



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.005
Arbeidsstasjon

| | |
|------------|---|
| Romfnr | 03.01.005 |
| Romnavn | Arbeidsstasjon, indre sone |
| Plassering | 03.01.02: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.036.00 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|--------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.005 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU130AHA | 04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi |
| Bruksromnr | | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | standardromskatalog- prosjekteringsgruppe |
| Antall plasser | 3 | forprosjektfase ARH: Navn |
| Romkonfigurasjon | BRB--.-2L-.- | Bygg: Navn |
| | | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjekttert): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Informasjons- og kontorfunksjon, registrering av pasient, timebestilling, journalbehandling, telefonformidling, rekvisisjonsbehandling.

Ekspedisjonen kan ha en to-delt funksjon: en fremre del med universelt utformet skranke med en arbeidsplass, og indre del med to arbeidsplasser.

Skal fungere som kontor for lokal beredskapsledelse ved hendelser.

Høy robusthet og sikkerhet for ansatte skal ivaretas særskilt i dette rommet. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Personer, normalt | 3 |
| Brukstid, normalt | 00 * til 24 * 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 4 |
| Varig arbeidsplass | <input checked="" type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Ekspedisjon *

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input type="checkbox"/> |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.005
Arbeidsstasjon

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| GBA.006.03 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400 | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| UMZ.016 | AV-skjerm, berøringsfølsom, 55" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| GHA.001.06 | Hylleseksjon, kontor, sjalusidør d=400 b=1000 h=1200 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | <i>Datamus, kablet, renrom</i> | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | <i>PC Monitor, standard, 27"</i> | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | <i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i> | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | <i>Tastatur, kablet, renrom</i> | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| FDB.003.06 | Skranke d=300 b=2600 h=900 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| UJZ.403.04 | Standard Etikettskriver 203 dpi | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| FBB.001.01 | Tavle, whiteboard b=1205 h=1005 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBA.077 | Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |

36



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.006 |
| Romnavn | Ekspedisjon |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRMAL.036.01 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.01.006 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU129AHA | PG ansvar |
| Bruksromnr | | standardromskatalog- |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | 5 | Bygg: Navn Bygg J3 |
| Romkonfigurasjon | BRB--.-2L-.- | Plan: Navn Plan U1 |
| | | Delfunksjon Akuttmottak |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn Ekspedisjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjekt): Kode 200 |
| | | Status (Programmert): Kode dR3 |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Informasjons- og kontorfunksjon, registrering av pasient, telefonformidling, rekvisisjonsbehandling.

Koordinering i forhold til ansatte, pasienter og pårørende.

Samtale med pasient, pårørende og besøkende ved skranke.

Ekspedisjonen kan ha en to-delt funksjon: en fremre del med skranke (UU tilpasset) og en indre del med arbeidsplasser.

Det skal være mulig for den eller de som sitter i skranken å kommunisere med de som sitter i indre del.

Høy robusthet og sikkerhet for ansatte skal ivaretas særskilt i dette rommet.

Skjerm for overvåkningskamera (IVT) *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Personer, normalt | 5 |
| Brukstid, normalt | 00 * til 24 * 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 7 |
| Varig arbeidsplass | <input checked="" type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Ventesone og mottak pasienter, både selvhenvendere og bårepasienter *

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input checked="" type="checkbox"/> * |
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

- Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg * 1 * Kun mottak *

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Sanitær

- Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 5
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 0
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 0
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| GBA.006.05 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1800 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GBA.006.06 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=2000 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| OMZ.018 | Auracast-sender, ekstern | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| UJZ.403.03 | Etikettkraver pasientarmbånd 300 dpi | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| GHA.001.06 | Hylleseksjon, kontor, sjalusidør d=400 b=1000 h=1200 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| UMZ.201.01.01 | Monitor 40" - UTGÅR | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| RUZ.002 | NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 015.006.02 | Oppheng, tak, monitor, 20-30" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.019 | Pakke, PC, høyttaler og webkamera | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.02.01 | Datamus, trådløs, renrom | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 090.015.02 | IP-kamera, PTZ | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.03 | PC Monitor, standard, 34" | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.01 | PC, Standard stasjonær - MFF | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.01.01 | Tastatur, trådløs, renrom | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 5 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | Datamus, kablet, renrom | 5 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | PC Monitor, standard, 27" | 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF | 5 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | Tastatur, kablet, renrom | 5 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UKZ.030 | Pasientsignal - Vaktromsdisplay, på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| FDB.003.06 | Skranke d=300 b=2600 h=900 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| UJZ.403 | Skrivere - Forekomster flyttes til UJZ.405.01.01 | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UJZ.403.04 | Standard Etikettkraver 203 dpi | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 090.034 | Veggfeste, skjerm, 40"- 88" | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| FSA.061.01 | Verdiskap, 5-delt d=400 b=400 h=1800 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |

73



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.010

Isolat

| | |
|------------|---|
| Romfnr | 03.01.010 |
| Romnavn | Isolat, Kontaktsmitte akuttrom |
| Plassering | 03.01.02: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.175.36 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|----------------------------------|---------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.010 | Forprosjekt aktivitet B: Navn 03 Akuttfunksjoner |
| Prosj. romnr: | JU123AGA | PG ansvar NSA - |
| Bruksromnr | | standardromskatalog- prosjekteringsgruppe |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | forprosjektfase ARH: Navn Bygg J3 |
| Antall plasser | 1 | Plan: Navn Plan U1 |
| Romkonfigurasjon | BEB--.T-L---- | Delfunksjon Akuttmottak |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn Isolat, luftmitte |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektert): Kode 300 |
| | | Status (Programmert): Kode dR3 |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.

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.

Det skal være mulighet for å benytte mobilt røntgenutstyr i rommet

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 6 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 12 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Generelt for rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Konfidensielle samtaler, se kommentar

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Inntransport av utstyr
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 4
Lystgass 0
CO2 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0 * * *



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|-------------------|---|
| Argon | 0 |
| Nitrogen | 0 |
| Flytende nitrogen | 0 |
| Propan | 0 |
| Hydrogen | 0 |
| Andre gasser | 0 |

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| OTZ.009 | AIO IP-telefon, vegghengt/på uttakssentral | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| GBA.006.14 | Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 2 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FBA.041.39 | Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2000 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 012.028.01 | Defibrillator, AED halvautomatisk/manuell m/EKG | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 016.005 | Høydemåler, digitalt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.05 | Håndvaskmiljø 2B, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.021.01 | Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.06 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.019.01 | Dispenser papir håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.10 | Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| NYZ.022.14 | Håndvaskmiljø 2H, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.08 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.002.02 | Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.031 | Infusjonsrack | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.001.02 | Infusjonsstativ, for seng | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| GFA.005.01 | Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UMZ.201.01.02 | Monitor 55" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| RUZ.002 | NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| ODZ.301.01.01 | Datamus, kablet, renrom | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | PC Monitor, standard, 27" | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | Tastatur, kablet, renrom | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 017.001.03 | Pasientovervåking, nivå 3 - avansert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| XSA.014 | Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| UKZ.029 | Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 016.003 | Personvekt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 013.002.01 | Respirator, transport | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 062.015.02 | Sekkestativ, 4 hjul | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| GSA.001.01 | Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| UMZ.201.07 | Skjerm, standard, 55" - Inngår i 090.006.01.2 - bruk UMZ.201.01.02 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| FOB.001 | Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 031.007 | Sykehusseng | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| KKD.001.03 | Sykeromskanal, overvåking | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| 031.052 | Tralle til PC (enkel) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FSH.003.06 | Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=657 h=800 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 015.003.02 | Undersøkelseslampe, takmontert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.03 | Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.001.04 | Uttakssentral, akutt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.02 | Brakett/forankringsplate, stor | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FXA.004.01 | Veggoppheng klappstol | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| KSA.002.01 | Veggskinne, utstyr l=1000 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.013
Observasjonsplass

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.013 |
| Romnavn | Observasjonsplass, retriage |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Unik |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|----------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.01.013 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU126ABA | PG ansvar |
| Bruksomnr | | standardromskatalog- |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | 10 | Bygg: Navn Bygg J3 |
| Romkonfigurasjon | BR---.-2L---- | Plan: Navn Plan U1 |
| | | Delfunksjon Akuttmottak |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn Observasjonsplass |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektert): Kode 200 |
| | | Status (Programmert): Kode dR3 |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjons- og retriageplasser for diagnostikk, overvåking og behandling av ulike pasientkategorier i akuttmottaket
Arbeidsstasjon med to arbeidsplasser og god oversikt til alle observasjonsplassene.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 16 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 20 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Triagerom

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> | Sengetransport |
| Glass i dør | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Automatisk døråpner | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Vinduer

| | | | |
|------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | Blending | <input type="checkbox"/> |
| Ikke vindu | <input type="checkbox"/> | | |

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 10 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0 se utstyrsliste

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 12

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 20

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 20

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.013

Observasjonsplass

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| 031.020 | Akuttvogn med skuffer | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 021.016 | Analysator blodgass | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GBA.006.14 | Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FBA.041 | Benkeplate hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 013.051 | Blærescanner | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.028.01 | Defibrillator, AED halvautomatisk/manuell m/EKG | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.032 | EKG-apparat | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 10 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 016.005 | Høydemåler, digitalt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FSH.001 | Høyskap kassebakke, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.05 | Håndvaskmiljø 2B, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.021.01 | Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.06 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.019.01 | Dispenser papir håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.10 | Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| NYZ.022.14 | Håndvaskmiljø 2H, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.08 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.002.02 | Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | 10 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | 10 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 031.001 | Infusjonsstativ, mobilt | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 061.004 | Medisinvogn, låsbar | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UMZ.201.01.01 | Monitor 40" - UTGÅR | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| GBA.007.04 | Nattbord rustfritt d=430 b=560 h=920 | 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 016.004 | Oftalmoskop-otoskop | 2 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| FSH.002 | Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 017.001.02 | Pasientovervåking, nivå 2 - medium | 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.100.03 | PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02 | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 016.003 | Personvekt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| GGB.012 | Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GGB.010 | Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| UJZ.403.04 | Standard Etikettskriver 203 dpi | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| FOB.001.02 | Stol, klapp, vegghengt, u/armlener | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 016.014.01 | Sug, ejetor | 10 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 031.007 | Sykehusseng | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| KKD.001.03 | Sykeromskanal, overvåking | 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.013

Observasjonsplass

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| 031.002.02 | Takskinne for infusjonsoppheng | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.062 | Tralle til PC, hev-senk, med batteri | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| 031.062 | Tralle til PC, hev-senk, med batteri | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| 061.001.08 | Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH) | 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.015.05 | Ultralyd, mobil diagnostikk | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.005 | Undersøkelse- og behandlingsstol | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.003.04 | Undersøkelseslampe, skinnemontert | 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FXA.004.01 | Veggoppheng klappstol | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 016.041 | Ventilasjonsbag, voksen | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |

172



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|------------|---|
| Romfnr | 03.01.018 |
| Romnavn | Undersøkelse og behandling |
| Plassering | 03.01.02: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Fra SRF.175.28 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|----------------------------------|---------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.018 | Forprosjekt aktivitet B: Navn 03 Akuttfunksjoner |
| Prosj. romnr: | JU121AAA | PG ansvar NSA - |
| Bruksromnr | | standardromskatalog- prosjekteringsgruppe |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | forprosjektfase ARH: Navn Bygg J2 |
| Antall plasser | 1 | Plan: Navn Plan U1 |
| Romkonfigurasjon | BRE--.T-L.--- | Delfunksjon Akuttmottak |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn Undersøkelse og |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn behandling |
| | | MMI (Prosjektert): Kode 200 |
| | | Status (Programmert): Kode dR1 |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av akuttpasienter.

