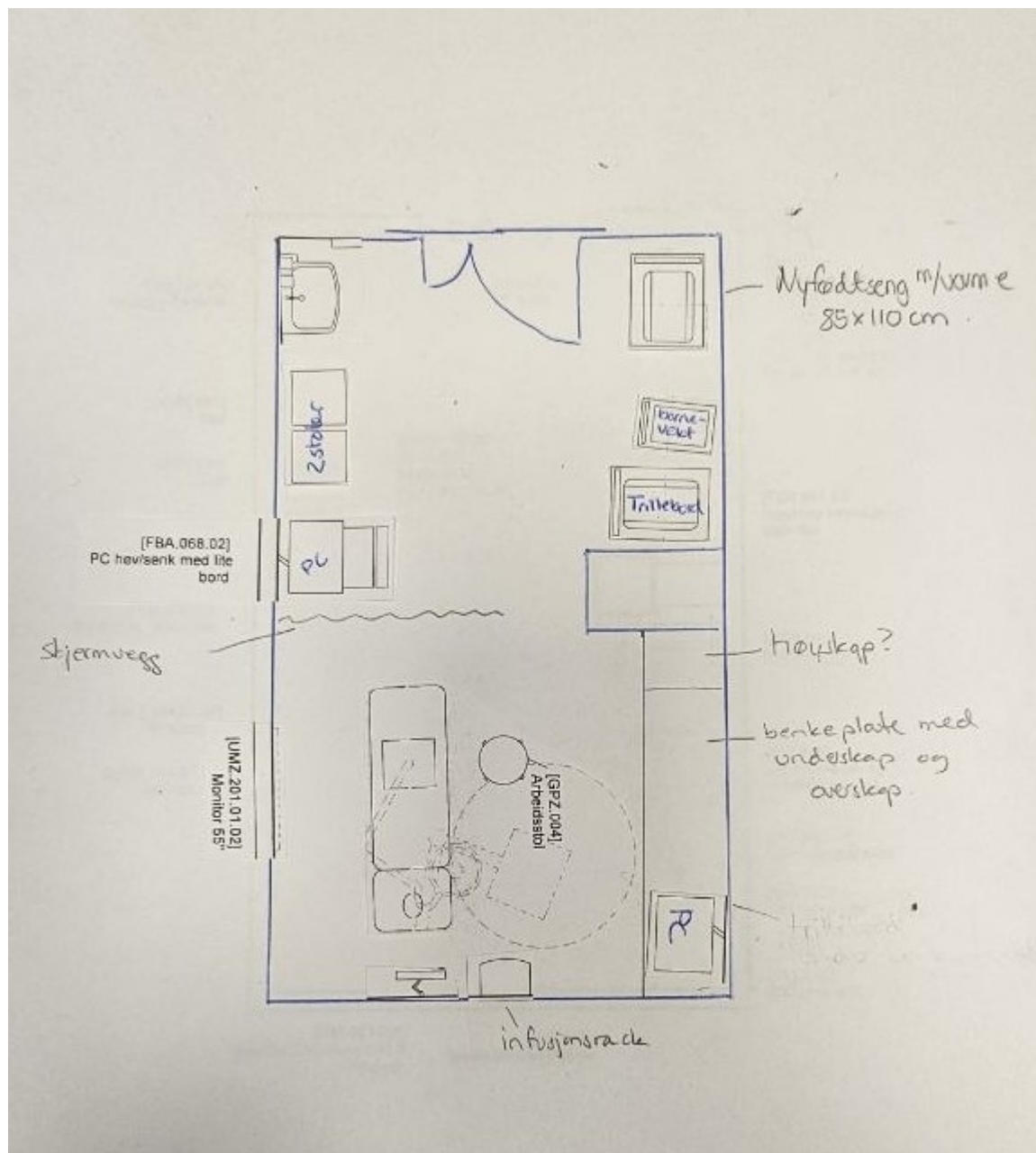
 Servant + vanddispenser

 AV-skjerm X 2



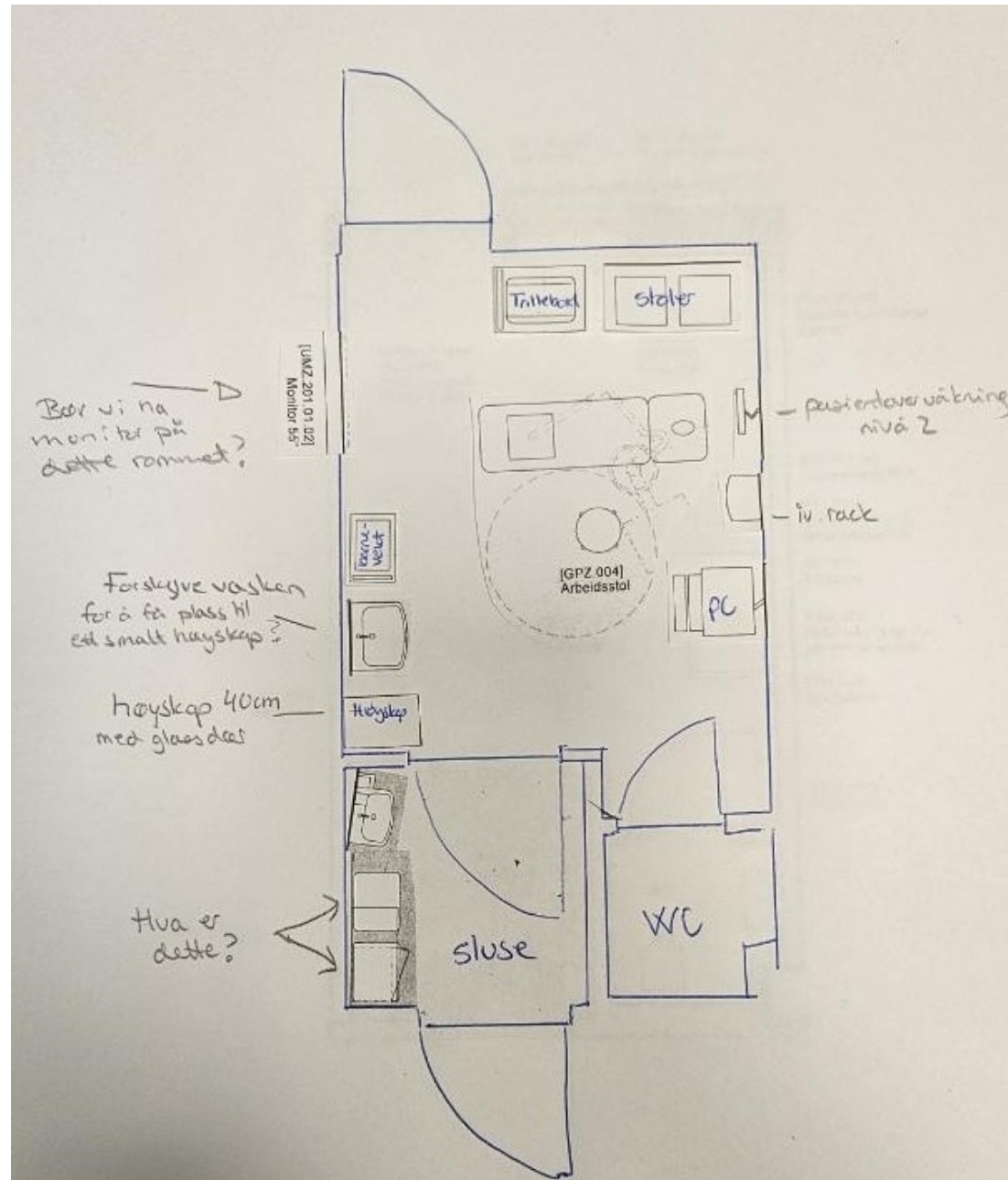
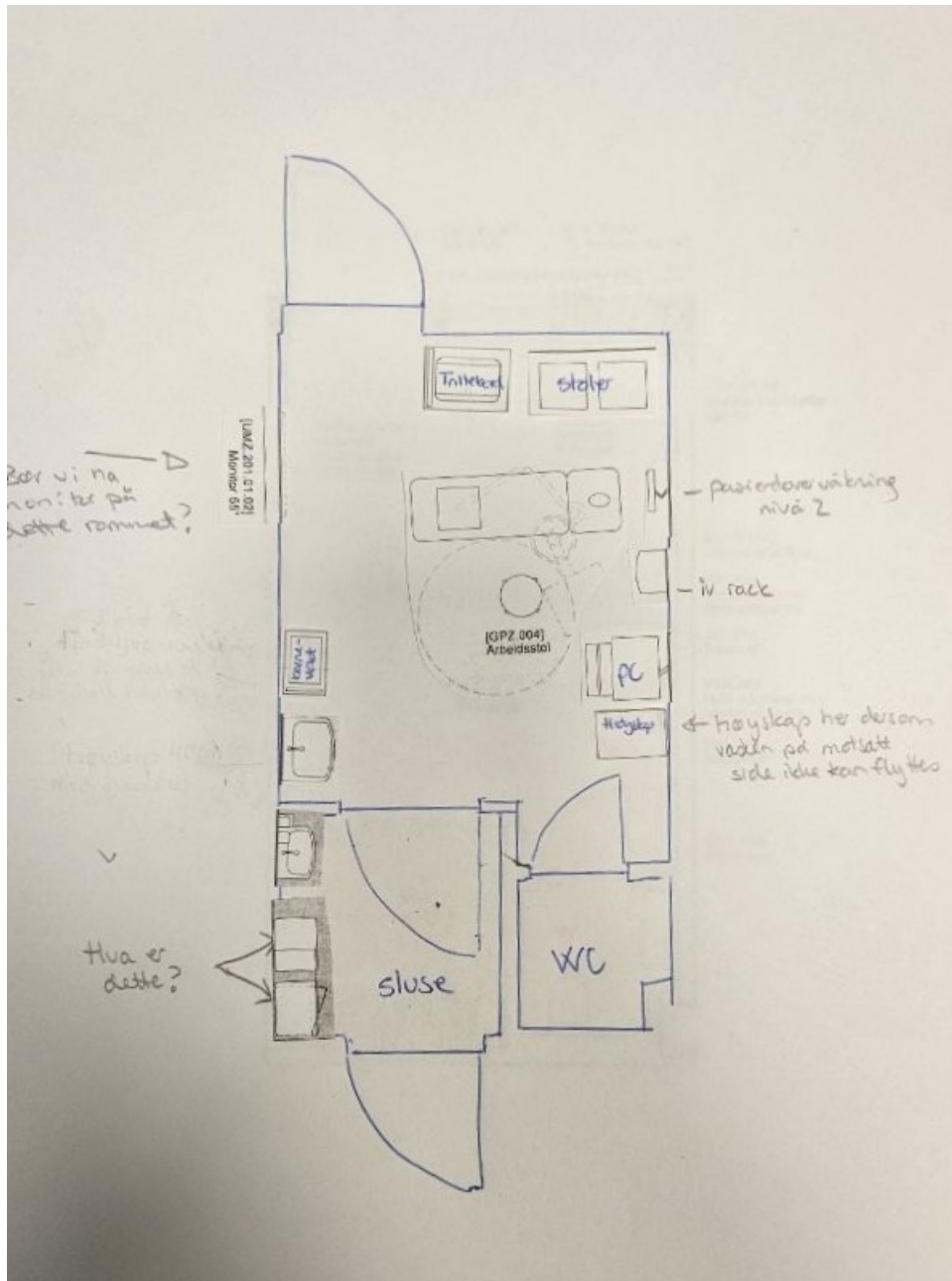
# Triage – 05-02-074

- EGET AKSJONSPUNKT
- Er det mulig å ha arbeidsbenk mellom søylen (er det mulig å bruke tomrommet bak søylen til hyller/skap?) og nederst på tegningen?
- Denne kan ev. være kun 40cm dyp om det er knapt med plass, men helst 60 dyp.
- PC med buet skjerm kan stå i hjørnet på denne benken.
- Undersøkelsebenk må snus 90 grader med hodeenden inntil vegg
- Der må det komme sykeromskanal og skinne, det trengs ikke uttakssentral på dette rommet.
- PC-tralle utgår.
- Det må også være vegghengt oto og oftalmoskop, dette bør være på alle undersøkelsesrom i mottak!



