



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

01.03.085

Sluse

Romfnr	01.03.085
Romnavn	Sluse, luftsmitte
Plassering	01.03: Døgnområde somatikk voksne / Infeksjonsmedisinsk døgnområde
RFP status	Fra SRMAL.142.16

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	01.03.085	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sluse for luftsmitteisolering i infeksjonsmedisinsk døgnområde

Ren og uren sone.

Omkledning til smittevernutstyr og oppheng av tøy for personell og pårørende.

Håndtering av mat, medisiner, utstyr, urent tøy, avfall.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Betjening av gjennomgående dekontaminator til bad.

Gjennomstikkskap for rene artikler i arbeidshøyde mellom sluse og isolat, eller mellom sluse og bad.

Gjennomstikkskap for avfall og urene artikler i lav arbeidshøyde høyde, mellom sluse og bad

Tilrettelagt for håndvask.

Spesielle forskriftskrav.

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

Utforming/bygg

Vegger Generelt for rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Gjennomstikk/luke til andre rom Dekontaminator og gjennomstikkskap
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom Til isolat.

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør mot sengerom
Automatisk døråpner Berøringsfri døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Samtaleanlegg til isolatet
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 inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.03.085
Sluse

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
062.011.03	Avfallsbeholder, risikoavfall	1	<input type="checkbox"/>	HF
FAC.013.06	Gjennomstikkskap, rustfritt, ventilert avtrekk d=500 b=500 h=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.003.02	Hylle, enkel, d=400 b=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.015.05	Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

16



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

01.03.102
Bad

Romfnr	01.03.102
Romnavn	Bad, luftsmitte
Plassering	01.03: Døgnområde somatikk voksne / Infeksjonsmedisinsk døgnområde
RFP status	Fra SRMAL.011.12

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.03.102	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Bad tilknyttet isolat, luftsmitte i infeksjonsmedisinsk døgnområde.

Betjening av gjennomstikksdekontaminator og gjennomstikkskap for urene artikler

Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.

Badet tilrettelegges for pasienter. Badet tilrettelegges for at pasienten i størst mulig grad kan klare seg med egen hjelp, det skal i tillegg tilrettelegges for at pasienter med redusert funksjonsevne kan få assistanse/hjelp.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for tilkomst fra begge sider av toalett.
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sitteøyde ved servant.
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler.

Det er prosjektert med speilvendte baderom med tilkomst enten fra høyre eller venstre side (50/50) . Dersom pasienten har behov for hjelp fra en spesifikk side, må dette ivaretas ved valg av sengerom.

Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner. Skal ha plass for gjennomgående dekontaminator og låsbart skap for rengjørings-/ desinfeksjonsmiddel.

Rommet har spesielle forskriftskrav.

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom dekontaminator og gjennomstikk skap
- 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
- Ikke vindu
- Blending

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 rensed vann

Avløp

- Avløp i gulv Sluk

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
- 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 0
- Spesielle krav til trykk Undertrykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 0

Ut fra rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Instrumentluft, (800 kPa)	0	Gassutløp fra sug	0
Teknisk trykkluft	0		
Oksygen	0		
Lystgass	0		
CO2	0		
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
054.052.04	Dekontaminator, spyl, gjennomgående, med lås skap for desinfeksjonsvæske	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UZH.008	Dusjmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001.03	Servant ergonomisk hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FTZ.001.04	Speil veggfast, b=800 h=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXC.001.02	Støtthåndtak dusj, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXC.001.01	Støtthåndtak toalett, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.037	Toalett-/dusjstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NXZ.002	Toalett universelt utformet - Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FHZ.007	Trådkurv vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

12



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.01.012

Bad

Romfnr	03.01.012
Romnavn	Bad
Plassering	03.01.01: Akutfunksjoner / Akuttmottak / Akuttmottak
RFP status	Fra SRMAL.011.11

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.01.012	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-G---.-----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for universell utforming.

Badet skal tilrettelegges for pasienter med ekstra pleiebehov og -utstyr.