Omfattende undersøkelser, mulighet for gjennomføring av ulike prosedyrer. Mulighet for bruk av diverse medisinsk teknisk utstyr.

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.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask personale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 2 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 6 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger **Generelt for rommet**



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.018

Undersøkelse og behandling

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Konfidensielle samtaler

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 4
Lystgass 0
CO2 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|-------------------|---|
| Argon | 0 |
| Nitrogen | 0 |
| Flytende nitrogen | 0 |
| Propan | 0 |
| Hydrogen | 0 |
| Andre gasser | 0 |

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| GBA.006.14 | Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FBA.041.15 | Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FBB.004 | Foring skrå topp hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 016.005 | Høydemåler, digitalt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.05 | Håndvaskmiljø 2B, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.021.01 | Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.06 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.019.01 | Dispenser papir håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.10 | Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| NYZ.022.14 | Håndvaskmiljø 2H, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.08 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.002.02 | Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| DIZ.031 | Laminatdør tofløyet asymmetrisk 13,5x22 AA | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| RUZ.002 | NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| FSH.002 | Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | Datamus, kablet, renrom | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | PC Monitor, standard, 27" | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | Tastatur, kablet, renrom | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 017.001.02 | Pasientovervåking, nivå 2 - medium | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.018

Undersøkelse og behandling

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| XSA.014 | Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| UKZ.029 | Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 016.003 | Personvekt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 062.015 | Sekkestativ | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| GGB.012 | Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GPZ.010.01 | Stol, klapp løs | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 031.007 | Sykehusseng | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| KKD.001.03 | Sykeromskanal, overvåking | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| 031.052 | Tralle til PC (enkel) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| FSH.003.11 | Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=900 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 015.003.02 | Undersøkelseslampe, takmontert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.03 | Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| KSA.002.01 | Veggskinne, utstyr l=1000 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |

54



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.033 |
| Romnavn | Undersøkelse og behandling, stort |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.175.31 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|----------------------------------|---------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.033 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU115AGA | 04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi |
| Bruksromnr | | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | standardromskatalog- prosjekteringsgruppe |
| Antall plasser | 1 | forprosjektfase ARH: Navn |
| Romkonfigurasjon | BRB--.T-L---- | Bygg: Navn |
| | | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektet): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |
| | | 200 |
| | | dR1 |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Omfattende og/eller utstyrskrevede undersøkelser.

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.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask personale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 2 |
| Brukstid, normalt | 07 til 21 5 d/u |
| Personer, maksimalt | 4 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Generelt for rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.033

Undersøkelse og behandling

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Konfidensielle samtaler

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 2
Lystgass 0
CO2 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|-------------------|---|
| Argon | 0 |
| Nitrogen | 0 |
| Flytende nitrogen | 0 |
| Propan | 0 |
| Hydrogen | 0 |
| Andre gasser | 0 |

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| GBA.006 | Arbeidsbord hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 012.013 | Blodtrykksapparat, elektronisk | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.021.06 | Diatermiapparat, mobil med røykavsug | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 014.013 | Endoskopirack | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 016.005 | Høydemåler, digitalt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.05 | Håndvaskmiljø 2B, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.021.01 | Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.06 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.019.01 | Dispenser papir håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.10 | Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| NYZ.022.14 | Håndvaskmiljø 2H, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.08 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.002.02 | Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | Datamus, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | PC Monitor, standard, 27" | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | Tastatur, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 017.001.02 | Pasientovervåking, nivå 2 - medium | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| XSA.014 | Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.033

Undersøkelse og behandling

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| UKZ.029 | Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| ODZ.100.03 | PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02 | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 016.003 | Personvekt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| GSA.001.01 | Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GGB.010 | Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GPZ.001.04 | Stol, besøk u/armlene, stablebar | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| FOB.001 | Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| KKD.001.02 | Sykeromskanal, poliklinikk standard | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| 031.062 | Tralle til PC, hev-senk, med batteri | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.025 | Undersøkelse- og behandlingsbenk | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.003.02 | Undersøkelseslampe, takmontert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.03 | Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FXA.004.01 | Veggoppheng klappstol | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| KSA.002.01 | Veggskinne, utstyr l=1000 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |

50



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.050
Observasjonsplass

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.050 |
| Romnavn | Observasjonsplass, avklaring |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Unik |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.01.050 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU119AEA | PG ansvar |
| Bruksromnr | | standardromskatalog- |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | 10 | Bygg: Navn Bygg J2 |
| Romkonfigurasjon | BR---.2L---- | Plan: Navn Plan U1 |
| | | Delfunksjon Akuttmottak |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn Observasjonsplass |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektert): Kode 200 |
| | | Status (Programmert): Kode dRO |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjon av pasienter, opphold for pasienter etter undersøkelse og triagering som venter på nærmere avklaring, undersøkelser og/eller reise hjem/overflytting til andre steder.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 13 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 20 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> | Sengetransport |
| Glass i dør | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Automatisk døråpner | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Vinduer

| | | | |
|------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | Blending | <input type="checkbox"/> |
| Ikke vindu | <input type="checkbox"/> | | |

Elkraft

Belysning



Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 12

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 20 2 pr plass

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 20 2 pr plass

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle
rengjøringsmidler

Spesielle
rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.050

Observasjonsplass

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| GBA.006.03 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FBA.041 | Benkeplate hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 013.051 | Blærescanner | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.028.01 | Defibrillator, AED halvautomatisk/manuell m/EKG | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 10 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 016.005 | Høydemåler, digitalt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FSH.001 | Høyskap kassebakke, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.05 | Håndvaskmiljø 2B, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.021.01 | Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.06 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.019.01 | Dispenser papir håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.10 | Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| NYZ.022.14 | Håndvaskmiljø 2H, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.08 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.002.02 | Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | 10 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | 10 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 031.001.02 | Infusjonsstativ, for seng | 5 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 031.001 | Infusjonsstativ, mobilt | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UPD.005 | Lese- og pleielampe | 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| 061.004 | Medisinvogn, låsbar | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 016.004 | Oftalmoskop-otoskop | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| FSA.013 | Overskap, generell, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| ODZ.014 | Pakke, PC, mobiltralle, med batteri | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.02 | Datamus, kablet, medical grade | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.02.02 | PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.02 | Tastatur, kablet, medial grade | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 031.062 | Tralle til PC, hev-senk, med batteri | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | Datamus, kablet, renrom | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | PC Monitor, standard, 27" | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | Tastatur, kablet, renrom | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 017.001.02 | Pasientovervåking, nivå 2 - medium | 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 016.003 | Personvekt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 031.027.04 | Prosedyrevogn, somatikk | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GGB.010 | Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| UJZ.403.04 | Standard Etikettskriver 203 dpi | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.050

Observasjonsplass

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| FOB.001 | Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 016.014.01 | Sug, ejetor | 10 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 031.007 | Sykehusseng | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| KKD.001.03 | Sykeromskanal, overvåking | 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| 061.001.08 | Trillebord, lite, med underhulle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH) | 10 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FXA.004.01 | Veggoppheng klappstol | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |

163



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.068
Traumerom

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.068 |
| Romnavn | Traumerom |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Unik |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Statuser |
|----------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.01.068 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU124AKA | PG ansvar |
| Bruksromnr | | standardromskatalog- |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | 4 | Bygg: Navn Bygg J3 |
| Romkonfigurasjon | E----.-2LF--- | Plan: Navn Plan U1 |
| | | Delfunksjon Akuttmottak |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn Traumerom |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektert): Kode 200 |
| | | Status (Programmert): Kode dR3 |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak/behandling av 4 akutt kritisk syke og skadde pasienter, medisinske og kirurgiske ustabile pasienter.
Mulighet for operativ virksomhet/innledning, vedlikehold og avslutning anestesi ved plassene.
Mulighet for overvåking av skadested via skjerm.
Undervisning av studenter og personale.

Ved større hendelser vil antall personer i rommet være opp til 50.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 16 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 50 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Tramumerommene skal ligge ved siden av hverandre med dør mellom. CT og traumeoperasjon bør ligge vegg i vegg med traumestua.

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|---|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | Støy fra mange mennesker samtidig. Sikre god akustikk |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input checked="" type="checkbox"/> Til traumerom nr. 2 |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> Se merknad i kommentarfeltet |
| Glass i dør | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input checked="" type="checkbox"/> |

Vinduer

| | | | |
|---------|--------------------------|----------|--------------------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | Blending | <input type="checkbox"/> |
|---------|--------------------------|----------|--------------------------|



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 4 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende Må avklares

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser temperaturlogg boldkjøleskap og medisinkjøleskap

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 24 Maks 29 ønsker temp på 28-29 grader

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 30

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 20

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 20

Lystgass 1

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 4 Evakuering av anestesigasser