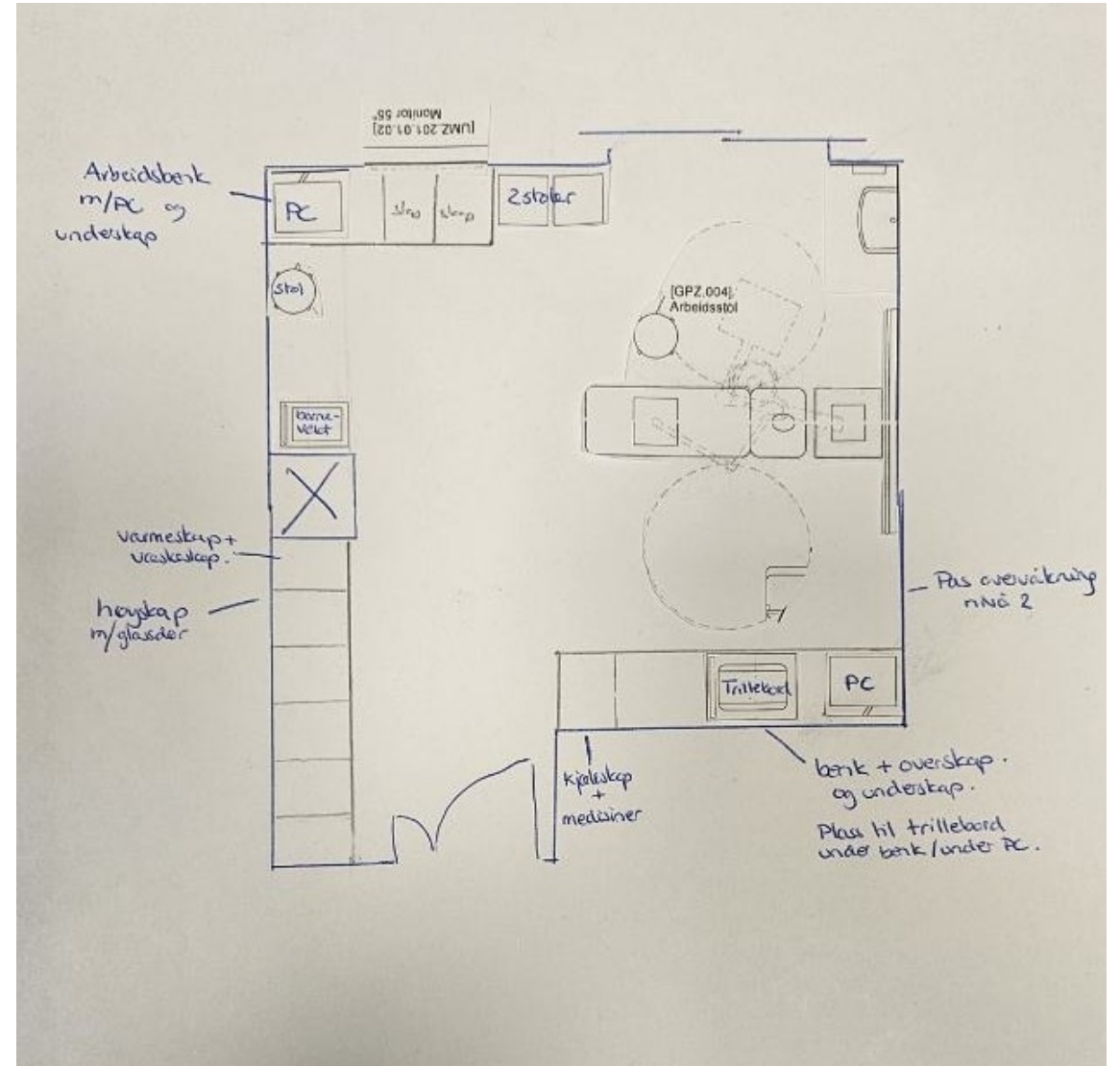
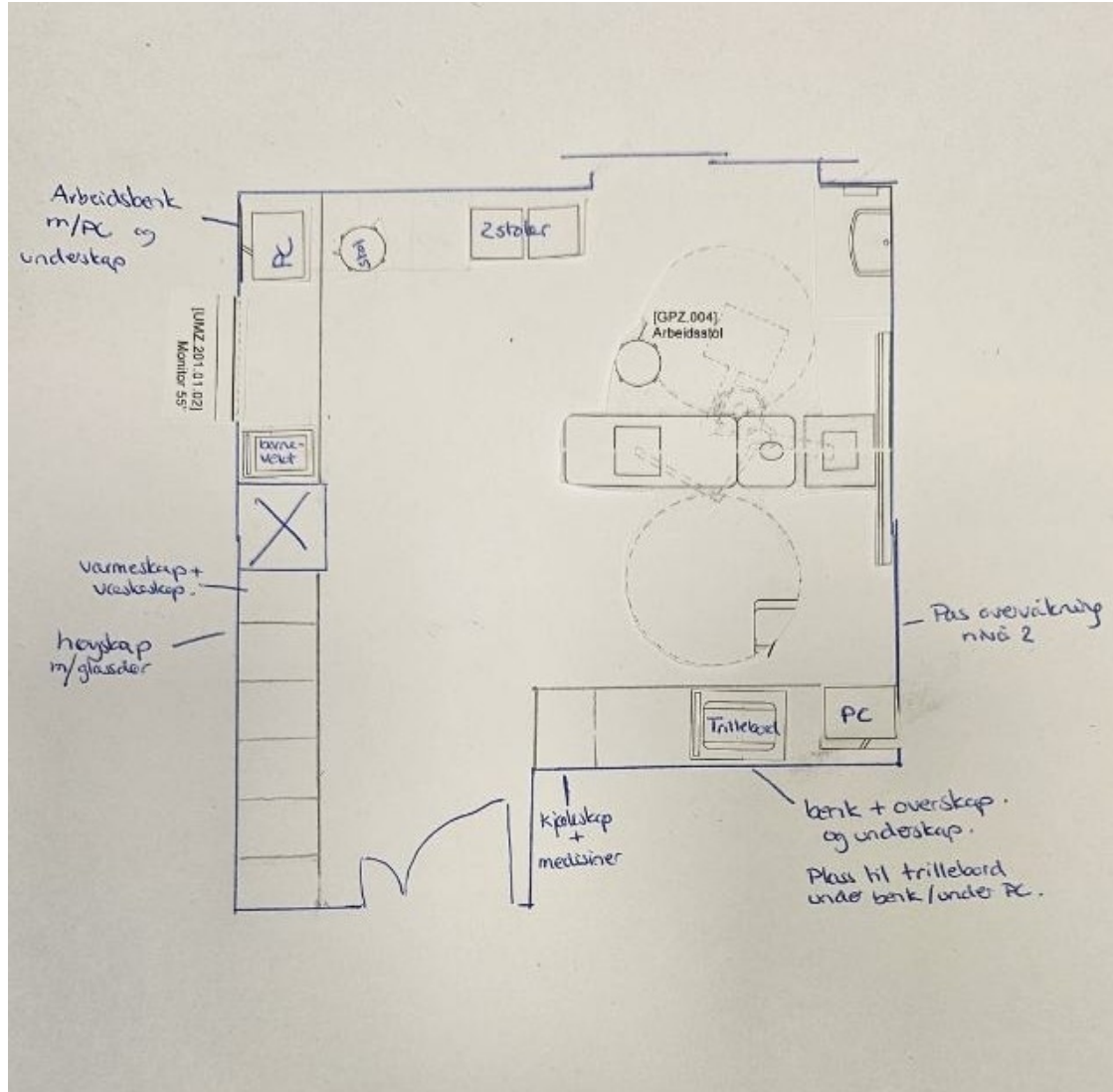
# Akuttrom – isolat – 05.02.075

- Ønsker å flytte PC hev/senk med lite bord til veggen der modulbord og trillebord står.
- Modulbord utgår, kun trillebord i rustfritt stål.
- Hylle vegghengt tre utgår.
- Flytte høyskap (må ha dør, og glass-felt) kassebakke til nærmere dør (f.eks mellom sluse og håndvask, vask må flyttes litt).
- Må ha sykeromskanal og veggskinne i tillegg til uttakssentral og takskinne for infusjon.
- Vegghengt oto-ofthalmoskop