Det skal være:

- mulighet for tilkomst med rullestol
- mulighet for tilkomst med dusjseng
- mulighet for tilkomst fra begge sider av toalett
- mulighet for å assistere/hjelpe pasienten i ulike situasjoner som skjer i baderommet
- støttehåndtak ved dusj, toalett og servant
- mulighet for bruk av elektriske artikler som barbermaskin, tannbørste, hårføner o.l. i sittehøyde ved servant
- mulighet for oppbevaring av hygieneartikler
- innredning som tåler ekstra vektbelastning

Badet har mulighet for ekstra utstyr som tilpasses spesielle behov hos pasient og ansatt i ulike pleiesituasjoner.

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
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifiser
- Glassfelt i vegg til andre rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.01.012
Bad

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
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 Håndvask med HC krav
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv Sluk

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 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
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Andre gasser 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.004.06	Båre, vannbad til nedkjøling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FIZ.004	Dusjpanel på vegg m/blandebatteri og dusj - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UZB.008	Dusjmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FHA.001	Hylle bad, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.17	Håndvaskmiljø 1D, felles Riksen og Aker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	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.001.16	Speil d=2 b=400 h=1050 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
035.003.01.2.1	Pasientløfter, mobil, passiv, bariatrisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001.03	Servant ergonomisk hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXC.001.02	Støttehåndtak dusj, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXC.001.01	Støttehåndtak toalett, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.037.02	Toalett-/dusjstol, elektrisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NXZ.002	Toalett universelt utformet - Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FHZ.007.01	Trådkurv, vegghengt d=245 b=320	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

22



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	03.03.001
Romnavn	Isolat, høysikkerhet
Plassering	03.03: Akutfunksjoner / Høysikkerhetsisolater
RFP status	Avledet fra SRMAL.062.06

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.03.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Luftmitteisolat for isolering av pasient med høyriskosmitte, f.eks. ebola.

Ved høysikkerhetsisolering skal inntransport av pasient skje med direkte atkomst utenfra.

Ved ordinær drift skal isolatet benyttes til kontaktsmitte- eller luftmittepasient, som skal ha mulighet til utgang til avskjermet uteplass.

Overvåkning, pleie, undersøkelse og behandling av 1-2 pleiere, som skal kunne ha tilgang fra begge sider av seng, samtidig

Rommet skal forberedes for intensivbehandling, med plass og tilkoblingsmulighet for respirasjonsstøtte eller fullverdig respiratorbehandling, dialyse og til sammen opp til 8 samtidige infusjons- eller volumpumper

Dokumentasjon og undervisning skal kunne foregå på rommet, og det skal være mulig å kommunisere med lyd og bilde, med vaktrom

Pasienten skal kunne se og betjene TV/skjerm fra sengen

Oppbevaring av mindre behandlingsutstyr, hjelpemidler, hygieneartikler o.l.

Oppbevaring av privat pasienttøy og utstyr.

Betjening av gjennomstikk skap fra sluse

Spesielle forskriftskrav.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.001
Isolat

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom Gjennomstikkskap fra sluse
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser Konfidensielle samtaler
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 * Dialysevann *

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 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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Lystgass	0
CO2	0
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall			
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>		
Rengjøring			
Spesielle rengjøringsmidler	<input checked="" type="checkbox"/>	Spesielle rengjøringsmetoder	<input checked="" type="checkbox"/> Overflater skal tåle fukt fra gass, og inventar må kunne åpnes og være tilgjengelig for gass

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.06	AV-system, Sengerom	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.04	Bord, pasientrom d=400 b=700 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.056.01.1	Dialysemaskin, hemofiltrasjon, akutt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029	Infusjonspumpe	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029	Infusjonspumpe	2	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.002.03	Respirator, intensiv, på hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.001
Isolat

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
KKD.002	Sykeromskanal, vertikal	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

43



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	03.03.003
Romnavn	Isolat, høysikkerhet
Plassering	03.03: Akutfunksjoner / Høysikkerhetsisolater
RFP status	Avledet fra SRMAL.062.06

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.03.003	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Luftmitteisolat for isolering av pasient med høyriskosmitte, f.eks. ebola.

Rommet skal forberedes for

- Kirurgiske inngrep med anestesi og diatermi
- Intensivbehandling med respirasjonsstøtte eller fullverdig respiratorbehandling
- Dialyse
- ECMO
- Ultralyd
- Mobil CT
- 8 samtidige infusjons- eller volumpumper
- Sug

Pleie, undersøkelse og behandling av 1-2 pleiere, som skal kunne ha tilgang fra begge sider av seng, samtidig

Sykeromskanal forberedt for operative inngrep, skal også ha nødvendig kapasitet for isolering av 2 samtidige pasienter.