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| 013.127 | Aggregat varmepledd | 2 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 021.016 | Analysator blodgass | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 021.019.01 | Analysator koagulasjon, håndholdt | 2 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 012.037.02 | Anestesiapparat, avansert | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.021 | Anestesivogn | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 061.002 | Assistansebord, hydraulisk hev/senk | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 062.001 | Avfallsbøtte | 8 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 092.004.05 | AV-system, Treningsrom | 1 | <input type="checkbox"/> | RIKT |
| FBA.041.19 | Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=3000 | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 012.030 | Blod- og væskevarmer | 4 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.030 | Blod- og væskevarmer | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 031.038.01 | Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 031.004.04 | Båre/akuttvogn, gjennomlysbar, elektrisk regulerbar | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 012.028.03 | Defibrillator, avansert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.024 | Detektor, røntgen inkl ladestasjon | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 012.021.06 | Diatermiapparat, mobil med røykavsug | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 4 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FSH.001.03 | Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, glassdør | 16 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.05 | Håndvaskmiljø 2B, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.021.01 | Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.06 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.019.01 | Dispenser papir håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.10 | Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| NYZ.022.14 | Håndvaskmiljø 2H, NRH | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.08 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350 | 2 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.002.02 | Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø | 2 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | 12 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | 4 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.052 | Kapnograf, CO2, luftveisadapter | 4 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| GFA.006.04 | Kjøleskap, laboratorium, blodbank | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GFA.005.03 | Kjøleskap, medisin, ca. 200 cm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 014.011.01 | Laryngoskop, med lader | 8 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 014.011.02 | Laryngoskop, video | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.018.01 | Medikamentforstøver, respirator | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 061.004 | Medisinvogn, låsbar | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UMZ.201.01.03 | Monitor 65" | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| 090.002 | Nettbrett | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 016.004.01 | Oftalmo-otoskop, med veggtransformator | 4 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 011.041.03 | Opphengsskinner i tak til røntgen-traume | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIB |
| 015.006.02 | Oppheng, tak, monitor, 20-30" | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 035.005.03 | Overflytningsmadrass, traume | 5 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| FSH.002.03 | Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580 glassdør | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FSH.002.05 | Overskap, kasse-bakke, d=450 b=657 h=900 sjalusidør | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 016.047 | Overtrykksmansjett - boks, 1 liter | 8 | <input type="checkbox"/> | HF |
| ODZ.005 | Pakke, PC radiograf 2 skjermer | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301 | Datamus | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 090.022 | Digital diktering | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.03.01 | PC Monitor, granskning, 27" | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.05.01 | PC, PACS gransknings, standard | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300 | Tastatur | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 017.001.03 | Pasientovervåking, nivå 3 - avansert | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.100.03 | PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02 | 4 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.05.02 | PC, PACS gransknings for 3 skjermer - utgår | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 031.027.07 | Prosedyrevogn, gips | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.027.04 | Prosedyrevogn, somatikk | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 013.002.01 | Respirator, transport | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.006.01 | Røntgen, traume | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 062.015.05 | Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| GGB.010 | Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| UJZ.403.04 | Standard Etikettskriver 203 dpi | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UJZ.404 | Strekkodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02 | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | 20 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 031.002.03 | Takskinne for infusjonsoppheng, u-format | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 090.017.03 | Telefon bærbar | 6 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 090.017.03 | Telefon bærbar | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 031.062 | Tralle til PC, hev-senk, med batteri | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.015.09 | Ultralyd, akutt, anestesi | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.015.07 | Ultralyd, håndholdt | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 011.015.05 | Ultralyd, mobil diagnostikk | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FSH.003.02 | Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør | 12 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 015.003.02 | Undersøkelseslampe, takmontert | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.03 | Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.001.01.1 | Uttakssentral, anestesi, en arm | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.02 | Brakett/forankringsplate, stor | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UVZ.001 | Vanndispenser for kaldt drikkevann | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.068

Traumerom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| 042.003 | Varmeskap, kombinasjon i.v. væske og tekstiler | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 016.041 | Ventilasjonsbag, voksen | 4 | <input type="checkbox"/> | HF |

306



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.092

Møte

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.092 |
| Romnavn | Møte |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.098.02 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|----------------------------------|--------------|---|
| Romfunksjonsnr | 03.01.092 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU106NCA | 21 Kontorarbeidsplasser og møterom |
| Bruksromnr | | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | standardromskatalog- prosjekteringsgruppe |
| Antall plasser | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Romkonfigurasjon | BRB--.-2L-.- | Bygg: Navn |
| | | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektert): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Møter, undervisning, studie- og arbeidsrom for personalet og studenter, eksterne samarbeidspartnere.

Bruk av IT og AV-utstyr. Oppbevaring av undervisningsmateriell.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 18 * |
| Brukstid, normalt | 07 til 21 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 22 * |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | Konfidensielle samtaler |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input type="checkbox"/> |

Vinduer

| | | | | |
|------------|--------------------------|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | Blending | <input checked="" type="checkbox"/> | Øke lesbarhet på bildeskjermer |
| Ikke vindu | <input type="checkbox"/> | | | |



Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 25

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| OMZ.017 | Auracast-sender, intern | 1 | <input type="checkbox"/> | RIKT |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 092.007.11 | AV-system, Møte-, gruppe- og undervisningsrom | 1 | <input type="checkbox"/> | RIKT |
| URZ.005 | Aktiv USB-C kabel, <4 m | 1 | <input type="checkbox"/> | RIKT |
| UMZ.012 | AV-skjerm, 75" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| UXZ.011 | Gulvboks for AV, 6 uttak | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| UHZ.011 | Høytaler 8", aktiv, i kabinett | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| OAZ.010 | Kamera for videomøter < 12 pers. | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| RAB.007 | Mikrofon, Array (r<3m) m/DSP | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| FBA.077 | Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| GBA.005.01 | Bord, møte d=1000 b=1800 h=700 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| UXZ.011 | Gulvboks for AV, 6 uttak | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| RAB.007 | Mikrofon, Array (r<3m) m/DSP | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| UMZ.201.01.03 | Monitor 65" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | Datamus, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | PC Monitor, standard, 27" | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | Tastatur, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| GPZ.001.04 | Stol, besøk u/armlene, stablebar | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GPZ.001.01 | Stol, møte | 18 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |

45



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.105 |
| Romnavn | Lager, utstyr |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.087.45 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.01.105 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | J.O/J3.8 | 01 Døgnområde |
| Bruksromnr | | somatikk voksne |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | PG ansvar |
| Antall plasser | | standardromskatalog- |
| Romkonfigurasjon | -----,-----,---- | forprosjektfase ARH: Navn |
| | | Bygg: Navn |
| | | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektert): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |
| | | 200 |
| | | dR1 |

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.

Oppheng for O2 kolber på veggskinne.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 0 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 0 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input type="checkbox"/> |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.105

Lager

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|--------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| FAC.019.01 | 3642 Ventilert brannsikkert skap for gassflasker, 900mm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| 012.030 | Blod- og væskevarmer | 4 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 013.051 | Blærescanner | 2 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 031.004.04 | Båre/akuttvogn, gjennomlysbar, elektrisk regulerbar | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 012.028.02 | Defibrillator, AED halvautomatisk | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.032 | EKG-apparat | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 013.136 | Hjertekompresjons apparat, mekanisk | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| FHA.002 | Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | 6 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | 8 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| DIZ.031 | Laminatdør tofløyet asymmetrisk 13,5x22 AA | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 014.011.02 | Laryngoskop, video | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 015.002.01 | Operasjonslampe, mobil | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 017.001.01 | Pasientovervåking, nivå 1 - lett | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.006.02 | Røntgen, mobil | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GSA.001.01 | Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 037.003.01 | Stativ for blyfrakker, mobilt | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 037.003.01 | Stativ for blyfrakker, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 016.014.02.2 | Sug, motordrevet, transportabelt | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| KKD.001.01 | Sykeromskanal, sengerom | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| 013.137.01 | Transportrack, intensiv, intern | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 036.004.01 | Treningsdukke, HLR | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 011.015.05 | Ultralyd, mobil diagnostikk | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 042.001.01.2 | Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| KSA.002.01 | Veggskinne, utstyr l=1000 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |

51



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.114
Laboratorium

| | |
|------------|---|
| Romfnr | 03.01.114 |
| Romnavn | Laboratorium, CT |
| Plassering | 03.01.02: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.085.09 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|----------------------------------|--------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.114 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU120AGA | 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon |
| Bruksromnr | | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | 1 | Bygg: Navn |
| Romkonfigurasjon | BRF---2LF--- | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektet): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT-veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 3 |
| Brukstid, normalt | 07 til 21 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 20 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | Konfidensielle samtaler. |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input checked="" type="checkbox"/> Tilhørende manøverrom for CT |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> Se merknad i kommentarfeltet |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input checked="" type="checkbox"/> |

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet * 30 * 70 *

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4 *

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 3 *

Lystgass 0 Avkrysser for avledning CT akutt

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering anestesigasser

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| 031.020 | Akuttvogn med skuffer | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 012.037.02 | Anestesiapparat, avansert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.021 | Anestesivogn | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.043.01 | Arbeidsstol, arbeid/operatør, fotstyrt regulering, medium høyde | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 062.001.03 | Avfallsbøtte, ca. 25 liter | 2 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FBA.041 | Benkeplate hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 011.002.03 | CT, avansert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 2 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FBB.004 | Foring skrå topp hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FSH.001.03 | Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, glassdør | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.05 | Håndvaskmiljø 2B, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.021.01 | Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.06 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.019.01 | Dispenser papir håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.10 | Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| NYZ.022.14 | Håndvaskmiljø 2H, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.08 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.002.02 | Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| 031.001 | Infusjonsstativ, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 011.025.02 | Kontrastinjektor, takhengt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.01 | Brakett/forankringsplate, liten | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.01 | Brakett/forankringsplate, liten | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GUC.004 | Lyspanel himling | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UMZ.201.01.02 | Monitor 55" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| RUZ.002 | NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 011.041.01 | Opphengsskinner i tak til funksjonsutstyr | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIB |
| 035.011 | Overflytningsbrett | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 035.005.02 | Overflytningsmadrass, hel lengde | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| FXA.001.01 | Krok overflytningsmadrass | 2 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| 017.001.02 | Pasientovervåking, nivå 2 - medium | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| XSA.014 | Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| UKZ.029 | Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 062.015.02 | Sekkestativ, 4 hjul | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| 052.021 | Stativ, rull papir/plast | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|--------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| GPZ.001.04 | Stol, besøk u/armlene, stablebar | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 016.014.01 | Sug, ejetor | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| KKD.001.03 | Sykeromskanal, overvåking | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| KSA.001.01 | Takskinne, forheng | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 031.002.03 | Takskinne for infusjonsoppheng, u-formet | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FSH.003 | Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 015.001.01.1 | Uttakssentral, anestesi, en arm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.02 | Brakett/forankringsplate, stor | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 042.001.01.2 | Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |

74



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.115
Manøverrom

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.115 |
| Romnavn | Manøverrom, 4 plasser |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.093.08 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|--------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.115 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU121AGA | 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon |
| Bruksromnr | | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | 4 | Bygg: Navn |
| Romkonfigurasjon | BRF--.-2L-.- | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektert): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT-bilder.

Bearbeiding av digitale bilder.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon. En av PC-ene er styrings-PC for modaliteten.