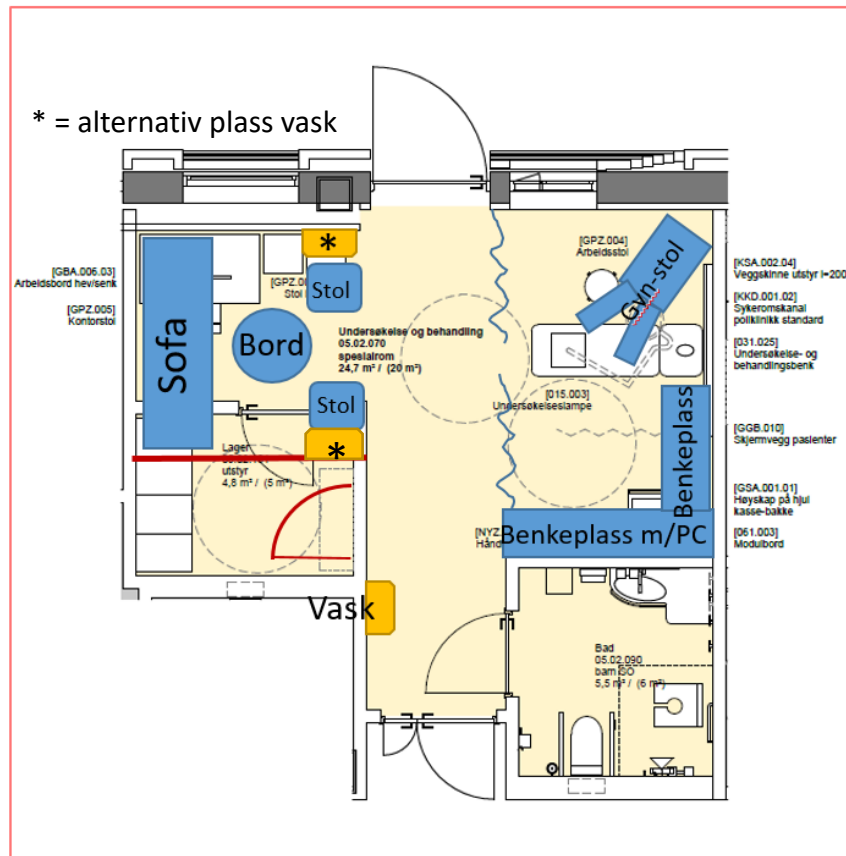
# Akuttrom stort – 02.05.098

- Det er behov for mer skap- og benkeplass for å optimalisere flyten i rommet.
- Undersøkelsesbenk er plassert OK, men kan flyttes litt 'nordover' i rommet.
  - Obs Takoppheng lampe / uttakssentral på 'sydsiden' av sengen grunnet rtg
  - Infusjonsstativ fra tak og stativ
  - Oto- oftalmoskop vegghengt (uttakssentral).
- 'Syd' for sengen inntil veggen må det komme en arbeidsbenk med overskap (ev. et høyskap). Her kan det også stå en PC med stor buet skjerm.
- I motsatt ende av rommet kan det også være en arbeidsbenk (fra søyle mot hjørnet eller fra hjørne mot dør)
- På denne arbeidsbenken kan det også være en PC med stor buet skjerm / to skjermer. Og nyfødtvekt. Se tegning.
  - Vi trenger ikke PC på tralle eller den som er hengt på lite bord på vegg. Stort arbeidsbord fjernes.
- Nyfødtbord med varmelampe, evt på triage rom. Mobilt
- Oppbevaring for:
  - Akutttralle (inkl videolaryngoskop. Lærdalsbag (flergangs, ikke engangs) i alle str samt Lusco i alle størrelser) på gang. Men essensielle ting i skuffer/skap i mottak.
  - Defibrillator.
  - Behov for lite skap og kjøleskap for akuttmedisiner (ved arbeidsbenk sykepleier)
  - Varmeskap (varmevæske og varmeteppe)
  - Varmeapparat som fx Bairhugger
  - Essensielle ting i skuffer/skap i mottak: Videolaryngoskop. Lærdalsbag (flergangs, ikke engangs) i alle str samt Lusco i alle størrelser) på gang. Astodia dianoscopic eller lignende (Gjennomslyningslys for PVK-innleggelse), Ultralyd med lineære prober i flere str, ekkoprobe og kurvet, abdominal probe, IO-nål med drill +++





# SO—rom (05.02.070)



- Mottak og gynekologisk undersøkelse (GU) av barn mellom 0 og 14 der det mistenkes overgrep, samt vanlig GU av barn.
- Det utføres sporsikring, derfor er sporhygiene viktig
- Tilgang til låsbart lager (adgangsjustert kortlås) viktig. Dør ønskes flyttet. Lageret kan være litt mindre. Lageret må ha fryser (-18)
- Det ønskes egen sofagruppe for mottaket av overgrepspasienter, dette brukes også til samtaler og oppfølging. Dette blir en egen sone i rommet.
- Den andre sonen er for undersøkelse og sporsikring. Denne sonen må kunne skjermes med to skjermvegger.
- Det må være mye benkeplass for dokumentasjon (PC / NCARE) og ren sporsikring. Man ønsker IKKE stål. Underskap, men ikke der PC står. Overskap.
- Man trenger ikke ytterligere PC.
- Pasienten bruker en gyn-stol, så undersøkelsesbenk byttes ut med dette. Denne settes i gjørnet.
- Det må være en arbeidsstol ved gynstol i tillegg til en pasient-/påførendestol.
- Veggskinne/sykeromskanal kan flyttes slik at den går helt inn i hjørnet av rommet mot vindu.
- Det er ikke nødvendig med taklampe, men det må være plass til kolposkop og vegghengt skjerm (over sykeromskanal) til denne
- Vask ønskes flyttet til vegg mot lager/HC-WC, alternativt ved vindu (se tegning) eller visavis vinduet mot vegg lager.
- Innsyn bør begrenses fra vinduer

# Eksempler fra overgrepsmottaket på Legevakten





**Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH**

<b>Romfnr</b>	<b>Romnavn</b>
<a href="#">05.02.063</a>	Ekspedisjon
<a href="#">05.02.064</a>	Venteplass
<a href="#">05.02.069</a>	Arbeidsrom, tverrfaglig
<a href="#">05.02.070</a>	Undersøkelse og behandling, spesialrom
<a href="#">05.02.071</a>	Undersøkelse og behandling
<a href="#">05.02.074</a>	Undersøkelse, triage barn
<a href="#">05.02.075</a>	Undersøkelse, akuttrom barn
<a href="#">05.02.090</a>	Bad, barn SO
<a href="#">05.02.096</a>	Lager, utstyr
<a href="#">05.02.098</a>	Undersøkelse, akuttrom barn, stort
<a href="#">05.02.102</a>	Arbeidsstasjon, indre sone
<a href="#">05.02.103</a>	Isolat, luftsmitte
<a href="#">05.02.148</a>	Kjøkken, desentralt
<a href="#">05.02.161</a>	Lager, utstyr
<a href="#">05.02.162</a>	Oppstillingsplass, utstyr

Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH		Fylles ut av OUS
05.02.063 Ekspedisjon		
<a href="#">Tilbake til oversikten</a>		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Til orientering: Rommet er omdisponert fra 3 til 2 arbeidsplasser.		Derfor endret i antall bord og pc'er under
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	
Er innvendige glassfelt riktig plassert mtp sikkerhet og utsyn?	ARK	Er det mulig å åpne luke mot forrom også, eller ha intercom/mulighet for å kommunisere med personer i 'forrom' Glassfelt mellom arbeidsrom og ekspedisjon: greit

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FDB.003.06	Skranke d=300 b=2600 h=900	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	IARK	2, er vel ikke plass til flere?			
GHA.001.06	Hylleseksjon, kontor, sjalusidør d=400 b=1000 h=1200	2	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	IARK		2		
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	3	IKT		2		
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	IKT		2		
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	3	IKT		2		
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	IKT		2		
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	IKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	6	IKT		4		

Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH				Fylles ut av OUS				
05.02.064 Venteplass								
<a href="#">Tilbake til oversikten</a>								
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)		Innspill fra medvirkningsgruppen				
Hva trengs av utstyr i rommet mtp lek og annen venteaktivitet?		ARK		Det må tas hensyn til konsept som kommer for barn og unge. DEt må tas hensyn til farger på veggene og at det er avledende og 'trygg' utforming. Møbler og leker?				
Er det spesielle krav til sikkerhet?		ARK						
Er det krav til visuell kontakt mellom venterom og ekspedisjon og arbeidsrom?		ARK		Dette er viktig. MEN også viktig å ikke ha utsyn fra venterom til de som kommer inn kan være skremmende med ambulanser etc). Enveis-vindu?				
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?		PO						
				Men også lurt å ikke ha dør, men at man får en litt større åpning inn på rommet. Ikke behov for barnestoler. Viktigere med små grupper på 2-3 personer.				
Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr		Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF					
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	RIKT					
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	3	IARK					
GPZ.001.05	Stol, venteområde, stablebar	10	IARK					
UMZ.010	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	RIKT					
UVZ.001	Vanndispenser for kaldt drikkevann	1	HF	Noe mer enn vann? Kaffeautomat, brus-automat?				
XSA.015	Pasientsignal - Tilstedemarkering-/avstillingpanel, på vegg	1	RIKT					

Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH		Fylles ut av OUS
05.02.069 Arbeidsrom, tverrfaglig		
<a href="#">Tilbake til oversikten</a>		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Til orientering: Rommets effektive funksjonsareal tilsier kun 3 faste arbeidsplasser.	ARK	4 plasser
		Dør til stillerom blir mest hensiktsmessig fra gang, på den måten kan plass utnyttes bedre inn epå rommet. Dør inn i rommet i hjørnet mot stillerom. Dersom nok plass kan man ha lite møtebord og stoler med en gang inn til høyre fra døren. Der bør det også monteres opp AV-skjerm og skjerm for skop-oversikt på vegg mot gangen. Glassvegg utgår derfor mot korridor. Eventuelt glassfelt i dør? OBS det må ikke være innsyn for pasienter til skjermene. Det er også ønskelig med servant/vask og vanndispenser i rommet.
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	

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

Ønsker servant/vask og vanndispenser  
Det står møtebord og stoler, er det plass? Flytte dør for stillerom til korridor, og dør til rom inn i hjørnet?

Ikke nødvendig med tastatur renrom!

Hvor er fellesprinter?????  
Behov for etikettprinter etc

Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH		Fylles ut av OUS
05.02.070 Undersøkelse og behandling, spesialrom - SO-rom		
<a href="#">Tilbake til oversikten</a>		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
		Mottak og gynekologisk undersøkelse (GU) av barn mellom 0 og 14 der det mistenkes overgrep, samt vanlig GU av barn. Det utføres sporsikring, derfor er sporhygiene viktig Tilgang til låsbart lager (adgangsjustert kortlås) viktig. Dør ønskes flyttet. Lageret kan være litt mindre. Lageret må ha fryser (-18) Det ønskes egen sofagruppe for mottaket av overgrepspasienter, dette brukes også til samtaler og oppfølging. Dette blir en egen sone i rommet. Den andre sonen er for undersøkelse og sporsikring. Denne sonen må kunne skjermes med to skjermvegger. Det må være mye benkeplass for dokumentasjon (PC / NCARE) og ren sporsikring. Man ønsker IKKE stål. Underskap, men ikke der PC står. Overskap. Man trenger ikke ytterligere PC. Pasienten bruker en gyn-stol, så undersøkelsesbenk byttes ut med dette. Denne settes i hjørnet. Det må være en arbeidsstol ved gynstol i tillegg til en pasient-/pårørendestol. Veggskinne/sykeromskanal kan flyttes slik at den går helt inn i hjørnet av rommet mot vindu. Det er ikke nødvendig med taklampe, men det må være plass til kolposkop og vegghengt skjerm (over sykeromskanal) til denne Vask ønskes flyttet til vegg mot lager/HC-WC, alternativt ved vindu (se tegning) eller visavis vinduet mot vegg lager. Innsyn bør begrenses fra vinduer
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	
Er det spesielle krav til pasientskjerming?	ARK	
Utstyr for gyn og SO må beskrives.	RUT	
Behov for dokumentasjonsutstyr må beskrives, er "standard" us-lampe tilstrekkelig? Er det behov for kamera i lampe?	RUT	
Er det tilstrekkelig oppbevaring for utstyr/mindre mtu i rommet?	RUT	

Ja, derfor ønskes det to skjermvegger. En fra hjørnet av bad og nordover og en fra mellom vindu og Gyn-stol. Arbeidsbenk.