Ved prosedyrer som krever evakuering av diatermirøyk legges det til rette for mobile røykavsug.

Dokumentasjon og undervisning skal kunne foregå på rommet, og det skal være mulig å kommunisere med lyd og bilde, med vaktrom eller arbeidsrom i enheten

Pasienten skal kunne se og betjene TV/skjerm fra sengen

Oppbevaring av mindre behandlingsutstyr, hjelpemidler, hygieneartikler o.l.

Oppbevaring av privat pasienttøy og utstyr

Betjening av gjennomstikk skap fra sluse

Spesielle forskriftskrav *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 1



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.03.003

Isolat

Brukstid, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 6
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom Gjennomstikkskap fra sluse
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Konfidensielle samtaler
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 rensset vann * Dialysevann *

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv * Det forutsettes bruk av lukket sugesystem *

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Ventilasjon



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Luftfuktighet

* 20 * 80 * Samsung, tildiginfo *

Gj.snitt ant pers i

1

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Undertrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa	8 *
Instrumentluft, (800 kPa)	0
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	8 *
Lystgass	0
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 Overflater skal tåle fukt fra gass, og inventar må kunne åpnes og være tilgjengelig for gass *

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.06	AV-system, Sengerom	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.012	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.04	Bord, pasientrom d=400 b=700 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
011.002.01	CT, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.056.01.1	Dialysemaskin, hemofiltrasjon, akutt	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
012.036	Hjerte-lungemaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029	Infusjonspumpe	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029	Infusjonspumpe	2	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.02	Infusjonsstativ, for seng	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
061.003	Modulbord, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
015.002.01	Operasjonslampe, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.002.03	Respirator, intensiv, på hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejetor	2	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

50



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.010
Sluse

Romfnr	03.03.010
Romnavn	Sluse, luftsmitte
Plassering	03.03: Akutfunksjoner / Høysikkerhetsisolater
RFP status	Fra SRMAL.142.15

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.03.010	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sluse for luftsmitteisolering høysikkerhet med ren og uren sone.

Ved normaldrift skal slusen fungere som sluse luftsmitteisolat, eller forrom kontaktsmitteisolat

Omkledning og oppheng av tøy for personell og pårørende.

Håndtering av mat, medisiner, utstyr, urent tøy, avfall.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Betjening av gjennomgående autoklav til bad.

Gjennomstikkskap for rene artikler i arbeidshøyde mellom sluse og isolat, eller mellom sluse og bad.

Gjennomstikkskap for avfall og urene artikler i lav arbeidshøyde høyde, mellom sluse og bad

Tilrettelagt for håndvask.

Spesielle forskriftskrav.

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

Utforming/bygg

Vegger **Generelt for rommet**



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.010
Sluse

Gjennomstikk/luke til andre rom Autoklav
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom Til isolat.

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør mot sengerom
Automatisk døråpner Berøringsfri døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Samtaleanlegg til isolatet
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 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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.010
Sluse

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
062.011.03	Avfallsbeholder, risikoavfall	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSB.003.01	Gjennomstikkskap, UVC d=640 b=600 h=1330	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	15	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.08	Overskap, rustfritt d=350 b=455 h=380, glassdør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.015.05	Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

21



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.023
Laboratorium

Romfnr	03.03.023
Romnavn	Laboratorium, IN2
Plassering	03.03: Akutfunksjoner / Høysikkerhetsisolater
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.03.023	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium med inneslutningsnivå 2 (IN2/P2), rom som tilfredsstillere kravene for å arbeide med biologiske faktorer i smitterisikogruppe 2.

Laboratoriemodul for analysearbeid. Arbeid med fæces, tuberkulose, genoverføring til celler ved hjelp av virus/celleterapi og lignende.

Bearbeiding analyseresultat på papir og data.

Bruk av sikkerhetsbenker.

Oppbevaring kjemikalier og utstyr til laboratoriearbeid.

Mange analyseinstrumenter/apparater på benker.