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Personer, normalt | 4 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 6 |
| Varig arbeidsplass | <input checked="" type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|---|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | Demping av støy bildediagnostisk laboratorium |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input checked="" type="checkbox"/> Inn til bildediagnostisk laboratorium |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
|------------------------------|--------------------------|



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu

Blending For å øke lesbarheten på bildeskjermer

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom mellom manøverrom og bildediagnostisk laboratorium
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 0
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| GBA.006.04 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| UMZ.015 | AV-skjerm, 55" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| GHA.001.03 | Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GHA.001.01 | Hylleseksjon, kontor, uttrekkbart, d=800 b=400 h=750 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 011.026 | Konsoll, bildemodalitet | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.301 | Datamus | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01 | PC Monitor, standard - hoved artikkel - forekomster må flyttes til riktig artikkel | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 011.042 | Styrepanel bildemodalitet | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.300 | Tastatur | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 011.026.07 | Konsoll, kontrastinjektor | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| ODZ.014 | Pakke, PC, mobiltralle, med batteri | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.02 | Datamus, kablet, medical grade | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.02.02 | PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.02 | Tastatur, kablet, medial grade | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 031.062 | Tralle til PC, hev-senk, med batteri | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.005 | Pakke, PC radiograf 2 skjermer | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301 | Datamus | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 090.022 | Digital diktering | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.03.01 | PC Monitor, granskning, 27" | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.05.01 | PC, PACS gransknings, standard | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300 | Tastatur | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | Datamus, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | PC Monitor, standard, 27" | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | Tastatur, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 017.011 | Pasientovervåking, slaveskjerm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 037.003.01 | Stativ for blyfrakker, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FBF.001.01 | Tavle, whiteboard b=1205 h=1005 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 090.017.03 | Telefon bærbar | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 090.017.03 | Telefon bærbar | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| FBA.077 | Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.117
Laboratorium

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.117 |
| Romnavn | Laboratorium, CT |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.085.09 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|----------------------------------|--------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.117 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU107AJA | 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon |
| Bruksromnr | | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | standardromskatalog- prosjekteringsgruppe |
| Antall plasser | 1 | forprosjektfase ARH: Navn |
| Romkonfigurasjon | BRF---2LF--- | Bygg: Navn |
| | | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektet): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT-veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 3 |
| Brukstid, normalt | 07 til 21 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 20 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | Konfidensielle samtaler. |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input checked="" type="checkbox"/> Tilhørende manøverrom for CT |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> Se merknad i kommentarfeltet |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input checked="" type="checkbox"/> |

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet * 30 * 70 * Planartikkel *

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4 *

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 3 *

Lystgass 0 Avkrysser for avledning CT akutt

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering anestesigasser

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| 031.020 | Akuttvogn med skuffer | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 012.037.02 | Anestesiapparat, avansert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.021 | Anestesivogn | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.043.01 | Arbeidsstol, arbeid/operatør, fotstyrt regulering, medium høyde | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 062.001.03 | Avfallsbøtte, ca. 25 liter | 2 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FBA.041 | Benkeplate hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 011.002.03 | CT, avansert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 2 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FSH.001 | Høyskap kassebakke, hovedartikkel | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.05 | Håndvaskmiljø 2B, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.021.01 | Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.06 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.019.01 | Dispenser papir håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.10 | Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| NYZ.022.14 | Håndvaskmiljø 2H, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.08 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.002.02 | Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| 031.001 | Infusjonsstativ, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 011.025.02 | Kontrastinjektor, takhengt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.01 | Brakett/forankringsplate, liten | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.01 | Brakett/forankringsplate, liten | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GUC.004 | Lyspanel himling | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UMZ.201.01.02 | Monitor 55" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| RUZ.002 | NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 011.041.01 | Opphengsskinner i tak til funksjonsutstyr | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIB |
| 035.011 | Overflytningsbrett | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 035.005.02 | Overflytningsmadrass, hel lengde | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| FXA.001.01 | Krok overflytningsmadrass | 2 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| 017.001.02 | Pasientovervåking, nivå 2 - medium | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| XSA.014 | Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| UKZ.029 | Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 062.015.02 | Sekkestativ, 4 hjul | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| 052.021 | Stativ, rull papir/plast | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GPZ.001.04 | Stol, besøk u/armlene, stablebar | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.117
Laboratorium

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|--------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| 016.014.01 | Sug, ejetor | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| KKD.001.03 | Sykeromskanal, overvåking | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| KSA.001.01 | Takskinne, forheng | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 031.002.03 | Takskinne for infusjonsoppheng, u-formet | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FSH.003 | Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 015.001.01.1 | Uttakssentral, anestesi, en arm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.02 | Brakett/forankringsplate, stor | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 042.001.01.2 | Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |

65



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.119
Manøverrom

| | |
|------------|---|
| Romfnr | 03.01.119 |
| Romnavn | Manøverrom, 4 plasser |
| Plassering | 03.01.02: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.093.08 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|--------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.119 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU108AJA | 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon |
| Bruksromnr | | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | 4 | Bygg: Navn |
| Romkonfigurasjon | BRF--.-2L-.- | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjekttert): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT-bilder.

Bearbeiding av digitale bilder.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon. En av PC-ene er styrings-PC for modaliteten.

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Personer, normalt | 4 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 6 |
| Varig arbeidsplass | <input checked="" type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|---|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | Demping av støy bildediagnostisk laboratorium |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input checked="" type="checkbox"/> Inn til bildediagnostisk laboratorium |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
|------------------------------|--------------------------|



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending For å øke lesbarheten på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom mellom manøverrom og bildediagnostisk laboratorium
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 0
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| GBA.006.04 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| UMZ.015 | AV-skjerm, 55" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| GHA.001.03 | Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GHA.001.01 | Hylleseksjon, kontor, uttrekkbart, d=800 b=400 h=750 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 011.026 | Konsoll, bildemodalitet | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.301 | Datamus | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01 | PC Monitor, standard - hoved artikkel - forekomster må flyttes til riktig artikkel | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 011.042 | Styrepanel bildemodalitet | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.300 | Tastatur | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 011.026.07 | Konsoll, kontrastinjektor | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| ODZ.005 | Pakke, PC radiograf 2 skjermer | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301 | Datamus | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 090.022 | Digital diktering | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.03.01 | PC Monitor, granskning, 27" | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.05.01 | PC, PACS gransknings, standard | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300 | Tastatur | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 037.003.01 | Stativ for blyfrakker, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FBB.001 | Tavle hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBA.077 | Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |

42



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.121
Laboratorium

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.121 |
| Romnavn | Laboratorium, MR |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.085.29 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|----------------------------------|----------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.121 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU112AJA | 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon |
| Bruksromnr | | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | 1 | Bygg: Navn |
| Romkonfigurasjon | BEEDK.--L.---- | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjekttert): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske MR-prosedyrer.

Mulighet for anestesi. Vitale parametere som EKG- og anestesiparametere overvåkes i operatørrum og i laboratorium, MR.

Pasienter som ikke kan gå, transporteres til og fra undersøkelsesbord i MR maskinen på MR-kompatibel bære.

Mulighet for automatisk kontrastinjektor som styres fra operatørrum.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 3 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 8 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Vegg-i-vegg med teknikk, MR

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom Gjennomføringer til teknikk, MR

Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser

Magnet produserer akustisk støy.

Glassfelt i vegg til andre rom Vindu til operatørrum

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet

Glass i dør

Automatisk døråpner



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.121
Laboratorium

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende Mellom Laboratorium, MR og operatørrum
samtaleanlegg mellom
rom
Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 15 Maks 24 planartikkel
Luftfuktighet 30 60 Relativ luftfuktighet

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 1
rommet over 2 timer
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 1 til dører
Oksygen 2
Lystgass 0 Avkrysser for avledning MR akutt
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.121
Laboratorium

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| 031.004.02 | Båre, MR-kompatibel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 016.001.02 | Flowmeter O2, 0-15 liter | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 012.031.01 | Infusjonsrack, MR-kompatibelt, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.025.03 | Kontrastinjektor, MR-kompatibel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.001.01 | MR, 1,5T | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.038 | MR-kompatibel innredning | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FSA.097.01 | MR-kompatibel innredning arbeidsbenk | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 017.001.04 | Pasientovervåking, MR-kompatibel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 062.015.06 | Sekkestativ på hjul, MR kompatibel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| GPZ.001.09 | Stol, besøk MR kompatibel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| KKD.004 | Sykeromskanal, enkel, MR kompatibel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| 031.045 | Tralle, MR-kompatibel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |

13



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.122
Forberedelse

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.122 |
| Romnavn | Forberedelse, MR |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRMAL.041.03 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser | |
|--------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.01.122 | 40,00 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU114AKA | 41,96 | PG ansvar |
| Bruksromnr | | | standardromskatalog- |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | | | Bygg: Navn Bygg J2 |
| Romkonfigurasjon | BRB--.T-L-.--- | | Plan: Navn Plan U1 |
| | | | Delfunksjon Akuttmottak |
| | | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | | Romnavn Forberedelse |
| | | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | | MMI (Prosjektert): Kode 200 |
| | | | Status (Programmert): Kode dRO |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forberedelse av pasient før bildediagnostiske undersøkelser.

Innlegging av veneflon.

Mulighet for innledning av narkose.

Evt oppvåkning etter narkose.

Evt. observasjon av pasient.

Plass for seng.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 2 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 4 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | Konfidensielle samtaler. |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input checked="" type="checkbox"/> |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 2

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 1

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 1

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| 031.021 | Anestesivogn | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GPZ.004.01 | Arbeidsstol, mobil m/ring | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| FBA.041.06 | Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1800 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 031.004.02 | Båre, MR-kompatibel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FSH.001 | Høyskap kassebakke, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.05 | Håndvaskmiljø 2B, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.021.01 | Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.06 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.019.01 | Dispenser papir håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.10 | Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| NYZ.022.14 | Håndvaskmiljø 2H, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.08 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.002.02 | Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| RUZ.002 | NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 035.005.02 | Overflytningsmadrass, hel lengde | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| FXA.001.01 | Krok overflytningsmadrass | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| 017.001.04 | Pasientovervåking, MR-kompatibel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| XSA.014 | Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| UKZ.029 | Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 031.023 | Prøvetagningstralle | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| 062.015.02 | Sekkestativ, 4 hjul | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| KKD.001.03 | Sykeromskanal, overvåking | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| KSA.001.01 | Takskinne, forheng | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| KSA.001.02 | Takskinne, vinkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 042.001 | Varmeskap | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |

32



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.125
Operasjon

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.125 |
| Romnavn | Operasjon, hybrid |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Fra SRF.106.03 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Statuser |
|----------------------------------|----------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.125 | Forprosjekt aktivitet B: Navn 08 Operasjon |
| Prosj. romnr: | JU121ANA | PG ansvar NSA - |
| Bruksromnr | | standardromskatalog- prosjekteringsgruppe |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | | Bygg: Navn Bygg J2 |
| Romkonfigurasjon | E----,----,--- | Plan: Navn Plan U1 |
| | | Delfunksjon Akuttmottak |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn Operasjon, hybrid |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektert): Kode 200 |
| | | Status (Programmert): Kode dR1 |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Operativ virksomhet evt. i kombinasjon med avansert bildestyrt intervensjon og behandling.

Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.

Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale røntgen/MR/CT-bilder.

Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.

Undervisning/opplæring av studenter, personell.

Audiovisuelt utstyr. Mulighet for video-overføring av inngrep internt og eksternt.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 9 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 16 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Manøverrom

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | Konfidensielle samtaler |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input checked="" type="checkbox"/> Manøverrom |

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

- Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner For hånd og fot, ev berøringsfri.

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav ergonomisk lys

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom til manøverrom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensed vann

Sanitær

- Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 26
Luftfuktighet 20 75

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 9
Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 14
Instrumentluft, 800 kPa 2
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 12
Lystgass 1 Gjelder kun NRH
CO2 3
Argon 1
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 2 Evakuering av anestesigasser.