Trenger ikke US-lampe. Men kolposkop. Bruker i dag gulvstående kolposkop. Mulig man kan bli bedre om man får benkeplate med noe oppbevaring under, samt overskap. Og tre store s

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	Trenger ikke lampe i tak. Bruker kolposkop (med kamera) som beskrevet over.			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT	mulig kolposkop i fremtiden kjøpes inn som takmontert. anbefaler at forterkning tak beholdes.			
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejetektor	1	HF				
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT	Byttes med gynstol			
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	Det ønskes et spesielt modulbord med skuffer. Bilde kan gis om ønskelig.			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	IARK	Trengs ikke. Ønsker PC på arbeidsbenk i motsatt hjørne av rommet. Der arbeidsbord står nå ønskes en sofa (Som plasseres i retning nord-sør)			
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	IARK	Ønsker to stk. Se beskrivelse skjerming over)			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK	3 Stykker. 2 ved sofa og en ved gynstol. I tillegg to klappstoler på vegg (se punkt under)			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	For å jobbe ved arbeidsbenk			
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	IARK	Antageligvis ikke dette. Avhengig av hvordan hjørneutforming med benk og overskap kan bli (når vask flyttes)			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	Flyttes helt nord på samme vegg, mot hjørnet der gynstol står			
KSA.002.04	Veggskinne, utstyr l=2000	1	RIE	Flyttes helt nord på samme vegg, mot hjørnet der gynstol står			
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	Ønskes flyttet til vegg mot HC-WC / lagerrom			
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermmer	1	IKT	Skal stå på ønsket benkeplate, nødvendig med to skjermmer?			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	Hvorfor 2 pc skjermmer og en monitor??			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				

Sofa (2 meter bred om det går å gjøre lager litt mindre og flytte lagerdøren til den andre veggen) og sofabord  
2 vegghengte klappstoler  
Benkeplatehjørne (behøver ikke metallbenk) med noe oppbevaring under benk, som beskrevet  
overskap over benkeplater som beskrevet  
Forsterkning vegg for skjerm for kolposkop som beskrevet  
Gynstol  
Kolposkop  
NCARE

Lager er ikke beskrevet med egen fane (rom 161): Dette ønskes litt mindre for å få plass til sofa nord for lager. Man ønsker å flytte dør til den andre veggen (for å få plass til sofa). Skap kan stå som beskrevet, men da kun tre høyskap. Disse kan være fastmontert. En med innebygt fryseskap (-18). I dag er det 60 bredt og 80 høyt. Det er mer enn nok. F.ø. utstyres skap med skuffer nede og hyller øverst.

Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH		Fylles ut av OUS
05.02.074 Undersøkelse, triage barn		
<a href="#">Tilbake til oversikten</a>		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	
Skal det være gipskvern i dette rommet ? Angi evt annet rom hvor denne skal plasseres.	RUT	Ikke her. I Poliklinikk
Trenger dere lystgass eller livopan?	RIV	Livopan ønskes. Med avsug
Dersom livopan, er det ønsket vakuum/Medicvent?	RIV	

DETTE ER ET EGET AKSJONSPUNKT! Er det mulig å ha arbeidsbenk mellom søylen (er det mulig å bruke tomrommet bak søylen til hyller/skap?) og nederst på tegningen? Denne kan ev. være kun 40cm dyp om det er knapt med plass, men helst 60 dyp. PC med buet skjerm kan stå i hjørnet på denne benken. Undersøkelsebenk må snus 90 grader med hodeenden inntil vegg Der må det komme sykeromskanal og skinne, det trengs ikke uttakssentral på dette rommet. PC-tralle utgår. Det må også være vegghengt oto og oftalmoskop, dette bør være på alle undersøkelsesrom i mottak!

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	DEL av skop?			
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	RUT	I hvert fall 2			
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	RUT	I hver tfall 2			
012.031	Infusjonsrack	1	RUT				
015.001.04	Uttakssentral, akutt	1	RUT	Denne mener vi kan utgå her			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	RUT	Utgår			
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF	? Hva er dette?			
016.003	Personvekt	1	HF				
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	RUT				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejektor	1	HF				
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT				
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	RUT	Takhengt			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	IKT	Utgår			
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	Hva er forskjellen med modulbord. Holder med et			
061.003.01	Modulbord med klaff	1	RUT	Se over			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Tar det mye plass?			
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	HF				
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	ARK				
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK	Utgår. Heller overskap over arbeidsbenk			
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK	Må være med dør og glass			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK	Festet til vegg (fra motsatt side av søylen mot søylen)			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.006.08	Lenestol, lett med armlener	2	IARK	Vanlige stablestoler, ikke lenestoler			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	1	IKT	Stor skjerm, buet			
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	IKT	Utgår			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	IKT	Utgår			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	Trenger ikke renrom? Må være enkelt å trykke på			
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	IKT				
UJZ.403	Skrivere - Forekomster flyttes til UJZ.405.01.01	1	IKT	?? Etiketter? Trengs ikke - gjøres på vaktrom			
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	IKT				
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	2	IKT	En for skop, hva bruker vi den andre til?			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				

Nyfødtbord med varmelampe, evt på akuttrom. Mobilt



Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH		Fylles ut av OUS
05.02.075 Undersøkelse, akuttrom barn		
<a href="#">Tilbake til oversikten</a>		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Ønsker å flytte PC hev/senk med lite bord til veggen der modulbord og trillebord står. Modulbord utgår, kun trillebord i rustfritt stål. Hylle vegghengt tre utgår. Flytte høyskap kassebakke til mellom sluse og håndvask (vask må flyttes litt). Høyskap blir antagelig kun 40 cm dyp (avhengig av avstand til dør sluse). Skap må ha dør og glass.Uttakssentral utgår. Må ha sykeromskanal og veggskinne og takskinne for infusjon. Vegghengt oto-ofthalmoskop
US-lampe monteres i tak over us-benk og plasseringen blir "låst" Er det hensiktsmessig å ha us-benk langs vegg ?	RUT	Kan us undersøkelsesbenk stå med hode nærmere vegg? Taklampe nærmere vegg om mulig
Plassering av uttakssentral må beskrives.	RUT	Utgår. Sykeromskanal og skinne
Utstyr tilpasset akuttfunksjon må beskrives, akutttralle etc	RUT	Akuttralle hentes inn ved behov
Behov for sprøyte,- volumpumper beskrives. Gjelder generelt alle rom hvor dette er behov.	RUT	
Det er ønsket av gruppen at rommet skal kunne ta i mot smittepasienter (ikke isolat). Beskriv dette behovet og type smittepasienter?	PO	dråpesmitte (ØLI, GE, inf ukjent fokus). Det er å foretrekke at man har et rom med sluse foran, slik at man har et sted å henge fra seg på.
Trenger dere lystgass eller livopan?	RIV	Livopan med avsug
Dersom livopan, er det ønsket vakuum/Medicvent?	RIV	

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antal og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	RUT	Del av skop?			
015.001.04	Uttakssentral, akutt	1	RUT				
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	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				
				Denne flyttes nærmere dør ut i friluft (siden PC-bord utgår på den siden). I tillegg kan hodeenden flyttes nærmere veggen. Men må kune trekkes ut dersom akutt. Da bruker man uttakssentral og får tilgang til pasient bak hodeenden på benken. Der komme rogså sykeromskanal og skinne. Undersøkelseslampe flyttes også. Benk med mulighet for endring av stilling; multifunksjon (rygg opp. Trendelenburgs leie og revers trendelenburg). Med sengehest som kan tas opp/ned?			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT	Trengs ikke, også problematisk med smitte			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	ARK	Flyttes til der trillebord står			
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK	Utgår, problematisk med smitte			
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK	Må være med dør, helst glass. Flyttes til der vask er. Eller annet sted nærmere dør.			
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	ARK				
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK	utgår. Ikke nødvendig siden det er forrom/ er isolat.			
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	IARK				
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK				
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV	Med dispenser etc			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	Eller en stor buet skjerm?			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT				
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT				
UJZ.403	Skrivere - Forekomster flyttes til UJZ.405.01.01	1	IKT	Ikke her- utgår			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	Buet skjerm stor?			

Skal ha pasientsignal

Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH		Fylles ut av OUS	
05.02.090 Bad, barn SO			
<a href="#">Tilbake til oversikten</a>			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen	
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	OK	
Er det spesielle krav til dette rommet ut fra funksjon	PO	Nei	

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
031.037	Toalett-/dusjstol	1	HF				
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	ARK				
FHZ.007	Trådkurv, vegghengt hovedartikkel	2	ARK				
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	ARK				
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	ARK				
FXC.001.02	Støttehåndtak dusj rett, vegghengt	1	ARK				
FXC.001.03	Støttehåndtak dusj L-formet, vegghengt	1	ARK				
GXZ.001.02	Toaletttrullholder dobbel, vegghengt	1	ARK				
GXZ.002	Toalettbørste, vegghengt	1	ARK				
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	ARK				
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.023	Madamposeholder	1	ARK				
GXZ.024	Dispenser balsam	1	ARK				
GXZ.025	Dispenser sjampo	1	ARK				
NXZ.009	Toalett vegghengt ergonomisk, med innfelt sisterner, UU-krav 700mm	1	RIV				
NXZ.010.02	Toalettmiljø 2B	1	ARK				
NYZ.020	Håndvask, bad barsel, bredde 1200, høy utløpstut og lang hendel - Hovedartik	1	RIV				
NYZ.022.17	Håndvaskmiljø 1D felles NRH og NSA	1	ARK				
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
UZB.001	Dusj på vegg m/blandebatteri og hånddusj_ergonomisk utførelse	1	RIV				
UZB.008.01	Dusjmiljø 1A	1	ARK				
XSA.016	Pasientsignal -Trekkesnor på bad/WC	1	RIKT				



<b>Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH</b>		<b>Fylles ut av OUS</b>
05.02.096 Lager, utstyr		
<a href="#">Tilbake til oversikten</a>		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	<b>Innspill fra medvirkningsgruppen</b>

Større MTU som skal plasseres på lager for ambulerende bruk må beskrives.  
 Skal det plasseres sprøyte- og volumpumper i dette rommet ?  
 Er det behov for mobil C-bue ?  
 Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?