Håndvask for personalet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 01 7 d/u
Personer, maksimalt	6
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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.2023
Laboratorium

- Spesielle krav til døråpning
- Glass i dør
- Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu
- Blending

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 Armatur med lang hendel
- Øyedusj i flaske
- 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 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



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
021.016	Analysator blodgass	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.037	Analysator plateleser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.14	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FAC.003.02	Avtrekksskap, standard, med vann og kum, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
054.057.01	Dekontaminator, vask enkel med plass for des. midler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
IBZ.002	Gassbrenner	1	<input type="checkbox"/>	RIV
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	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.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.029.01	Lab-øy b=3800 med endebenk	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.04	Benkeplate lab laminat d=800 b=1500 h=30	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.25	Benkeplate lab laminat d=800 b=1600 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.016.03	Gjennomstikk LAB overskap en glassdør d=475 b=450 h=650	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBD.004	Innstillasjonsbro LAB generell hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.013.02	Underskap sokkel en dør d=654 b=656 H=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.013.03	Underskap sokkel to dører d=654 b=912 H=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.08	Understell LAB type G teknikkmodul d=200 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
025.001.05	Mikroskop, fluorescens	1	<input type="checkbox"/>	RUT
UZB.013	Nøddusj veggmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	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	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
022.001.01.3	Sentrifuge, bordmodell, micro	1	<input type="checkbox"/>	RUT
022.001.02	Sentrifuge, gulvmodell	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAA.003.03	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1500mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.2023
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

65



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	03.03.024
Romnavn	Laboratorium, IN4
Plassering	03.03: Akutfunksjoner / Høysikkerhetsisolater
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.03.024	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D3
Romkonfigurasjon	E----,-----,---	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Laboratorium med inneslutningsnivå 4 (IN4/P4), rom som tilfredsstillt kravene for å arbeide med biologiske faktorer i smitterisikogruppe 4.

Ved høysikkerhets-situasjon vil de ulike laboratoriene (MBK, mikrobiologi, blodbank mv.) medbringe nødvendig supplerende utstyr til laben.

Laboratoriemodul for analysearbeid. Arbeid med fæces, tuberkulose, genoverføring til celler ved hjelp av virus/celleterapi og lignende.

Bearbeiding analyseresultat på papir og data.

Bruk av sikkerhetsbenker.

Betjening av autoklav.

Oppbevaring kjemikalier og utstyr til laboratoriearbeid.

Mange analyseinstrumenter/apparater på stålbenker med skuffer under

Begrenset utsendelse av prøvemateriell. Ved behov skal prøvemateriell inaktiveres eller trippel emballeres, fraktes ut av lab-personell til kurér utenfor laboratoriet

Håndvask for personalet.

Arbeidsprosesser i laben gjør at krav til universell utforming ikke kan oppfylles:

- heldekkende drakt med aggregatbelte innenfor drakten og filtre montert på yttersiden for å ta inn luft, krever stående arbeid
- utslusing via kjemisk dusj krever at personen står oppreist for å få desinfisert hele drakten både foran og bak

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	01 til 00 7 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom Autoklave i vegg mot ren side
- 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 til sluse
- Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu
- Blending

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom sluse
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensed vann Se utstyrsliste.

Avløp

- Avløp i gulv Se utstyrsliste.

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 0
- Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 0

Ut fra rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Instrumentluft, (800 kPa)	0	Gassutløp fra sug	0
Teknisk trykkluft	0		
Oksygen	0		
Lystgass	0		
CO2	0		
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
021.016	Analysator blodgass	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.043.01	Analysator blodkultur, enkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.017	Analysator celleteller	1	<input type="checkbox"/>	RUT
021.004	Analysator hematologi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.001.01	Analysator klinisk kjemi, lite	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.20	Arbeidsbord d=600 b=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.006.05	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GFB.012.03	Fryseskap, laboratorium, ca 200 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.006.09	Kjøle- og fryseskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.029.03	Lab-øy b=3000	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.04	Benkeplate lab laminat d=800 b=1500 h=30	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSJ.016.03	Gjennomstikk LAB overskap en glassdør d=475 b=450 h=650	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBD.004	Innstallasjonsbro LAB generell hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
025.001.05	Mikroskop, fluorescens	1	<input type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	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	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
022.001.01	Sentrifuge, bordmodell	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAA.003.02	Sikkerhetsbenk kl.2 A2, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FAA.005.02	Sikkerhetsbenk kl.3, isolator, negativ, 2500mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT
RTC.005	Trådløst temperaturovervåkningssystem	1	<input type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.024
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSJ.011.04	Underskap oppheng en dør d=595 b=411 H=600	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.010	Utslagsvask, Hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
022.059	Vannbad, laboratorium	1	<input type="checkbox"/>	RUT