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| FAE.001.01 | 3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| 013.127 | Aggregat varmepledd | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| OTZ.009 | AIO IP-telefon, vegghengt/på uttakssentral | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| 021.019.01 | Analysator koagulasjon, håndholdt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 012.037.02 | Anestesiapparat, avansert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.021 | Anestesivogn | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 061.002.03 | Assistansebord, elektrisk hev/senk | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 073.010.02 | Bildestyring, betjeningsskjerm 22" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 073.010.04 | Bildestyring, decoder for visningsskjerm, 2D | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 073.010.07 | Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, 12G-SD | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 073.010.06 | Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, HDMI/DVI | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 073.010.08 | Bildestyring, høyttaler, aktiv | 2 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 073.010.03 | Bildestyring, mikrofon, trådløs, takmontert, komplett med forsterker | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 073.010.05 | Bildestyring, On-Air indikering, tekst på skjerm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 073.010.01 | Bildestyring, PTZ-kamera, inkludert fiberkonverter | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 073.010.09 | Bildestyring, tilkoblingspunkt og encoder, for lampekamera | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.030 | Blod- og væskevarmer | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.030 | Blod- og væskevarmer | 7 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 013.001 | Blodsparingsapparat | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 037.004.01 | Blyskjerm, mobil | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 013.051 | Blærescanner | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 031.038.01 | Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter | 3 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 013.066 | Cerebral Oksymeter Monitor | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.021 | Diatermiapparat | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FSF.009 | Grensesnittskap IKT AIO, IP44/IP55 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | 6 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | 2 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.031 | Infusjonsrack | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.001 | Infusjonsstativ, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.004.03 | Intervensjon, hybrid | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GFA.006.01 | Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 039.015 | Kompressoppsamler | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| 039.015 | Kompressoppsamler | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| GPZ.005.08 | Kontorstol med vaskbart trekk | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 011.025.01 | Kontrastinjektor, mobil | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 014.011.01 | Laryngoskop, med lader | 2 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 014.011.02 | Laryngoskop, video | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UMZ.201.01.02 | Monitor 55" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.201.01.03 | Monitor 65" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| RUZ.002 | NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 015.005.03 | Operasjonsbord, sokkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.002.03.01 | Operasjonslampe, med kamera og monitorarm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.04 | Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.002.07 | Operasjonslampe, med monitorarm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.04 | Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 039.012 | Opptrinn | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| 039.012 | Opptrinn | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| 035.011 | Overflytningsbrett | 2 | <input type="checkbox"/> | HF |
| ODZ.014 | Pakke, PC, mobiltralle, med batteri | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.02 | Datamus, kablet, medical grade | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.02.02 | PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.02 | Tastatur, kablet, medial grade | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 031.062 | Tralle til PC, hev-senk, med batteri | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | Datamus, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | PC Monitor, standard, 27" | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | Tastatur, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 017.001.03 | Pasientovervåking, nivå 3 - avansert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UKZ.029 | Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| XSA.015 | Pasientsignal - Tilstedemarkering-/avstillingpanel, på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 031.027 | Prosedyrevogn | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.063 | Rack for løst MTU, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| JWZ.006 | Røykavsug autostartboks, komplett | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| JWZ.006 | Røykavsug autostartboks, komplett | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| 015.007.02 | Samlepakke, tilbehør til operasjonsbord | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 062.015.02 | Sekkestativ, 4 hjul | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| 062.015.02 | Sekkestativ, 4 hjul | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| GSA.001.01 | Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803 | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 037.003.01 | Stativ for blyfrakker, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 037.003.01 | Stativ for blyfrakker, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FXB.002 | Stativ, hansker, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| UJZ.404 | Strekcodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02 | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 016.014.01 | Sug, ejetektor | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.125
Operasjon

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| 016.014.02 | Sug, motordrevet | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 013.039 | Ultralyd doppler | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 015.001.07 | Uttakssentral, horisontalt hode | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 042.001.02 | Varmeskap, gulvmodell, 60liter | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FBA.068.02 | Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 039.016 | Vekt for kompresser | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |

125



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.127
Laboratorium

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.127 |
| Romnavn | Laboratorium, generell røntgen |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.085.14 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|----------------------------------|--------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.127 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU110AJA | 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon |
| Bruksromnr | | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | standardromskatalog- prosjekteringsgruppe |
| Antall plasser | 1 | forprosjektfase ARH: Navn |
| Romkonfigurasjon | BRF--T-L---- | Bygg: Navn |
| | | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Undersøkelse og behandling, generell røntgen |
| | | MMI (Prosjekttert): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |
| | | 200 |
| | | dR1 |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Røntgenundersøkelse av skjelett, thorax og abdomen.

Undersøkelse av pasient utføres stående, sittende og liggende på benk eller i seng/båre.

Oppbevaring av forbruksvarer, tøy, etc.

Håndvask.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 3 |
| Brukstid, normalt | 07 til 19 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 4 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|---|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | Konfidensielle samtaler |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input checked="" type="checkbox"/> Tilhørende manøverrom |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> Sengetransport |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.127
Laboratorium

Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom lab og tilhørende manøverrom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask * Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet * 30 * 75 *

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 2
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| FBC.003.01 | Arbeidsbenk på ben med kum d=650 b=1600 h=900 rustfri | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| FBA.041.35 | Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2100 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FSH.001.01 | Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, tett dør | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.05 | Håndvaskmiljø 2B, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.021.01 | Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.06 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.019.01 | Dispenser papir håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.10 | Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| NYZ.022.14 | Håndvaskmiljø 2H, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.08 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.002.02 | Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.003 | Knagg, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| RUZ.002 | NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 011.041.02 | Opphengsskinner i tak til røntgenutstyr | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIB |
| 017.001.01 | Pasientovervåking, nivå 1 - lett | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| XSA.014 | Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| UKZ.029 | Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 011.006 | Røntgen, konvensjonell | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.035 | Røntgen, veggbucky | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 062.015 | Sekkestativ | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| GPZ.001.04 | Stol, besøk u/armlene, stablebar | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| KKD.001.04 | Sykeromskanal, poliklinikk spesial | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| KSA.001.01 | Takskinne, forheng | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FSH.003.02 | Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| KSA.002.01 | Veggskinne, utstyr l=1000 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |

34



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.128
Manøverrom

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.128 |
| Romnavn | Manøverrom, 3 plasser |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Fra SRF.093.01 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|----------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.128 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU109AJA | 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon |
| Bruksromnr | | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | 3 | Bygg: Navn |
| Romkonfigurasjon | BRF--.-2L-.--- | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjekt): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT/PET-bilder.

Bearbeiding av digitale bilder.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon. En av PC-ene er styrings-PC for modaliteten.

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Personer, normalt | 3 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 4 |
| Varig arbeidsplass | <input checked="" type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|---|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | Demping av støy fra bildediagnostisk laboratorium |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input checked="" type="checkbox"/> Inn til bildediagnostisk laboratorium |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
|------------------------------|--------------------------|



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom mellom manøverrom og bildediagnostisk laboratorium
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensed vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 0
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| GBA.006.04 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600 | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| GHA.001.03 | Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 011.026 | Konsoll, bildemodalitet | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.301 | Datamus | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01 | PC Monitor, standard - hoved artikkel - forekomster må flyttes til riktig artikkel | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 011.042 | Styrepanel bildemodalitet | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.300 | Tastatur | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| UMZ.201.01.01 | Monitor 40" - UTGÅR | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.005 | Pakke, PC radiograf 2 skjermer | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301 | Datamus | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 090.022 | Digital diktering | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.03.01 | PC Monitor, granskning, 27" | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.05.01 | PC, PACS gransknings, standard | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300 | Tastatur | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 037.003.01 | Stativ for blyfrakker, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FBB.001 | Tavle hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |

33



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.142
Isolat

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.142 |
| Romnavn | Isolat, akutt |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.062.03 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Statuser |
|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.01.142 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU133AMA | 01 Døgnområde |
| Bruksromnr | | somatikk voksne |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | PG ansvar |
| Antall plasser | 1 | standardromskatalog- |
| Romkonfigurasjon | E----,----,--- | forprosjektfase ARH: Navn |
| | | Bygg: Navn |
| | | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektert): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undersøkelse og behandlingsrom for 1 pasient med behov for luftsmitteisolering.

Mottak, stabilisering, klinisk undersøkelse og behandling av pasienter.

Journalopptak, rekvirering av lab.prøver. Tilgang til digitale røntgen-/MR-/CT-bilder.

Av- og påkledning pasient.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Mulighet for omlasting seng til ambulansbare – behov for tilgang på begge sider av seng

Spesielle forskriftskrav.

Høy robusthet og sikkerhet for ansatte skal ivaretas særskilt i dette rommet. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 2 * |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 6 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Ambulansehall *

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> * |

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, Konfidensielle samtaler
spesifiser



Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør Til sluse
Automatisk døråpner Berøringsfri døråpner

Vinduer

- Dagslys * Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav Rent rom

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom Samtaleanlegg til sluse.
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Sanitær

- Håndvask *
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1
Spesielle krav til trykk Undertrykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 4
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 4
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|-------------------|---|
| Flytende nitrogen | 0 |
| Propan | 0 |
| Hydrogen | 0 |
| Andre gasser | 0 |

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 012.028.01 | Defibrillator, AED halvautomatisk/manuell m/EKG | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 016.005 | Høydemåler, digitalt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.05 | Håndvaskmiljø 2B, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.021.01 | Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.06 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.019.01 | Dispenser papir håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.10 | Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| NYZ.022.14 | Håndvaskmiljø 2H, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.08 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.002.02 | Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.031 | Infusjonsrack | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.001.02 | Infusjonsstativ, for seng | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| GFA.005.01 | Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UMZ.201.01.02 | Monitor 55" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| RUZ.002 | NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | Datamus, kablet, renrom | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | PC Monitor, standard, 27" | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | Tastatur, kablet, renrom | 3 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 017.001.03 | Pasientovervåking, nivå 3 - avansert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| XSA.014 | Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| UKZ.029 | Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 016.003 | Personvekt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 013.002.01 | Respirator, transport | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 062.015.02 | Sekkestativ, 4 hjul | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| GSA.001.01 | Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| UMZ.201.07 | Skjerm, standard, 55" - Inngår i 090.006.01.2 - bruk UMZ.201.01.02 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 031.007 | Sykehusseng | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.052 | Tralle til PC (enkel) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.003.02 | Undersøkelleslampe, takmontert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.03 | <i>Brakett/forankringsplate til undersøkelleslampe</i> | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.001.04 | Uttakssentral, akutt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.02 | <i>Brakett/forankringsplate, stor</i> | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FXA.004.01 | Veggoppheng klappstol | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| KSA.002.01 | Veggskinne, utstyr l=1000 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.157
Manøverrom

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.157 |
| Romnavn | Manøverrom, 2 plasser |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Fra SRF.093.00 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|----------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.157 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU119ANA | 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon |
| Bruksromnr | | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | 2 | Bygg: Navn |
| Romkonfigurasjon | BRF--.-2L-.--- | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjekt): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT/PET-bilder.