RUT  
 RUT  
 RUT  
 PO

Vi har kommet frem til at det ikke trengs

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
011.006.02	Røntgen, mobil	1	RUT				
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	RUT				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	ARK				
FSH.001.01	Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	3	ARK	6(?) dør, men med glassfelt			
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	2	RIE				
				3 cerebral EEG-apparater, trenger strøm og nettverkskabel(?). De er på størrelse med ultralyd-apparater. De burde optimalt sett vært lagret i nærheten av barneintensiv. Men de er ikk emeldt inn der når medvirkning for J-bygget var. Vi melder det inn her, og ser hvor man lagrer det når man flytter inn i nye bygg. 1 EKG apparat 2 Håndholdt (?) ultralyd apparat. V-scan eller tilsvarende med ladestasjon Masse stikkontakter til framtidig MTU 1 Blærescanner 2 Brystpumper på hjul 4 Highflow/CPAP Fryser -80 grader. Ikke for langtidslagring, men foreløpig lagring ifbm diagnostikk. Størrelse? 1 Ultralyd fra radiologi 1 Ultralyd fra anestesi 2 Undersøkelsesbenker			

Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH		Fylles ut av OUS	
05.02.098 Undersøkelse, akuttrom barn, stort			
Tilbake til oversikten			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr		Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	
			<b>Innspill fra medvirkningsgruppen</b>
			Undersøkelsesbenk er plassert OK, men kan flyttes litt 'nordover' i rommet. Obs Takoppheng lampe / uttaksentral på 'sydsiden' av sengen grunnet rtg Infusjonsstativ bør henge fra tak. Oto- oftalmoskop vegghengt (eller uttakssentral). 'Syd' for sengen inntil veggen må det komme en arbeidsbenk med overskap (ev. et høyskap). Her kan det også stå en PC med stor buet skjerm. I motsatt ende av rommet kan det også være en arbeidsbenk (fra søyle mot hjørnet eller hjørne mot inngangsdør, se tegning). På denne arbeidsbenken kan det også være en PC med stor buet skjerm / to skjermer. Og nyfødtvekt. Se tegning. Vi trenger ikke PC på tralle eller den som er hengt på lite bord på vegg. Stort arbeidsbord fjernes. Nyfødtbord med varmelampe, evt på triage rom. Mobilt Oppbevaring for: Essensielle ting i skuffer/skap i mottak: Videolaryngoskop. Lærdalsbag (flergangs, ikke engangs) i alle str samt Lusco i alle størrelser) på gang. Astodia dianoscopic eller lignende (Gjennomslyningslys for PVK-innleggelse), Ultralyd med lineære prober i flere str, ekkoprobe og kurvet, abdominal probe, IO-nål med drill +++ Defibrillator. Behov for lite skap og kjøleskap for akuttmedisiner (ved arbeidsbenk sykepleier) Varmeskap (varmevæske og varmeteppe) Varmeapparat som fx Bairhugger
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?		PO	
Er dører i rommet hensiktsmessig plassert?		ARK	Ja
Utstyr for å ivareta teampasienter/ lettere traume må beskrives.		RUT	Disse skal til hovedmottak, men beredsskap for stabilisering inkl intubasjon.
Skal det utføres anestesi i rommet ? Er det behov for anesthesiapparat og anestesibord ?		RUT	Behov for akutttralle i absolutt nærhet med luftveisutstyr, men skal ikke være anesthesiapparat
Skal rommet utstyres for bruk av N2O ?		RUT	Ikke lystgass i vegg, kun kolbe, lukket system, Avsug nødvendig.
Rommet har uttaksentral, akutt. Skal denne erstattes med uttaksentral, anestesi ? Denne har en konfigurasjon bedre tilpasset gassanestesi.		RUT	Nei, ref over (HVA ER FORSKJELLEN?)
Behov for sprøyte- og volumpumper beskrives.		RUT	Behov for både sprøyte- og volumpumper.
Trenger dere lystgass eller livopan?		RIV	Livopan skal være i dette rommet
Dersom livopan, er det ønsket vakuum/Medicvent?		RIV	Skal ha sug / avsug

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	Koblet til skop? Pasientovervåkning? Eller er dette dobbelt?			
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	RUT	Minst 2			
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	RUT	Minst 2			
012.031	Infusjonsrack	1	RUT	Hvor stor er racken? Hvor mange pumper/sprøyter. Over står det antall 1, men det stemmer vel ikke?			
015.001.04	Uttaksentral, akutt	1	RUT	Bør ha dette i tillegg til sykeromskanal (som satt opp)			
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	RUT				
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	RUT				
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	RUT				
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.003	Personvekt	1	HF				
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	RUT				
016.005	Høydemåler, digitalt	1	HF				
016.014.01	Sug, ejetektor	1	HF				
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	RUT				
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	RUT	Både stativ og at dette kan henge fra tak Med mulighet for endring av stilling; multifunksjon (rygg opp. Trendelenburgs leie og revers trendelenburg). Trengs ikke, se under			
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	RUT				
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	IKT				
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	RUT	Prosedyrebord med hjul			
061.003.01	Modulbord med klaff	1	RUT	Usikker på om man trenger både trillebord og modulbord. Viktigere med plass for arbeidsbenk. Babyvekt kan stå på arbeidsbenk			
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF	Tar dette mye plass?			
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	HF				
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	ARK	Se under			
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	ARK				
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	ARK				
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	ARK				
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	ARK	Behov for flere høyskap, se beskrivelse			
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.006	Arbeidsbord hovedartikkel	1	IARK	Se beskrivelse, utgår.			
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	IARK	Ved siden av vask. Kan den henge fast på vegg? Ikke stå på gulv?			
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	IARK	Ønsker 3 (2 med rygg)			
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	IARK	Trengs ikke, Ønsker heller arbeidsstoler			
GPZ.006.08	Lenestol, lett med armlener	2	IARK	Trenger ikke lenestoler, men to vanlige stoler, som kan stables			
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	ARK				
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	ARK				
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	RIE	Bør ha dette i tillegg til uttaksentral (som satt opp)			
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr f=1000	1	RIE				
NVZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	RIV				
NVZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	ARK				
NVZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	ARK				
ODZ.001	Pakke, PC, standard, 1 skjerm	1	IKT	? Vi er veldig usikre på hva som hører til hvor av PC-utstyr. MEN vi ønsker følgende: 2 PC'er med stor buet skjerm som skal stå på hver sin arbeidsbenk på hver side av rommet. Se tegning. Vi trenger ikke PC på hjul. eller den som er hengt på lite bord på vegg. Man trenger IKKE 'renrom'-tastatur etc. Viktig at det er godt å jobbe på utstyret.			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT	?			
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	IKT	?			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	?			
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT	?			
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	IKT	?			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	?			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	IKT	?			
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	IKT	?			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	?			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	?			
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	IKT	?			
UJZ.403	Skrivere - Forekomster flyttes til UJZ.405.01.01	1	IKT	??? Etikettskriver?			
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	IKT	?			
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	IKT	?			
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	2	IKT	1 er nok (?). Denne er for skop. Hva tenker man at den andre skal brukes til?			
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				

Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH		Fylles ut av OUS
05.02.102 Arbeidsstasjon, indre sone - nyt navn: Arbeidsrom, tverrfaglig stort		
<a href="#">Tilbake til oversikten</a>		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	To AV-skjermer (også for skop)

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	RIKT		2		
FBA.304	PC feste til monitor	1	IKT				
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	ARK				
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	ARK				
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000 h=740	1	IARK				
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	4	IARK				
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord d=30 b=830 h=1200	2	IARK				
GPZ.001.01	Stol, møte	4	IARK				
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	IARK				
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	IKT				
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	1	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	4	IKT				
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	IKT				
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	IKT	Trengs renrom?			
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	4	IKT	Trengs renrom?			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	4	IKT	Trengs renrom?			
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	IKT	Trengs renrom?			
UKZ.030	Pasientsignal - Vaktromsdisplay, på vegg	1	RIKT				
UMZ.015	AV-skjerm, 55"	1	RIKT		2		
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	8	IKT	Mulighet for stikk og nettverkskabel ved møtebord, for ev ekstra arbeidsplasser ved behov? To AV-skjermer (også for skop) Vanndispenser Høyskkap. Lukket For mye glass i dørene og veggene? Skjerming for innsyn. Kun noe glass i dør.			

Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH		Fylles ut av OUS
05.02.103 Isolat, luftsmitte		
<a href="#">Tilbake til oversikten</a>		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	
Rommet har inngang fra utsiden, vil det kreve noen ekstra tiltak i forhold til funksjon og plassering utstyr?	ARK	
Rommet er ønsket i medvirkning som et fleksibelt rom, beskriv bruken	PO	Arbeidsstasjon til mottak og oppslag av pasienten Dette i så mange sengerom i mottak som mulig.

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
016.001	Flowmeter O2	1	HF				
016.014.01	Sug, ejetor	1	HF				
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	RUT				
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	RUT				
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	RUT				
031.002.01.1	Infusjonsoppheng for himlingsmontert skinne, 3 kroker	1	RUT				
031.002.02	Skinne for infusjonsoppheng, himlingsmontert	1	RUT				
031.007	Sykehusseng	1	RUT				
061.003	Modulbord, mobilt	1	RUT				
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	HF				
092.007.12	AV-system, Sengerom	1	RIKT				
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	RIKT				
FSA.061.02	Verdiskap veggghengt d=200 b=310 h=200	1	ARK				
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	ARK	Hvor er denne plassert? Hvordan fungerer denne?			
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	ARK				
GBA.005.04	Bord, pasientrom d=400 b=700 h=740	1	IARK				
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	IARK				
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	IARK				
GPZ.010.01	Stol, klapp løs	2	IARK				
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	RIE				
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	RIE				
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	RIKT				
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	RIKT				
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	RIKT				
UMZ.010	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	RIKT				
UPD.005	Lese- og pleielampe (UPD.005)	2	RIE				
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	RIKT				
				Veggghengt arbeidsstasjon ved dør ut friluft, hjørne Veggghengt klappstol x 2. I sluse? Ønskes i alle rom med sluse Dette ønskes i ytterligere noen smitterom/pasientrom Veggghengt oto- og oftalmoskop. Ønskes på alle senge- og behandlingsrom i mottak			

Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH		Fylles ut av OUS
05.02.148 Kjøkken, desentralt		
<a href="#">Tilbake til oversikten</a>		
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	Innspill fra medvirkningsgruppen
Er utstyret i rommet tilstrekkelig og plassert riktig for å ivareta flyt og funksjon?	PO	Kjøkken i mottak, dagpost og på infeksjonsposten bør utstyres likt!

