



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

01.01.012
Sengerom

Romfnr	01.01.012
Romnavn	Sengerom, intermediaær
Plassering	01.01: Døgnområde somatikk voksne / Normalsenger
RFP status	Fra SRF.134.15

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.01.012	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0802NAA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-R---L---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av pasienter før og etter inngrep og undersøkelser som krever ekstra overvåking, samt pasienter med medisinske tilstander med behov for høyere grad av overvåking eller behandling.

Sengen bør kunne plasseres både ut i rommet med hodegjerdet nærmest utstyrskanal, men også med langsiden mot veggen begge veier.

Pasienten skal både kunne være i sengen men også sitte ved bord ved ulike aktiviteter. Rommet tilpasses rullestolbruk og andre hjelpemidler og medisinsk teknisk utstyrsbruk.

Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk.

Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingssentral/PC andre steder.

Skjerm på vegg skal kunne brukes både til å vise dokumentasjon, til undervisning og til underholdning/aktiviteter for pasienten. Takhengt skjerm på rom til høyre i clusteret pga. skyvedør mellom sengerom.

Mulighet for EPJ ved pasientplass.

Mulighet for oppbevaring av forbruksmateriell i modulbord.

Det skal legges til rette for å ta imot besøk samt konfidensiell samtale med pasient/pårørende.

Gode arbeidsforhold i rommet for opptil 1-2 ansatte.

Rommet skal ha skyvedør til tilstøtende intermediaærrom for at sykepleier kan gå mellom rommene.

Håndvask i midterste rom i intermediaær-clusteret (3 senger).

Spriddispenser ved dør til korridor.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	6



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Arbeidsstasjon, Intermediær

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

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 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 rommet over 2 timer 2

Spesielle krav til trykk



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa	3
Instrumentluft, 800 kPa	0
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	3
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 Avkrysser ved avledning unike rom med behov

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
FHA.009.01	Hylle spesial åpen sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001.03	Infusjonsstativ, for utstyrsskinne	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.010	IPTV-skjerm, 55" m/tilt-veggfeste	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, tilt, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GUC.008	Koffertstativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.006.02	Lenestol, sengerom fotskammel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003.01	Modulbord med klaff	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
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
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

01.01.012
Sengerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.010.01	Stol, klapp løs	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejetor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
FBA.085	Veggfeste AV-skjerm (< 65 kg), bevegelig arm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

34



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	01.01.404
Romnavn	Bad
Plassering	01.01: Døgnområde somatikk voksne / Normalsenger
RFP status	Avledet fra SRF.011.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.01.404	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0803NAA	01 Døgnområde somatikk voksne
Bruksromnr		PG ansvar NRH -
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser		forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Bygg: Navn Bygg J1
		Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Normalsengeområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Bad
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR3

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Dusj, toalett og servant for pasient, badet tilrettelegges for å ivareta god funksjonalitet for pasienter innlagt i sykehus, og tar utgangspunkt i "Bergensbadet".

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

Det skal være:

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

Det er dekontaminator i rommet

Det er prosjekttert 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. *

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
Skjerming mot innsyn

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 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 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

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
054.052.09	Dekontaminator, spyl, enkel smal med plass til desinfeksjonsmidler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UZB.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
UZB.001	Dusj på vegg m/blandebatteri og hånddusj_ergonomisk utførelse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FHA.001.04	Hylle bad, d=150 b=200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.016	Håndvask, ergonomisk, bredde 1000 - Hovedartikkel	1	<input 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
NYZ.022.23	Håndvaskmiljø 2F	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
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.007.01	Krakk baderom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GXZ.023	Madamposeholder	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
XSA.016	Pasientsignal -Trekkesnor på bad/WC	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
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.009	Toalett vegghengt ergonomisk, med innfelt sisterner, UU-krav 700mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

01.01.404

Bad

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHZ.007.01	Trådkurv, vegghegt d=245 b=320	1	<input type="checkbox"/>	ARK

31



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

01.01.405
Arbeidsstasjon

Romfnr	01.01.405
Romnavn	Arbeidsstasjon, intermediaær
Plassering	01.01: Døgnområde somatikk voksne / Normalsenger
RFP status	Avledet fra SRF.005.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.01.405	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0803NBA	01 Døgnområde somatikk voksne
Bruksromnr		PG ansvar NRH -
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn prosjekteringsgruppe
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J1
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Normalsengeområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Arbeidsstasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR3

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsstasjon tilknyttet sengerom, intermediaær med mulighet for å overvåke 2-3 sengerom i samtidighet.

Plass for overvåking og dokumentasjon i kliniske områder. Tilrettelegges slik at det ikke er innsyn fra pasienter og besøkende.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 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 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 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

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 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

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.19	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=2000	1	<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
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</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	<i>Tastatur</i>	2	<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
GSA.001.12	Skap kassebakke mobil, d=494 b=462 h=905	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

19



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

01.01.718
Arbeidsstasjon

Romfnr	01.01.718
Romnavn	Arbeidsstasjon, ytre sone
Plassering	01.01: Døgnområde somatikk voksne / Normalsenger
RFP status	Fra SRF.005.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.01.718	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0818AKD	01 Døgnområde somatikk voksne
Bruksromnr		PG ansvar NRH -
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	1	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L.-.--	Bygg: Navn Bygg J2
		Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Normalsengeområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Arbeidsstasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

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 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

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.006.06	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<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	Datamus	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	Tastatur	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

14



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

01.01.742
Arbeidsrom

Romfnr	01.01.742
Romnavn	Arbeidsrom, tverrfaglig stort
Plassering	01.01: Døgnområde somatikk voksne / Normalsenger
RFP status	Avledet fra SRF.006.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.01.742	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0815AEA	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	5	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rommet skal benyttes av ulike faggrupper. Det skal inneholde kortvarige arbeidsplasser og gi mulighet for tverrfaglige møter og samtaler.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5 *
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	7
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 checked="" 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 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 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

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
UMZ.015	AV-skjerm, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	5	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.201	Monitor - forekomst skal flyttes til riktig størrelse og funksjon.	1	<input type="checkbox"/>	IKT
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	Datamus	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	Tastatur	4	<input type="checkbox"/>	IKT
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
GPZ.001.01	Stol, møte	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

01.01.751
Grupperom

Romfnr	01.01.751
Romnavn	Grupperom
Plassering	01.01: Døgnområde somatikk voksne / Normalsenger
RFP status	Avledet fra SRF.005.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	01.01.751	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0819AKA	01 Døgnområde somatikk voksne
Bruksromnr		PG ansvar NRH -
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	4	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Bygg: Navn Bygg J2
		Plan: Navn Plan 08
		Delfunksjon Normalsengeområde
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Arbeidsstasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

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 arbeidsstasjon ytre sone rom

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	4	<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
GBA.005.11	Bord, møte d=800 b=1600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<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	Datamus	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	Tastatur	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UKZ.030	Pasientsignal - Vaktromsdisplay, på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord d=30 b=830 h=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

56



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

16.01.059

Kontor

Romfnr	16.01.059
Romnavn	Kontor, 3 personer
Plassering	16.01: Kontorarbeidsplasser og møterom / Kontorarbeidsplasser og møterom
RFP status	Fra SRF.077.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	16.01.059	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0819AJA	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	3	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass 3 personer, alle typer kontorarbeid.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	5
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 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"/>		

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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 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

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

16.01.059

Kontor

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbart, d=800 b=400 h=750	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	3	<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	<i>Datamus</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	<i>Tastatur</i>	3	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord d=30 b=830 h=1400	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag d=30 b=1400 h=1400	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001	Stol hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

41