Bearbeiding av digitale bilder.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon. En av PC-ene er styrings-PC for modaliteten.

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Personer, normalt | 2 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 3 |
| Varig arbeidsplass | <input checked="" type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|---|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | Demping av støy fra bildediagnostisk laboratorium |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input checked="" type="checkbox"/> Inn til bildediagnostisk laboratorium |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
|------------------------------|--------------------------|



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.157
Manøverrom

Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu

Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom mellom manøverrom og bildediagnostisk laboratorium
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensed vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 0
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| GBA.006.04 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| GHA.001.03 | Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 011.026 | Konsoll, bildemodalitet | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.301 | Datamus | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01 | PC Monitor, standard - hoved artikkel - forekomster må flyttes til riktig artikkel | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 011.042 | Styrepanel bildemodalitet | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.300 | Tastatur | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| UMZ.201.01.01 | Monitor 40" - UTGÅR | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.005 | Pakke, PC radiograf 2 skjermer | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301 | Datamus | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 090.022 | Digital diktering | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.03.01 | PC Monitor, granskning, 27" | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.05.01 | PC, PACS gransknings, standard | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300 | Tastatur | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 037.003.01 | Stativ for blyfrakker, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FBB.001 | Tavle hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |

24



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.176
WC/dusj

| | |
|------------|---|
| Romfnr | 03.01.176 |
| Romnavn | WC/dusj |
| Plassering | 03.01.02: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.011.00 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.01.176 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU136AMB | 01 Døgnområde |
| Bruksromnr | | somatikk voksne |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | PG ansvar |
| Antall plasser | | standardromskatalog- |
| Romkonfigurasjon | -----,-----,---- | forprosjektfase ARH: Navn |
| | | Bygg: Navn |
| | | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektet): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Dusjing og mulighet for å skifte og legge fra seg tøy for ambulansespersonell *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 1 |
| Bruktid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 1 * |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input type="checkbox"/> |

Vinduer

| | | | |
|------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | Blending | <input type="checkbox"/> |
| Ikke vindu | <input type="checkbox"/> | | |

Elkraft

Belysning



Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg * 0 * *

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv Sluk

Sanitær

Håndvask Håndbetjent armatur *

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk Undertrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| UZH.008.01 | Dusjmiljø 1A | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.024 | Dispenser balsam | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.025 | Dispenser sjampo | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FXC.001.03 | Støtthåndtak dusj L-formet, vegghengt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FIZ.003 | Dusj på vegg m/blandebatteri og hånddusj | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| FHA.001.04 | Hylle bad, d=150 b=200 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.22 | Håndvaskmiljø 2E | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.08 | Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.023 | Madamposeholder | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.007 | Moppestativ, veggfast | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FOZ.001.02 | Sittebenk, garderobe d=320 b=1100 h=430 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FXC.001.12 | Støtthåndtak L-formet b=790 d=790, vegghengt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FXC.001.01 | Støtthåndtak toalett, vegghengt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.002 | Toalettborste, vegghengt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 031.037 | Toalett-/dusjstol | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| GXZ.001.02 | Toaletttrullholder dobbel, vegghengt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NXZ.003 | Toalett vegghengt, innfelt sistene i vegg, normal | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| FHZ.007.01 | Trådkurv, vegghengt d=245 b=320 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |

25



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.179
Laboratorium

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.179 |
| Romnavn | Laboratorium, analyser |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Unik |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.01.179 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU119AJC | PG ansvar |
| Bruksromnr | | standardromskatalog- |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | | Bygg: Navn Bygg J2 |
| Romkonfigurasjon | L0000.----- | Plan: Navn Plan U1 |
| | | Delfunksjon Akuttmottak |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn Laboratorium, analyse |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektert): Kode 200 |
| | | Status (Programmert): Kode dRO |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratoriearbeid for gjennomføring av pasientnære analyser.
Oppbevaring av materiell til prøvetaking og blod
Arbeidsbenk med mulighet for plassering og lading av utstyr

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 1
Brukstil, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 2
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft



Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0 se utstysliste

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| FAE.001.01 | 3642 Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| O21.016 | Analysator blodgass | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GPZ.004.01 | Arbeidsstol, mobil m/ring | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| FBA.041.16 | Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1900 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FHA.007.01 | Hylle vegghengt rørpost d=200 b=400 h=1200 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| GFA.006.01 | Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| O25.001.01 | Mikroskop, rutine | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | Datamus, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | PC Monitor, standard, 27" | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | Tastatur, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| O22.054 | Sentrifuge, Stat | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UJZ.403.04 | Standard Etikettskriver 203 dpi | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |

16



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.181
Laboratorium

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.181 |
| Romnavn | Laboratorium, analyser |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Unik |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser | |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.01.181 | 15,00 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU125AAA | 14,43 | PG ansvar |
| Bruksromnr | | | standardromskatalog- |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | | | Bygg: Navn Bygg J3 |
| Romkonfigurasjon | BR---T------ | | Plan: Navn Plan U1 |
| | | | Delfunksjon Akuttmottak |
| | | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | | Romnavn Laboratorium, analyse |
| | | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | | MMI (Prosjekt): Kode 200 |
| | | | Status (Programmert): Kode dR3 |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Blodprøvetaking. Det må være mulig med tilkomst til pasient fra begge sider.
Arbeidsplass med mulighet for å skrive ut papirer/etiketter
Oppbevaring av prøvemateriell.
Skjermingsmulighet mellom pasient og personell av smittehensyn.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 2 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 3 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Forsendingssystem for blodprøver til analysering lab

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
| Glass i dør | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input type="checkbox"/> |

Vinduer

| | | | |
|------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | Blending | <input type="checkbox"/> |
| Ikke vindu | <input type="checkbox"/> | | |



Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 2

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|--------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| GBA.006.14 | Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| FBD.014.07 | Benkeplate LAB laminat d=800 b=2400 h=30 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.05 | Håndvaskmiljø 2B, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.021.01 | Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.06 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.019.01 | Dispenser papir håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.10 | Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| NYZ.022.14 | Håndvaskmiljø 2H, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.08 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.002.02 | Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GFA.006.01 | Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 022.054 | Sentrifuge, Stat | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FOB.001 | Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FSH.003 | Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 031.005.02.1 | Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking, enkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.003.04 | Undersøkelseslampe, skinnemontert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FXA.004.01 | Veggoppheng klappstol | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

03.01.182
Traumerom

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.182 |
| Romnavn | Traumerom |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Unik |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser | |
|----------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.01.182 | 40,00 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU125AKA | 38,50 | PG ansvar |
| Bruksromnr | | | standardromskatalog- |
| Kapasitetsbærende romja (ja/nei) | | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | 1 | | Bygg: Navn Bygg J3 |
| Romkonfigurasjon | E----.-2LF--- | | Plan: Navn Plan U1 |
| | | | Delfunksjon Akuttmottak |
| | | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | | Romnavn Traumerom |
| | | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | | MMI (Prosjektert): Kode 200 |
| | | | Status (Programmert): Kode dR3 |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak/behandling av 1 akutt kritisk syke og skadde pasient, medisinske og kirurgiske ustabile pasienter.
Mulighet for operativ virksomhet/innledning, vedlikehold og avslutning anestesi ved plassen.
Mulighet for overvåking av skadested via skjerm.
Undervisning av studenter og personale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 10 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 20 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Tramumerommene skal ligge ved siden av hverandre av traumerom 1, med forbindelse mellom rommene

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|---|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | Støy fra mange mennesker samtidig. Sikre god akustikk |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input checked="" type="checkbox"/> til traume 1 |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> Se merknad i kommentarfeltet |
| Glass i dør | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input checked="" type="checkbox"/> |

Vinduer

| | | | |
|------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | Blending | <input type="checkbox"/> |
| Ikke vindu | <input type="checkbox"/> | | |



Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 24 Maks 29

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 10

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 5

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 5

Lystgass 1

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| 013.127 | Aggregat varmepledd | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 021.019.01 | Analysator koagulasjon, håndholdt | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 012.037.02 | Anestesiapparat, avansert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 031.021 | Anestesivogn | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 061.002 | Assistansebord, hydraulisk hev/senk | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 062.001 | Avfallsbøtte | 2 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FBA.041.36 | Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2600 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 012.030 | Blod- og væskevarmer | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.030 | Blod- og væskevarmer | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 031.038.01 | Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 031.004.01 | Båre, transport og hvile | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 012.028.03 | Defibrillator, avansert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.024 | Detektor, røntgen inkl ladestasjon | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 012.021.06 | Diatermiapparat, mobil med røykavsug | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FSH.001.03 | Høyskap, kassebakke d=650 b=457 h=2100, glassdør | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.05 | Håndvaskmiljø 2B, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.021.01 | Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.06 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.019.01 | Dispenser papir håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.018.01 | Dispenser, sprit håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020.01 | Dispenser såpe håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001.10 | Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| UPD.011.01 | Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01) | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIE |
| NYZ.022.14 | Håndvaskmiljø 2H, NRH | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.006.08 | Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350 | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.002.02 | Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| 012.029.03 | Infusjonspumpe, sprøyte | 3 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.029.01 | Infusjonspumpe, volum | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 031.001 | Infusjonsstativ, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 012.052 | Kapnograf, CO2, luftveisadapter | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| GFA.006.08 | Kjøleskap, laboratorium, blodbank, lite | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GFA.005.01 | Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 014.011.01 | Laryngoskop, med lader | 2 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 014.011.02 | Laryngoskop, video | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 012.018.01 | Medikamentforstøver, respirator | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 061.004 | Medisinvogn, låsbar | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 061.003 | Modulbord, mobilt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UMZ.201.01.03 | Monitor 65" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| 090.002 | Nettbrett | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 016.004.01 | Oftalmo-otoskop, med veggtransformator | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 011.041.03 | Opphengsskinner i tak til røntgen-traume | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIB |
| 015.006.02 | Oppheng, tak, monitor, 20-30" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| 035.005.03 | Overflytningsmadrass, traume | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| FSH.002.05 | Overskap, kasse-bakke, d=450 b=657 h=900 sjalusidør | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 016.047 | Overtrykksmansjett - boks, 1 liter | 2 | <input type="checkbox"/> | HF |
| ODZ.005 | Pakke, PC radiograf 2 skjermer | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301 | <i>Datamus</i> | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 090.022 | <i>Digital diktering</i> | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.03.01 | <i>PC Monitor, granskning, 27"</i> | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.05.01 | <i>PC, PACS gransknings, standard</i> | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300 | <i>Tastatur</i> | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 017.001.03 | Pasientovervåking, nivå 3 - avansert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.100.03 | PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02 | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.05.02 | PC, PACS gransknings for 3 skjermer - utgår | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 031.027.04 | Prosedyrevogn, somatikk | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 013.002.01 | Respirator, transport | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.006.01 | Røntgen, traume | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 062.015.05 | Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| UJZ.403.04 | Standard Etikettskriver 203 dpi | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UJZ.404 | Strekkodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02 | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | 5 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 031.002.03 | Takskinne for infusjonsoppheng, u-formet | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 090.017.03 | Telefon bærbar | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 090.017.03 | Telefon bærbar | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 031.062 | Tralle til PC, hev-senk, med batteri | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| 061.001 | Trillebord, rustfritt stål | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 011.015.07 | Ultralyd, håndholdt | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| 011.015.05 | Ultralyd, mobil diagnostikk | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| FSH.003.02 | Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 015.003.02 | Undersøkelseslampe, takmontert | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.03 | <i>Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe</i> | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.001.01.1 | Uttakssentral, anestesi, en arm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 015.009.02 | <i>Brakett/forankringsplate, stor</i> | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 042.003 | Varmeskap, kombinasjon i.v. væske og tekstiler | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 016.041 | Ventilasjonsbag, voksen | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.185
Omkledning