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	Kommentar til antall og/eller type utstyr	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
GMA.002.02	Mikrobølgeovn innbygging d=510 b=306 h=360	1	ARK	Det er ønskelig med to mikrobølgeovner og en stekeovn. Når man varmer middager er det som regel minst 2 samtidig da det både er barn og pårørende			
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	IKT				
HCZ.001.04	AGV vogn, mat	1	RUT				
GMZ.138	Microovn	1	RKJ	Hva er forskjell mellom Mikrobølgeovn innbygging d=510 b=306 h=360 og dette punktet?			
GMZ.096.01	R.F. Avfallsvogn 2x60 l	1	RKJ				
GMZ.095	Hylle vegg rustfri for kurver d=550 b=600	1	RKJ				
GMZ.092.01	Benk for kurver ut rustfri d=650 b=600 h=870	1	RKJ				
GMZ.091.01	Hylle vegg rustfri d=400 b=500 h=450	1	RKJ				
GMZ.090.02	Reol rustfri d=500 b=1100 h=2050	1	RKJ	Ikke greit med åpne reoler. Tette skap og overskap!			
GMZ.089.02	Kjølebank rustfritt d=650 b=1300 h=900	1	RKJ	Ønskelig med både kjøleskap og fryser under denne benken. Hva er ved siden av dette på tegning? Ser ut som ventilasjon? Mulig med underskap?			
GMZ.087	Koketopp, induksjon, hovedartikkel	1	RKJ	Er dette med stekeovn. Det bør også være stekeovn i slike kjøkken! Gjerne i samme skap som mikrobølgeovner			
GMZ.085.13	Benk med kum rustfri hev/senk d=700 b=3000 h=900	1	RKJ	Ønskelig at kum kommer inntil oppvaskmaskin (på tegning er det benkeplate i mellom?) Behov for flere overskap for oppbevaring av tørrvarer / kolonialvarer / service. Er det plass til et til ved siden av dette? Generelt for lite lagringsplass.			
GMZ.084.02	Overskap rustfritt d=450 b=1000 h=900	1	RKJ				
GMZ.010.05	Oppvask, institusjon overbank d=750 b=670 h=1500 (2100)	1	RKJ				
GMA.001.02	Kaffemaskin med vanntilkobling d=520 b=260 h=770	1	RKJ	Denne må også være koblet til avløp. Mye problemer med at det renner over!!!			
GFB.003.05	Fryseskap, underbank d=600 b=600 h=820	1	RKJ	Kjølebanken (se beskrivelse over) er bred nok for to fryse- og kjøleskap. Det er bare skrevet opp et her. Men vi ønsker et fryseskap og et kjøleskap. Vi ser for oss at dette kjøleskapet i mottak også kan brukes til morsmelk.			
GFA.015.03	Kjøleskap d=700 b=600 h=2000 glassdør	1	RKJ				
GFA.015.02	Kjøleskap d=700 b=600 h=2000	1	RKJ				
FSI.018.01	Høyskapsesjon rustfri for oppbevaring og mikroovn d=700 b=600 h=2000	1	RKJ	Ønskelig med 2 mikro-ovner og en vanlig ovn i dette skapet			
FBC.014.02	Benk med kum d=700 b=1800 h=870 rustfri	1	RKJ				
FBC.005.02	Vannsifong d=400 b=330 h=150	1	RKJ				
FBA.089.22	Benk rustfri på ben b=1800 d=700 h=900	1	RKJ	Vi ønsker at dør slår utover mtp kjøleskap og romfølelse Hvor skal avfallsvognene stå. Er i utstyrliste, men ser ikke plass til det på tegning! Må være plass i UREN sone! Ønskelig med underskap fra og med koketopp til oppvaskmaskin, med hjørneskap. I tillegg overskap på sidevegg mot vindu som på motsatt side. Da vil det ikke være plass til åpen reol som tegnet, men det er viktigere med lukket lagringsplass. Isbitmaskin viktig			

<b>Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH</b>		<b>Fylles ut av OUS</b>	
05.02.162 Oppstillingsplass, utstyr			
<a href="#">Tilbake til oversikten</a>			
Avklaringer for bygg- og installasjonspåvirkende utstyr	Ansvar (RUT/RIV/RIE/ARK)	<b>Innspill fra medvirkningsgruppen</b>	

Artikkelnr	Artikkel: Navn	Antall	Ansvar	<b>Kommentar til antall og/eller type utstyr</b>	Oppdatering RUT/PG	Endring RFP	Kommentar PO
012.028.02	Defibrillator, AED halvautomatisk	1	RUT				
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	RUT				



**Møte 2 pulje 3.2 - Y - Barne- og ungdomsmottak - NRH**

<i>Romfnr</i>	<i>Romnavn</i>	<i>Rombetegnelse</i>
<a href="#">05.02.063</a>	Ekspedisjon	
<a href="#">05.02.064</a>	Venteplass	
<a href="#">05.02.069</a>	Arbeidsrom	tverrfaglig
<a href="#">05.02.070</a>	Undersøkelse og behandling	spesialrom
<a href="#">05.02.071</a>	Undersøkelse og behandling	
<a href="#">05.02.074</a>	Undersøkelse	triage barn
<a href="#">05.02.075</a>	Undersøkelse	akuttrom barn
<a href="#">05.02.090</a>	Bad	barn SO
<a href="#">05.02.096</a>	Lager	utstyr
<a href="#">05.02.098</a>	Undersøkelse	akuttrom barn, stort
<a href="#">05.02.102</a>	Arbeidsrom	tverrfaglig stort
<a href="#">05.02.103</a>	Isolat	luftsmitte
<a href="#">05.02.148</a>	Kjøkken	desentralt
<a href="#">05.02.161</a>	Lager	utstyr
<a href="#">05.02.162</a>	Oppstillingsplass	utstyr
<a href="#">05.02.163</a>	Undersøkelse og behandling	

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	05.02.063	Tilbake til oversikten	
Romfnr	05.02.063		
Romnavn	Ekspedisjon		
Rombetegnelse			
Prosjekt/Geografisk romnr	M1.K/M1.7		
Programmert areal	18		
RFP status	Fra SRF.036.00		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	<p>Informasjons- og kontorfunksjon, registrering av pasient, timebestilling, journalbehandling, telefonformidling, rekvisisjonsbehandling.</p> <p>Oppmøtere registrering og ikke taushetsbelagt deling av informasjon mellom ansatte og pasient, pårørende og besøkende ved skranke</p> <p>Ekspedisjonen kan ha en to-delt funksjon: en fremre del med universelt utformet skranke med en arbeidsplass, og indre del med to arbeidsplasser.</p> <p>Det skal være mulig for den i skranken å kommunisere med de</p>	To arbeidsplasser. Ikke todelt funksjon lenger. Kommunikasjon fra begge glassfelt? Viktig med innsyn til ventareal	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	3	Det er vel ment for 2?	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	7	0	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	21	24 (hele døgnet)	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Ja		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	Det skal være ekspedisjonsluke	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	Det skal være vindu / utsyn mot korridor/inngang og ventareal	
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Ja	Sikkert. Vet ikke helt hva det er?	
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3	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)	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	05.02.064	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Vente plass		
Rombetegnelse			
Prosjektert/Geografisk romnr	M1.M/M1.7		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.189.00		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Venteområde for pasienter og pårørende.  Nærhet til ekspedisjoner/resepsjoner og toaletter.  Egne soner for rullestoler.  Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern.  Rommet kan være av ulik størrelse med mulighet for tilpasning til den enkelte funksjonen.	Det må tas hensyn til konsept som kommer for barn og unge. Det må tas hensyn til farger på veggene og at det er avdende og 'trygt' uttrykk på veggene. Møbler og leker? I tillegg kom det opp spørsmål om oksygen-tilgang her som reserve ved ev. veldig stor tilstrømning / pandem.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7	0	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	19	24	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4	12	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	Man bør ha vindu mot ekspedisjonen slik at den som sitter der har oversikt over de ventende. Vindu bør riktignok ikke ha utsyn, slik at de som er på venterommet skjerms mot eventuelle ambulanser eller andre dårlige pasienter som kommer inn gjennom korridoren	
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei	Vi kom frem til at det IKKE trengs dør inn til venterom	
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)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øvedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øvedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	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)	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
	05.02.069	Tilbake til oversikten	
Romfnr	05.02.069		
Romnavn	Arbeidsrom		
Rombetegnelse	tverrfaglig		
Prosjektort/Geografisk romnr	M1.J/M1.7		
Programmert areal	18		
RFP status	Fra SRF.006.00		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Rommet skal benyttes av ulike faggrupper. Det skal inneholde kortvarige arbeidsplasser og gi mulighet for tverrfaglige møter og samtaler.	Tverrfaglige samtaler (ikke møter). Hrt dksl oversikt over alle pasientene som er i mottak. Skjerm med oversikt over pasienter på de ulike rommene og skjerm med skop oversikt (TV). Se utstysliste for ønsker til endring av rominndeling.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	3	4	
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	6	8	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei	ja(?)	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei	? Til ekspedisjon men med mulighet for blending når man ønsker det.	
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	Ser ut på tegning som det er glass? Trengs ikke. Ev. frostes	
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	Ønsker mulighet for å blende dør mot ekspedisjon og korridor	
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Kun mottak		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	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)	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
	<b>05.02.070</b>	<b>Tilbake til oversikten</b>	
Romfnr	05.02.070		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse	spesialrom		
Prosjekt/Geografisk romnr	M1.F/M1.7		
Programmert areal	20		
RFP status	Fra SRF.175.00		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	<p>Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.</p> <p>Samtale med pasient.</p> <p>Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder.</p> <p>Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.</p> <p>Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.</p> <p>Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.</p> <p>Håndvask personale.</p>	<p>Mottak og gynekologisk undersøkelse (GU) av barn mellom 0 og 14 der det mistenkes overgrep, samt vanlig GU av barn. Det utføres sporsikring, derfor er sporhygiene viktig</p> <p>Tilgang til låsbart lager (adgangjustert kortlås) viktig. Dør ønskes flyttet. Lageret kan være litt mindre. Lageret må ha fryser (-18)</p> <p>Det ønskes egen sofagruppe for mottaket av overgrepspasienter, dette brukes også til samtaler og oppfølging. Dette blir en egen sone i rommet.</p> <p>Den andre sonen er for undersøkelse og sporsikring. Denne sonen må kunne skjermes med to skjermvegger.</p> <p>Det må være mye benkeplass for dokumentasjon (PC / NCARE) og ren sporsikring. Man ønsker IKKE stål. Underskap, men ikke der PC står. Overskap.</p> <p>Man trenger ikke ytterligere PC.</p> <p>Pasienten bruker en gyn-stol, så undersøkelsesbenk byttes ut med dette. Denne settes i gjørnet.</p> <p>Det må være en arbeidsstol ved gynstol i tillegg til en pasient-/pårørendestol.</p> <p>Veggskinne/sykeromskanal kan flyttes slik at den går helt inn i hjørnet av rommet mot vindu.</p> <p>Det er ikke nødvendig med taklampe, men det må være plass til kolposkop og vegghengt skjerm (over sykeromskanal) til denne</p> <p>Vask ønskes flyttet til vegg mot lager/HC-WC, alternativt ved vindu (se tegning) eller visavis vinduet mot vegg lager.</p> <p>Innsyn bør begrenses fra vinduer</p>	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2	4	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7	0	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21	24	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5	7	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4	8	
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)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	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)			