53



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.03.025

Lager

Romfnr	03.03.025
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	03.03: Akutfunksjoner / Høysikkerhetsisolater
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	03.03.025	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

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 checked="" type="checkbox"/>	Inntransport av utstyr
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.03.2025

Lager

Dagslys
Ikke vindu

Blending

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 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

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.013.02	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.069	Høyskap, generelt, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.05	Infusjonspumpe, ernæring	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.04	Infusjonspumpe, smerte	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	4	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
035.003.01.2	Pasientløfter, mobil, passiv	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.129	Respirasjonsterapi, HighFlow	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.006.02	Røntgen, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
011.015.07	Ultralyd, håndholdt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

22



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.028

Lager

Romfnr 03.03.028
Romnavn Lager, tøy
Plassering 03.03: Akutfunksjoner / Høysikkerhetsisolater
RFP status Avledet fra SRF.087.42

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr 03.03.028	Programmert 8,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 6,08	PG ansvar 01 Døgnområde
Bruksromnr		standardromskatalog- somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D3
Romkonfigurasjon -----		Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av ett døgn forbruk av beskyttelsesdrakter (overtrykksdrakter) i ulike størrelser, for inntil 2 samtidige pasienter i høysikkerhetsisolering *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0
Brukstil, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 0
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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.03.2028

Lager

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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.028

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSH.001.03	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

6



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.03.034

Vaktrom

Romfnr	03.03.034
Romnavn	Vaktrom
Plassering	03.03: Akutfunksjoner / Høysikkerhetsisolater
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	03.03.034	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

2 midlertidige dataarbeidsplasser for kliniske arbeidsområde høysikkerhet.

Rommet skal benyttes av ulike faggrupper, også for tverrfaglige avklaringer og samtaler.

Rommet skal ligge henvendt mot korridor, samtidig som arbeidsplassene i rommet tilrettelegges slik at uvedkommende ikke har innsyn på skjermer

Mottak av samtaler fra høysikkerhetsisolatene

Personalet skal kunne følge med på vitale funksjoner på 4 samtidige pasienter (unntaksvis 5-8 pasienter) fra arbeidsplassene, motta alarm fra pasientovervåkningsutstyret, kunne se tilbake på hendelser, og lagre hendelser som observeres på skjermen.

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

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"/>



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.03.034

Vaktrom

Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Ikke spesifisert

Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende mottak av samtaler fra
samtaleanlegg mellom høysikkerhetsisolatene (03.03.001-004)
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 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.034
Vaktrom

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.06	Arbeidsbord hev/senk b=800 b=2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.201.02.01	Monitor Helselogistikk 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	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	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.002.01	Pasientovervåkingssentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

23



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.03.036

Garderobe

Romfnr	03.03.036
Romnavn	Garderobe, avkledning
Plassering	03.03: Akutfunksjoner / Høysikkerhetsisolater
RFP status	Fra SRMAL.048.06

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	03.03.036	4,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	3,94	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn Bygg D3
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn Plan 02
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektert): Kode
			Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Avkledning av beskyttelsesutstyr etter kjemisk dusj, på vei ut fra høysikkerhetsisolat eller laboratorier

En eller flere personer kles av og to personer bistår

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	3
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 checked="" 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

03.03.036

Garderobe

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 Aker

03.03.036
Garderobe

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
		2		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.050
Arbeidsrom

Romfnr	03.03.050
Romnavn	Arbeidsrom
Plassering	03.03: Akutfunksjoner / Høysikkerhetsisolater
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	03.03.050	8,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	9,05	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn Bygg D3
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-		Plan: Navn Plan 02
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektert): Kode
			Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Midlertidig arbeidsplass til 2 personer.

Rommet benyttes av ulike faggrupper.

Mulighet for korte tverrfaglige møter og samtaler.

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 Kan ligge innenfor vaktrom, dvs. med atkomst via vaktrom

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 checked="" type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

03.03.050
Arbeidsrom

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	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	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

25