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.01.185 |
| Romnavn | Omkledning, akuttmottak |
| Plassering | 03.01.02: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Avledet fra SRF.200.00 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|------------------|--|
| Romfunksjonsnr | 03.01.185 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU116AKB | 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon |
| Bruksromnr | | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | | Bygg: Navn |
| Romkonfigurasjon | -----,-----,---- | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjekttert): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Omkledning for personell i forbindelse operasjon i akuttstusjoner fra hvit til grønt. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 1 |
| Brukstid, normalt | 07 til 21 5 d/u |
| Personer, maksimalt | 1 * |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input type="checkbox"/> |

Vinduer

| | | | |
|------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | Blending | <input type="checkbox"/> |
| Ikke vindu | <input type="checkbox"/> | | |

Elkraft



Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg * 0 * *

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.185
Omkledning

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| FHA.003.08 | Hylle, enkel, d=300 b=1100 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| XSA.015 | Pasientsignal - Tilstedemarkering-/avstillingpanel, på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| GOZ.006 | Sittebenk hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| FHA.004.01 | Skohylle, d=310 b=740 h=1045 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FTZ.001 | Speil veggfast, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FSA.061.02 | Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |

8



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.01.209
Tekjøkken

| | |
|------------|---|
| Romfnr | 03.01.209 |
| Romnavn | Tekjøkken, pasient |
| Plassering | 03.01.02: Akuttfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak |
| RFP status | Fra SRF.071.07 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|------------------|---|
| Romfunksjonsnr | 03.01.209 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU113ADA | 15 Mathåndtering inkl. kantine og kiosk |
| Bruksromnr | | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | standardromskatalog- prosjekteringsgruppe |
| Antall plasser | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Romkonfigurasjon | -----,-----,---- | Bygg: Navn |
| | | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjekt): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Tekjøkken (uten kokeplate) for mat til pasienter.

Tilberedning av kald og varm drikke.

Oppbevaring av mat.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 1 |
| Brukstid, normalt | 07 til 19 5 d/u |
| Personer, maksimalt | 2 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input type="checkbox"/> |

Vinduer

| | | | |
|---------|--------------------------|----------|--------------------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | Blending | <input type="checkbox"/> |
|---------|--------------------------|----------|--------------------------|



Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende
samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.022.21 | Håndvaskmiljø 2B NRH uten bakplate | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GMZ.024.06 | Kaffemaskin, med vanntilkobling | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| FSI.015.02 | Tekjøkken, 4 x 600-moduler, høyt kjøleskap | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.002.01 | Bakplate, tekjøkken, b=1800 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBC.002.02 | Benkeplate med kum, d=620 b=1800 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FSI.007.01 | Høyskap kjøkken for innbygging, høyt kjøleskap | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GFA.001 | Kjøleskap, husholdning hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GMA.002 | Mikrobølgeovn hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GMZ.100 | Oppvaskmaskin | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FSI.004.01 | Overskap, kjøkken, d=350 b=600 h=700 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FSI.005.01 | Overskap kjøkken for innbygging, mikrobølgeovn | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FSI.002.02 | Skuffeseksjon, kjøkken, tre skuffer, d=600 b=600 h=900 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FSI.003.01 | Underskap kjøkken b=600 for innbygging, oppvaskmaskin | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FSI.003.04 | Underskap kjøkken for innbygging, b=600, vaskeskap | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |

16



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Romfnr | 03.02.071 |
| Romnavn | Arbeidsstasjon, ytre sone |
| Plassering | 03.02: Akutfunksjoner / Observasjon |
| RFP status | Fra SRF.005.01 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.02.071 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU101NEA | 01 Døgnområde |
| Bruksromnr | | somatikk voksne |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | PG ansvar |
| Antall plasser | 1 | standardromskatalog- |
| Romkonfigurasjon | BRB--.-2L-.- | forprosjektfase ARH: Navn |
| | | Bygg: Navn |
| | | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjekt): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontaktpunkt mellom ansatte og pasient, pårørende og besøkende.

Midlertidige arbeidsplasser for kliniske arbeidsområder, tverrfaglig arbeid. Arbeidsplassene tilrettelegges slik at det ikke er innsyn fra pasienter og besøkende.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 1 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 3 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner I forkant av arbeidsstasjon, indre sone

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre Arbeidsstasjon, indre sone rom

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input type="checkbox"/> |

Vinduer

| | | | |
|------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | Blending | <input type="checkbox"/> |
| Ikke vindu | <input type="checkbox"/> | | |



Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Kun mottak

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 2

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| GBA.006.02 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 090.018 | Ladestasjon telefon | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | Datamus, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | PC Monitor, standard, 27" | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | Tastatur, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UKZ.030 | Pasientsignal - Vaktromsdisplay, på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| ODZ.100.04 | PC, bærbar | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| FDB.003.07 | Skranke d=300 b=2320 h=900 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.001 | Tavle hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |

16



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.02.073
Arbeidsstasjon

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Romfnr | 03.02.073 |
| Romnavn | Arbeidsstasjon, indre sone |
| Plassering | 03.02: Akutfunksjoner / Observasjon |
| RFP status | Avledet fra SRF.005.00 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.02.073 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU101NFA | 01 Døgnområde |
| Bruksromnr | | somatikk voksne |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | PG ansvar |
| Antall plasser | 4 | standardromskatalog- |
| Romkonfigurasjon | BRB--.-2L-.- | forprosjektfase ARH: Navn |
| | | Bygg: Navn |
| | | Plan: Navn |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjektet): Kode |
| | | Status (Programmert): Kode |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser. Tverrfaglig virksomhet. Utveksling av informasjon i forbindelse med vaktskifte. Håndtering av pasientlogistikk.

Mulighet for taushetsbelagt samtale mellom personalet.

Rommet skal være tilrettelagt med teknologiske løsninger for telefonsamtaler, samtaler mellom flere, dokumentasjonshåndtering, diktering, elektronisk tavlemøte osv.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 5 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 10 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Kan ligge i bakkant av arbeidsstasjon, ytre sone og ekspedisjon

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|--|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> delvis skjerming mot ytre sone |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input checked="" type="checkbox"/> arbeidsstasjon ytre sone |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
| Glass i dør | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input type="checkbox"/> |

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Kun mottak

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 5

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| GBA.006.03 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400 | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 062.001 | Avfallsbøtte | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 092.007.09 | AV-system, Arb.stasjon, Indre | 1 | <input type="checkbox"/> | RIKT |
| URZ.005 | Aktiv USB-C kabel, <4 m | 1 | <input type="checkbox"/> | RIKT |
| UMZ.016 | AV-skjerm, berøringsfølsom, 55" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| URZ.008 | USB-C kabel, <3 m | 1 | <input type="checkbox"/> | RIKT |
| FBA.077 | Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| UXZ.014 | Vegguttak for AV, Type 1 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| ODZ.019 | Pakke, PC, høyttaler og webkamera | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.02.01 | Datamus, trådløs, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 090.015.02 | IP-kamera, PTZ | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.03 | PC Monitor, standard, 34" | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.01 | PC, Standard stasjonær - MFF | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.01.01 | Tastatur, trådløs, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 4 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | Datamus, kablet, renrom | 4 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | PC Monitor, standard, 27" | 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF | 4 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | Tastatur, kablet, renrom | 4 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | Datamus, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | PC Monitor, standard, 27" | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | Tastatur, kablet, renrom | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 017.002.01 | Pasientovervåkingssentral | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UKZ.030 | Pasientsignal - Vaktromsdisplay, på vegg | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| GGB.011.01 | Skjermvegg, arbeidsbord d=30 b=830 h=1400 | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| FOB.001 | Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBB.001 | Tavle hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FXA.004.01 | Veggoppheng klappstol | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |

64



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.05.001 |
| Romnavn | Lager, beredskap |
| Plassering | 03.05: Akutfunksjoner / Helikoptermottak |
| RFP status | Unik |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Statuser | | |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.05.001 | 15,00 | Forprosjekt aktivitet B: Navn | |
| Prosj. romnr: | J1414AMA | 18,82 | PG ansvar | |
| Bruksromnr | | | standardromskatalog- | |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | | forprosjektfase ARH: Navn | |
| Antall plasser | | | Bygg: Navn | Bygg J2 |
| Romkonfigurasjon | -----,-----,---- | | Plan: Navn | Plan 14 |
| | | | Delfunksjon | Ambulansetjeneste |
| | | | (Klassifikasjonssystemet): Navn | |
| | | | Romnavn | Lager, beredskap |
| | | | (Klassifikasjonssystemet): Navn | |
| | | | MMI (Prosjektet): Kode | 200 |
| | | | Status (Programmert): Kode | dRO |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager utstyr for beredskap til helikopter og helikopterplattforme.

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv

Lading og testing av utstyr

Oppstillingsplass bære

Tappested for rengjøring av bærer evt. søl i helikopter

Lagring av regjøringsmiddel

oppbevaring av O2 transportkolbe

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 1 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 2 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Helipad

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input type="checkbox"/> |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.05.001

Lager

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensed vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| FBA.041.06 | Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1800 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 031.004.06 | Beredskapsbåre, pakke 2-4 bårer | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GSZ.011 | Bransikkert skap | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIKT |
| 079.010 | Brannvernutstyr | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 079.007 | Festemateriell, helikopter | 4 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FHC.001 | Hylle lab vegghengt hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FSA.069.04 | Høyskap, generelt låsbart d=400 b=600 h=2100, robust | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FSH.001 | Høyskap kassebakke, hovedartikkel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NYZ.006 | Håndvask, 600 x 500, lang hendel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| 061.017 | Kasse, med hjul | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FSH.002 | Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 079.011 | Skumtralle, slokking 50 L | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |

19



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 03.05.002 |
| Romnavn | Arbeidsplass, HLO |
| Plassering | 03.05: Akutfunksjoner / Helikoptermottak |
| RFP status | Unik |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 03.05.002 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | J1413AMA | PG ansvar |
| Bruksromnr | | standardromskatalog- |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | | Bygg: Navn Bygg J2 |
| Romkonfigurasjon | BRB---L---- | Plan: Navn Plan 14 |
| | | Delfunksjon Ambulansetjeneste |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn Arbeidsrom |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjekt): Kode 200 |
| | | Status (Programmert): Kode dRO |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass for HLO og andre ressurser i sykehuset som skal ta i mot helikopter og pasienter med følge.