Trenger eget nettverk og tilkobling NCARE

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	<b>05.02.071</b>	<b>Tilbake til oversikten</b>	
Romfnr	05.02.071		
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse			
Prosjekt/Geografisk romnr	M1.M/M1.2		
Programmert areal	16		
RFP status	Fra SRF.175.00		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.  Samtale med pasient.  Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder.  Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.  Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.  Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.  Håndvask personale.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2	3	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7	0	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21	24	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	5	7	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4	8	
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)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Alle funksjoner		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselsheemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselsheemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang 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 - Svingsning	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)	1	2	
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	1	2	
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
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	Ja	
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)		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
Romfnr	05.02.074	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse		
Rombetegning	triage barn		
Prosjektort/Geografisk romnr	M1.K/M1.4		
Programmert areal	16		
RFP status	Fra SRR.175.35		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	<p>Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende barn som kan ha pårørende tilstede i rommet.</p> <p>Omfattende undersøkelse.</p> <p>Pasientovervåking.</p> <p>Samtale med pasient.</p> <p>Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder.</p> <p>Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.</p> <p>Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.</p> <p>Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.</p> <p>Håndvask personale.</p>	Mottak av pasienter, og mulighet for triagering av barn videre inn i mottak. Dør ikke nødvendig mot syd. Plass til nyfødt asfyksibord. Viktig med god innredning med benkeplass for dårligere pasienter. DETTE ER AKSJONSPUNKT. KOMMER SVAR PÅ DETTE ROMMET SENERE.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	3	4	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	24		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	5	7	
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)	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	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)	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)	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)			
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)	Evakuering av anestesigasser		
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	05.02.075	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse		
Rombetegning	akuttrom barn		
Prosjekt/Geografisk romnr	M1.1/M1.7		
Programmert areal	20		
RFP status	Avledet fra SRR.175.35		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende barn som kan ha pårørende tilstede i rommet.  Omfattende undersøkelse.  Pasientovervåking.  Samtale med pasient.  Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder.  Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.  Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.  Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.  Håndvask personale.	Smitterom. Av den grunn noe mindre utstyr i rom. Trenger hyppigere luftutskiftning.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	3		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	24		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	5	7	
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)	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	Skjerming mot innsyn	
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei	Skjerming mot innsyn	
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	Smitte. Trenger hyppig luftutskiftning	
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)	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)	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)			
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)	Evakuering av anestesigasser		
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
	<b>05.02.090</b>	<b>Tilbake til oversikten</b>	
Romfnr	05.02.090		
Romnavn	Bad		
Rombetegnelse	barn SO		
Prosjektert/Geografisk romnr	M1.F/M1.6		
Programmert areal	6		
RFP status	Fra SRR.011.07		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.  Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.  Det skal være: - mulighet for tilkomst med rullestol - mulighet for for tilkomst fra begge sider av toalett. - mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet - støttehåndtak ved dusj, toalett og servant - mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sittehøyde ved servant - mulighet for oppbevaring av hygieneartikler - stellebenk for barn  Det er prosjektert med speilvendte baderom med tilkomst enten fra høyre eller venstre side (50/50) . Dersom pasienten har behov for hjelp fra en spesifikk side, må dette ivaretas ved valg av sengerom.  Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	24		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	3		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)	Se merknad i kommentarfeltet		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	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		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)	Sluk		
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
	05.02.096	Tilbake til oversikten	
Romfnr	05.02.096		
Romnavn	Lager		
Rombetegnelse	utstyr		
Prosjektert/Geografisk romnr	M1.A/M1.1		
Programmert areal	30		
RFP status	Unik		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.  Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk  Testing av utstyr.  <i>Oppheng for O2 kalber på veggskinne</i>	Fryser -80	
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	19		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u	7		
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)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)		Mellom lab og tilhørende manøverrom	
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)		Armatur med lang hendel	
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			



RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
Romfnr	05.02.098	Tilbake til oversikten	
Romnavn	05.02.098		
Rombetegning	Undersøkelse		
Prosjekt/Geografisk romnr	akuttrom barn, stort		
Programmert areal	M1.J/M1.4		
RFP status	36		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Avledet fra SRR.175.35  Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.  Omfattende undersøkelse.  Pasientovervåking.  Samtale med pasient, journalopptak.  Rekv. av lab.prøver. Hente opp, se/lese digitalt røntgen/MR/CT-bilde.  Pasienten skal kunne foreta av- og påkledning i rommet. Sitteplass og knagger for å henge klær på.  Det må kunne skjermes (manuelt) for innsyn fra evt. både vindu og dørsone.  Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.  Håndvask personale.	Alvorlig syke barn og traume skal i utgangspunktet ikke hit, dvs teamkrevende. Må likevel ta høyde for feil triagering prehospitalt og således behov for stabilisering før overflytting videre. Hvordan er det med skop-overvåking om det er tvillinger/søsken, der man trenger to pasienter på samme rom???	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2	5	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	7	0	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	19	24	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	5	7	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4	10	
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		Nærhet til akutttralle viktig	
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	ja skyvedør	
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja	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 renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Armatyr med lang hendel		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)		Mulighet for å øke temp ved hypotermi-pasienter. Raskt opp til 28 Grader	
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	4	
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	2	6-8 (4 på uttakssentral, 4 på vegg?)	
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	6-8 (4 på uttakssentral, 4 på vegg?)	
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)	1		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)	Evakuering av anestesigasser	Kun 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
	<b>05.02.102</b>	<b>Tilbake til oversikten</b>	
Romfnr	05.02.102		
Romnavn	Arbeidsrom		
Rombetegnelse	tverrfaglig stort		
Prosjekt/Geografisk romnr	M1.1/M1.1		
Programmert areal	24		
RFP status	Avledet fra SRF.006.02		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Rommet skal benyttes av ulike faggrupper. Det skal inneholde kortvarige arbeidsplasser og gi mulighet for tverrfaglige møter og samtaler.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	4	5	
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	7	8	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Ja		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	1		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)	Kun mottak		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling renset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Håndbetjent armatur		
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	5		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			



RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	<b>05.02.103</b>	<b>Tilbake til oversikten</b>	
Romfnr	05.02.103		
Romnavn	Isolat		
Rombetegnelse	luftsmitte		
Prosjektert/Geografisk romnr	M1.H/M1.7		
Programmert areal	18		
RFP status	Fra SRF.062.03		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Sengerom for 1 pasient med behov for luftsmitteisolering.  Pleie, undersøkelse og behandling. 1-2 pleiere. Pleie begge sider seng samtidig.  Dokumentasjon og undervisning skal kunne foregå på rommet.  Oppbevaring av mindre behandlingsutstyr, hjelpemidler, hygieneartikler o.l.  Oppbevaring av privat pasienttøy og utstyr.	Det ønskes tilrettelegging for lettere å kunne ta i mot pasienter på dette rommet. Dette fordrer liten vegghengt arbeidsstasjon.	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	1		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til	24		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	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)	Nei		
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)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)	Til sluse		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)	Berøringsfri døråpner		
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)	Ja		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)	Rent rom		
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)	Ja		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)	Samtaleanlegg til sluse.		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1		
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)	4		
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)	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)			
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)	Ja		
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
	05.02.148	<a href="#">Tilbake til oversikten</a>	
Romfnr	05.02.148		
Romnavn	Kjøkken		
Rombetegnelse	desentralt		
Prosjektort/Geografisk romnr	M1.J/M1.1		
Programmert areal	15		
RFP status	Avledet fra SRF.071.05		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klargjøring av mat, og drikke til pasientene.  Oppbevaring av matvarer i kjøle-/frysedisk. Det skal være en kjøledisk/serveringssone mot oppholds-/spiserom for tilgang på mat/drikke.  Tilberedning av enkle måltider, oppvarming av mat og drikke (1-2-3 server)	Klargjøring av mat fra sykepleier/buffetvert. Pasienter har ikke tilgang	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	1		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)	7	0	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til	21	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	Serveringsdisk mot Opphold, spis. Skal ligge sammen med Oppvask, buffet.	Ikke disk mot buffet	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Ja	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)	Serveringsdisk mot Opphold, spis	Nei	
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Mye støy fra maskiner og utstyr		
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)	Ja		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Ja		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)	Berøringsfritt armatur		
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	1	Må også ta hensyn til matlaging og lukt	
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			



RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	05.02.161	<a href="#">Tilbake til oversikten</a>	
Romfnr	05.02.161		
Romnavn	Lager		
Rombetegnelse	utstyr		
Prosjektert/Geografisk romnr	M1.E/M1.7		
Programmert areal	5		
RFP status	Unik		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Lager og oppbevaring for sporsikring i forbindelse med mottak og undersøkelse av seksuelle overgrep (SO). Arbeidsbenk for sikring av bevis og oppbevaring av disse i henhold til sikringsrutiner. Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.  Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til <i>nettverk</i>	Trenger fryser i lager-rommet som del av et av de tre ønskede høyskapene	
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - (Flervalg)			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - til			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstid, normalt - d/u			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklime - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			

RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
	<b>05.02.162</b>	<b>Tilbake til oversikten</b>	
Romfnr	05.02.162		
Romnavn	Oppstillingsplass		
Rombetegnelse	utstyr		
Prosjektert/Geografisk romnr			
Programmert areal	2		
RFP status	Fra SRF.109.01		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Oppstillingsplass for 1 akutttralle		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - (Flervalg)			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - til			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Bruktid, normalt - d/u			
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	0		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Glass i dør - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Dører - Automatisk døråpner - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Dagslys - (Flervalg)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Ikke vindu - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Ja/Nei)	Nei		
Vinduer og Dører - Vinduer - Blending - (Flervalg)			
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Ja/Nei)	Nei		
Elkraft - Belysning - Spesielle krav - (Tekst)			
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Numerisk)	0		
IKT - Kommunikasjon og overvåking - Pasientsignalanlegg - (Flervalg)			
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Høytalende samtaleanlegg mellom rom - (Tekst)			
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Ja/Nei)	Nei		
IKT - Lyd og bilde - Teleslynge/hjelp for hørselshemmede - (Tekst)			
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Ja/Nei)	Nei		
Automasjon og sikkerhet - Automasjon - Deteksjon, spesifiser - (Tekst)			
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Vannforsyning utover sanitær - Tilkobling rensset vann - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Avløp - Avløp i gulv - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Håndvask - (Flervalg)			
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Øyedusj - (Tekst)			
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Ja/Nei)	Nei		
Vann og sanitær - Sanitær - Nøddusj - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Min	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - Maks	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Spesiell romtemperatur - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - RH (%)	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - Svingning	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Varme, kjøling, luftfuktighet - Luftfuktighet - (Tekst)			
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Ja/Nei)	Nei		
Varme, ventilasjon og inneklima - Ventilasjon - Spesielle krav til trykk - (Flervalg)			
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Medisinsk luft, 400 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Instrumentluft, 800 kPa - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Teknisk trykkluft - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Oksygen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Lystgass - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - CO2 - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Argon - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Flytende nitrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Propan - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Hydrogen - (Tekst)			
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Numerisk)	0		
Gasser - Inn til rommet - Andre gasser - (Tekst)			
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Numerisk)	0		
Gasser - Ut fra rommet - Gassutløp fra sug - (Tekst)			
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Avfall - Spesialbehandling av avfall - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmidler - (Tekst)			
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Ja/Nei)	Nei		
HMS - Rengjøring - Spesielle rengjøringsmetoder - (Tekst)			



RFP felt	Verdi	Forslag til justering OUS	Beslutning PO
Romfnr	05.02.163	Tilbake til oversikten	
Romnavn	Undersøkelse og behandling		
Rombetegnelse			
Prosjekt/Geografisk romnr	M1.0/M1.3		
Programmert areal	16		
RFP status	Fra SRF.175.00		
Beskrivelse - Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner	Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.  Samtale med pasient.  Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder.  Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.  Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.  Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.  Håndvask personale.		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, normalt	2		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - (Flervalg)	7		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - til	21		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Brukstil, normalt - d/u	5		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Personer, maksimalt - Antall personer	4		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Ja/Nei)	Nei		
Beskrivelse - Personbelastning (underlag for møblering og areal) - Varig arbeidsplass - (Tekst)			
Beskrivelse - Nærhet/sambruk - Nærhet/avstand til andre funksjoner			
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Vegger - Gjennomstikk/luke til andre rom - (Tekst)			
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Ja/Nei)	Ja		
Utforming/bygg - Vegger - Skjerming mot innsyn - (Tekst)			
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Ja/Nei)	Nei		
Utforming/bygg - Generelt for rommet - Glassfelt i vegg til andre rom - (Tekst)			
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Ja/Nei)	Ja		
Vinduer og Dører - Dører - Spesielle krav til døråpning - (Flervalg)	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		
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 - Svingsning	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)	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)			



**Nye Rikshospitalet**  
 Gruppe Y Barne- og ungdomsmottak

**Endringer fra Møte 1**



## Nye Rikshospitalet

### Gruppe Y Barne- og ungdomsmottak

#### Endringer fra Møte 1

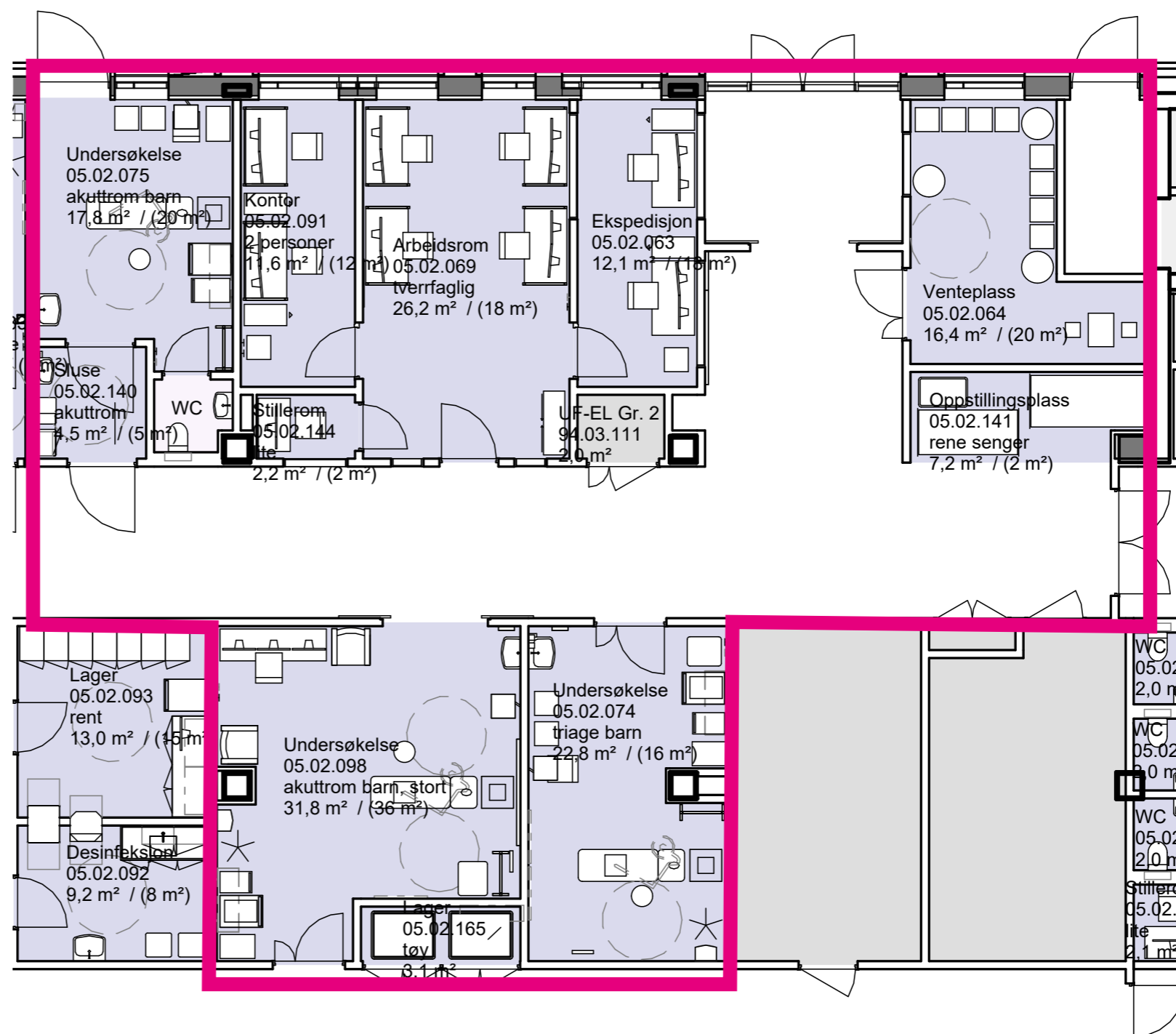
Inngangspartiet er blitt bearbeidet basert på skisser og innspill fra Møte 1. Her ønsket man bl.a å slå sammen flere rom til en stor arbeidsone.

Det var ønsket to stillerom i sonen men det er kun mulig med ett siden Gruppe 2-rommet må ligge her. Gruppe 2-rommet er flyttet fra triagerommet slik at vi kan få bedre plass og flyt i det viktige kjerneområdet.

I venteområdet ønsket man to dører men for å få til oppstilling av 3 ulike senger er det ikke mulig å legge inn dør fra hovedkorridor. Hvis ønskelig kan glassfeltet i slusen erstattes med en dør nummer 2.

Gruppen ønsket tilgang til eget WC i undersøkelse, akuttrom og det er også etablert en standard sluse inn til dette rommet.

Ønsket om en dør i hver ende av triagerommet utfordrende å etablere slik utstyret foreligger nå. Her trenger vi innspill fra gruppen om hvordan behandlingsbenk bør plasseres mtp generell flyt i rommet samt flyt mot akuttrom, stort. Ligger feks tøylageret riktig?



**Gruppe 3 - Barne- og ungdomsmottak NRH Gruppe Y**

Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Deltakelse i møte 04.02.25
BAR	<b>Sturla Solheim</b>	Overlege, seksjonsleder BNE, KK BAR, tidligere le	<b>Gruppeleder</b>	<b>Ja</b>
NVR	Ulrikke Wiig	Overlege, nevrokirurgisk avdeling, barnenevrokir	Fagperson	ja
KSM	Kjersti Langmoen	Avdelingsleder KAB. Tidligere seksjonsleder barn	Fagperson	Ja
KSM	Kjetil Juul Stensrud	Overlege, barnekirurgi	Fagperson	Ja
PRE	Kent Robert Nyholt	Spesialrådgiver ambulansetjenesten	Fagperson	Nei
BAR	Astrid Elisabeth Rojahn	Overlege barnemedisin	Fagperson	Ja
BAR	Therese Myhre Dupuy	Fagutviklingssykepleier barnemedisinsk sengepo	Fagperson	Ja
AKU	Janne Jørstad Roshauw	Anestesilege	Fagperson	Ja
OSS	Ylva Sandness	Sykepleier/leder	Hygienesykepleier	Nei
TIK	Khaled Abdekarim Al-Manasir	Ingeniør	Fagperson utstyr/IKT	Nei
BAR	Sam Priestley	Sykepleier	Verneombud	Ja
DNLF	Håkon Stangeland Mundal	Legespesialist BAR	Tillitsvalgt	Ja
NSF	Jonas Boine	Sykepleier	Tillitsvalgt	Ja
Brukerrepresentant	Veslemøy Ruud	Pensjonert, tidligere helsesykepleier. Er talspers	Brukerrepresentant	Nei
Ungdomsrådet	Hedda Marie Hoff	Leder for Ungdomsrådet ved OUS / Student	Brukerrepresentant	Nei
Stab utvikling	Lilja Therese Thomassen Bø		Fagkoordinator	Ja
HSØ PO	Ingrid Halvorsen		Fasilitator	Ja
HSØ PO	Thea Koren		Referent	Ja
HSØ PG	Bjørn Tore Mølsæter		Utstyrsrådgiver	Ja
HSØ PG	Karin Widahl		Arkitekt NRH	Ja
HSØ PG	Kathrine Thoen		Arkitekt NRH	Ja
	Sofie Brinch	Nestleder for Ungodmsrådet ved OUS	Ungdomsrådet - Brukerrepresentant, ny i grp.	Ja
	Nora Elsebutangen	OUS smittevern	Hygienesykepleier	Ja