Arbeidsbase med midlertidige arbeidsplasser. Driften skal kun tilsi opphold ved landing/take-off

Visuell kontakt (vindu) mot helikopterdekkene.

Man leverer pasienten til akuttmottak eller annet avtalt sted hvor man foretar forflytning over i seng. Det benyttes portører til å følge båren og mannskapet ned til akuttmottak.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 2 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 6 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Helipad, Lager, beredskap og akutteis

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
| Glass i dør | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input checked="" type="checkbox"/> |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 2

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

03.05.002
Arbeidsplass

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| GBA.006.03 | Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| GHA.001.03 | Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200 | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GPZ.005 | Kontorstol, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | <i>Datamus, kablet, renrom</i> | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | <i>PC Monitor, standard, 27"</i> | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | <i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i> | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | <i>Tastatur, kablet, renrom</i> | 2 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| GPZ.001.01 | Stol, møte | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| FBB.001.01 | Tavle, whiteboard b=1205 h=1005 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |

22



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

10.03.023
Laboratorium

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 10.03.023 |
| Romnavn | Laboratorium, PNA |
| Plassering | 10.03: Laboratoriemedisin / Pasientnære analyser (PNA) |
| RFP status | Avledet fra SRF.085.51 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|-----------|---|
| Romfunksjonsnr | 10.03.023 | Forprosjekt aktivitet B: Navn 10 Laboratoriemedisin |
| Prosj. romnr: | JU119AJB | PG ansvar NRH - |
| Bruksromnr | | standardromskatalog- prosjekteringsgruppe |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | forprosjektfase ARH: Navn Bygg J2 |
| Antall plasser | | Plan: Navn Plan U1 |
| Romkonfigurasjon | B----L--- | Delfunksjon Laboratoriemedisin (Klassifikasjonssystemet): Navn Romnavn Laboratorium, analyse (Klassifikasjonssystemet): Navn MMI (Prosjektet): Kode 200 Status (Programmert): Kode dR2 |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for gjennomføring av pasientnære analyser.
Oppbevaring av materiell til prøvetaking.
Arbeidsbenk med mulighet for plassering og lading av utstyr

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 1 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 2 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Det bør være nærhet til rørpost

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input type="checkbox"/> |
| Glass i dør | <input type="checkbox"/> |
| Automatisk døråpner | <input type="checkbox"/> |

Vinduer

| | | | |
|------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | Blending | <input type="checkbox"/> |
| Ikke vindu | <input type="checkbox"/> | | |

Elkraft



Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0 se utstysliste

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 1

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|---------------|--|--------|-------------------------------------|--------|
| 021.016 | Analysator blodgass | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | IARK |
| 062.001 | Avfallsbøtte | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| FAC.002.02 | Avtrekksskap, standard, med vann og kum, 900mm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| FBA.041.18 | Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2500 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FBD.014.02 | Benkeplate LAB laminat d=800 b=900 h=30 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.003 | Dispenser, papir løst montert | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GXZ.020 | Dispenser såpe hovedartikkel | 1 | <input type="checkbox"/> | ARK |
| FHA.003.08 | Hylle, enkel, d=300 b=1100 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| FHA.003.07 | Hylle, enkel, d=300 b=1200 | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| GFA.006.01 | Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| 025.001.01 | Mikroskop, rutine | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| ODZ.002 | Pakke, PC, standard, 2 skjermer | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.301.01.01 | <i>Datamus, kablet, renrom</i> | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| UMZ.200.01.02 | <i>PC Monitor, standard, 27"</i> | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.100.01.02 | <i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i> | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| ODZ.300.02.01 | <i>Tastatur, kablet, renrom</i> | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| 031.023 | Prøvetagningstralle | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | HF |
| 022.001.01 | Sentrifuge, bordmodell | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RUT |
| UJZ.403.04 | Standard Etikettskriver 203 dpi | 1 | <input type="checkbox"/> | IKT |
| FSH.003.07 | Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800 | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| NYZ.007 | Vask, utslag m/bøtterist, blandedbatteri på vegg m/ekstra tappepunkt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| FBA.068.03 | Veggfeste til pc | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |

30



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 72.01.002 |
| Romnavn | Ambulanseshall |
| Plassering | 72.01: Utendørs logistikk / Adkomstområder, økonomi, buss, brann |
| RFP status | Unik |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 72.01.002 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU136AJA | PG ansvar |
| Bruksromnr | | standardromskatalog- |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | | Bygg: Navn Bygg J4 |
| Romkonfigurasjon | -G---.----- | Plan: Navn Plan U1 |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjekt): Kode 200 |
| | | Status (Programmert): Kode dR1 |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Areal for mottak av ambulanser som skal levere pasient og evt fylle på utstyr/ forbruksvarer. Oppstilling for 4 ambulanser hvorav 3 skal være intensivambulanser og 1 normal størrelse. Dimensjonering for hver plass skal være minimum 3,5 x 7 meter. Begge dører til ambulanse skal kun åpnes uten hindringer. Det skal være tilstrekkelig plass for bære- og gangsoner bak ambulansene.

Portene skal kunne brukes for å skjerme området for innsyn fra ambulansegård.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 0 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 18 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner akuttflyt inn i akuttmottaket

Utforming/bygg

Vegger

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Gjennomstikk/luke til andre rom | <input type="checkbox"/> |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> |

Generelt for rommet

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Spesielle lydkrav, spesifiser | |
| Glassfelt i vegg til andre rom | <input type="checkbox"/> |

Vinduer og Dører

Dører

| | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> | Se merknad i kommentarfeltet |
| Glass i dør | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Automatisk døråpner | <input checked="" type="checkbox"/> | for dør til akuttmottaket der pasienttransport skjer |

Vinduer

| | | | |
|------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| Dagslys | <input type="checkbox"/> | Blending | <input type="checkbox"/> |
| Ikke vindu | <input type="checkbox"/> | | |



Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv Slukrenne

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 15 Maks 0 helårsdrift

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| UBZ.005 | 314 Blandebatteri for spyleslange tekniske rom | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| UOA.001 | 3153 Spyleslange Trommel | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| FAC.019.01 | 3642 Ventilert brannsikkert skap for gassflasker, 900mm | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| 062.001.05 | Avfallsbøtte, ca. 50 liter | 4 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 062.001.08 | Avfallsmodul for kildesortering | 1 | <input type="checkbox"/> | HF |
| 061.006 | Hylletralle | 2 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| DIZ.031 | Laminatdør tofløyet asymmetrisk 13,5x22 AA | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| DIZ.031 | Laminatdør tofløyet asymmetrisk 13,5x22 AA | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | ARK |
| 062.021 | Sekketralle | 4 | <input type="checkbox"/> | HF |

16



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|------------|--|
| Romfnr | 72.01.003 |
| Romnavn | Ambulanseshall, sanering |
| Plassering | 72.01: Utendørs logistikk / Adkomstområder, økonomi, buss, brann |
| RFP status | Unik |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Stuser |
|--------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| Romfunksjonsnr | 72.01.003 | Forprosjekt aktivitet B: Navn |
| Prosj. romnr: | JU140SGA | PG ansvar |
| Bruksromnr | | standardromskatalog- |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | | forprosjektfase ARH: Navn |
| Antall plasser | | Bygg: Navn Bygg J4 |
| Romkonfigurasjon | -G---.---F--- | Plan: Navn Plan U1 |
| | | Delfunksjon |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | Romnavn |
| | | (Klassifikasjonssystemet): Navn |
| | | MMI (Prosjekt): Kode 200 |
| | | Status (Programmert): Kode dR1 |

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Areal for mottak av opptil to ambulanser (en oppstillingsplass for vanlig ambulanse og en oppstillingsplass for intensivambulanse. Det skal tilrettelegges for mottak av pasient som skal inn i sykehuset og for at bilene kan evt. fylle på utstyr/ forbruksvarer. Dimensjonering for hver plass skal være minimum 3,5 x 7 meter. Begge dører til ambulanse skal kun åpnes uten hindringer.

Det skal være tilstrekkelig plass for bære- og gangsoner bak ambulansene.

Det skal være en bilport og den skal skjerme for innsyn fra ambulansgård, samt være slik at den kan ivareta trykkforskjeller mellom dette rommet og andre rom.

Område skal konverteres til mottak av pasienter i forbindelse med CBRNE situasjoner (C-kjemiske stoffer, B-biologiske agens, R-radioaktive stoffer, N-stråling fra nukleært materiale og/eller E-eksplosiver). Det skal være plass for å kunne fjerne forurensning, både klær, kroppsoverflate, gjenstander og miljø. Det tilrettelegges for dekontaminering der målet er å fjerne forurensning, ved vask og etterfølgende desinfisering. Rommet skal ivareta trykkhierarki i forhold til ventilasjon.

Det tilrettelegges med en sone som har kraner/dusj som har temperert vann, både fast dusj og dusj/spyleslanger og egne sluk/avrenningsløsning innenfor det avgrensede området. Det etableres 2 dusjer for liggende og 4 dusjer for stående/sittende pasienter. Området kan skjermes og avgrenses med fysiske barrierer til andre uterom med dører, porter og evt. skjerming mellom pasienter i dusjonen.

Det skal tilrettelegges med mulighet for å kunne gi ekstra varme til området som vil ivareta temperaturkrav for helårsdrift.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Personer, normalt | 0 |
| Brukstid, normalt | 00 til 24 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 8 |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

| | |
|--|-------------------------------|
| Vegger | Generelt for rommet |
| Gjennomstikk/luke til andre rom <input type="checkbox"/> | Spesielle lydkrav, spesifiser |



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet

Glass i dør

Automatisk døråpner alle dører i transportsone for pasienttransport inn og ut av mottaket

Vinduer

Dagslys

Blending

Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 15 Maks 26 helårsdrift og sanering av pasienter

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk Undertrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

| | |
|-------------------|---|
| Flytende nitrogen | 0 |
| Propan | 0 |
| Hydrogen | 0 |
| Andre gasser | 0 |

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall CBRNE avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

| Artikkelnr | Navn | Antall | Skal modelleres | Ansvar |
|------------|---|--------|-------------------------------------|--------|
| 059.006 | Manuell vaskestasjon for traller/senger etc | 1 | <input type="checkbox"/> | RUT |
| UZB.014 | Nøddusj - kroppsvask - veggmontert | 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| UZB.005 | Nøddusj, Sanering (CBRNE) | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| SAZ.011 | Sikkerhetsblander nøddusj CBRNE | 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |
| NYZ.009.02 | Utslagsvask tekniske rom, veggmontert blandebatteri med ekstra tappepunkt | 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | RIV |

14