



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

06.01.001
Ekspedisjon

Romfnr	06.01.001
Romnavn	Ekspedisjon
Plassering	06.01: Føde og barsel / Føde
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0728APA	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	1	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BR---2L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass 1 person, alle typer kontorarbeid.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	mot korridor
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 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 1

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

06.01.001
Ekspedisjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.014.06	Arbeidsbord vinkel kontor d=2000 b=2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.201.01	Monitor frittstående - forekomster må flyttes til riktig monitor	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001	Stol hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
OSZ.004	Telefonsentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT

19

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

1



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

06.01.003

Føderom

Romfnr	06.01.003
Romnavn	Føderom
Plassering	06.01: Føde og barsel / Føde
RFP status	Avledet fra SRF.046.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.003	Forprosjekt aktivitet B: Navn 05 Føde
Prosj. romnr:	J0742SAA	PG ansvar NRH -
Bruksromnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	BD----2L----	Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Føde/barsel
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Føderom med badekar
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for fødsel/forløsning. Det tilrettelegges for mulighet til å være i badekar underveis i fødselsforløpet.

Mulighet for overvåkning av mor og barn.

Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal, administrering av legemidler m.m.

Det må kunne sikres at pasient raskt kan transporteres ut av rommet til annet behandlingsområde.

Håndvask.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Bad og WC Asfyksirom Må ha logistikksløyfe som sikrer samarbeid i akutte situasjoner med anestesi/operasjon/NFI
-------------------------------------	---

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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 Sluk

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 4

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 5 3 ved seng, 2 ved badekar

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 5 3 ved seng, 2 ved badekar

Lystgass 2 1 ved seng, 1 ved badekar

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
016.056	Analgesiapparat for smertelindring under fødsel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBC.003.06	Arbeidsbenk på ben med kum d=650 b=1800 h=900 laminat føde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
NMZ.001.01	Badekar, føde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
033.038	Ball, pilates føde 65 cm	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.012	Fødeseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
012.029.04	Infusjonspumpe, smerte	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
OAZ.005	Musikkanlegg, større	1	<input type="checkbox"/>	
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
033.039	Oppheng, vegg, til pilatesball	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSH.002.02	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.017	Pasientsignal - Akuttknapp	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
035.007.01	Prekestol, elektrisk	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
016.053	Slynge, trening	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.057	Oppheng, slynge	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007.08	Sykehusseng, spebarn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.006	Sykeromskanal i sengerom L=4000	1	<input type="checkbox"/>	RIE
KKC.001	Matekanal for sengeromsskanal 160x70	1	<input type="checkbox"/>	RIE
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.035.01	Varmelampe, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

06.01.011
Isolat

Romfnr	06.01.011
Romnavn	Isolat, kontaktsmitte føderom
Plassering	06.01: Føde og barsel / Føde
RFP status	Avledet fra SRF.046.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.011	Forprosjekt aktivitet B: Navn 05 Føde
Prosj. romnr:	J0742SLA	PG ansvar NRH -
Bruksromnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	BD----2L----	Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Føde/barsel
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Isolat, kontaktsmitte
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for fødsel/forløsning.

Mulighet for overvåkning av mor og barn.

Dokumentasjon og oppslag i elektronisk pasientjournal, administrering av legemidler m.m.

Det må kunne sikres at pasient raskt kan transporteres ut av rommet til annet behandlingsrom *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Bad og WC Asfyksirom Må ha gjennomtenkt logistikkløype som sikrer samarbeid i akutte situasjoner med personell fra anestesi/operasjon/nyfødtintensiv.
-------------------------------------	---

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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 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 * *

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 4

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 4

Lystgass 1

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
016.056	Analgesiapparat for smertelindring under fødsel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBC.003.06	Arbeidsbenk på ben med kum d=650 b=1800 h=900 laminat føde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.125	Asfyksibord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.05	Avfallsbøtte, ca. 50 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
033.038	Ball, pilates føde 65 cm	1	<input type="checkbox"/>	HF
GXZ.018	Dispenser sprit hovedartikkel	1	<input type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.012	Fødeseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UHZ.012	Høytaler, aktiv mini-type m/Bluetooth	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
012.029.04	Infusjonspumpe, smerte	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.083.01	Koffertskap, lavt, med bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	3	<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
033.039	Oppheng, vegg, til pilatesball	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSH.002.02	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, tett dør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

06.01.011

Isolat

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.017	Pasientsignal - Akuttknapp	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.006	Sykeromskanal i sengerom L=4000	1	<input type="checkbox"/>	RIE
KKC.001	Matekanal for sengeromsskanal 160x70	1	<input type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
017.003.01	Telemetrisender, 3-5 avledning	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

58



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

06.01.018

Undersøkelse og behandling

Romfnr	06.01.018
Romnavn	Undersøkelse og behandling, observasjon
Plassering	06.01: Føde og barsel / Føde
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.018	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0730APA	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	3	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjonsplasser for gravide i fødemottak, med observasjonsmulighet for pasient for avklaring før fødsel/behandling.

Kan ha ulikt nivå av observasjon og tilstedeværelse av helsepersonell.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet og innsyn mellom rommet og ekspedisjon i fødemottak

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport
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 3 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 6

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 6

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 6

Lystgass 3

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
016.056	Analgesiapparat for smertelindring under fødsel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.004.01	Båre, transport og hvile	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	3	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005.05	Kontorstol, sadelsete med rygg	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.003	Sykeromskanal, vertikal	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
013.039.01	Ultralyd doppler, fosterlyd	1	<input type="checkbox"/>	RUT
011.015.07	Ultralyd, håndholdt	1	<input type="checkbox"/>	RUT

56

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.006	2xRJ45 datauttak, innfelt sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.006	2xRJ45 datauttak, innfelt sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.006	2xRJ45 datauttak, innfelt sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.006	2xRJ45 datauttak, innfelt sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

06.01.018

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.006	2xRJ45 datauttak, innfelt sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.006	2xRJ45 datauttak, innfelt sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.008	1xRJ45 datauttak, utenpåliggende vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
		11		

IKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
		1		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

06.01.045
Behandling

Romfnr 06.01.045
Romnavn Behandling, asfyksi
Plassering 06.01: Føde og barsel / Føde
RFP status Avledet fra SRMAL.016.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 06.01.045	Programmert 30,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr: J0742SJA	Prosjektert 33,26	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser 1		Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon BDE--.T-L,---		Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Føde/barsel
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Undersøkelse og
		(Klassifikasjonssystemet): Navn behandling, asfyksi
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Asfyksirom for undersøkelse og akuttbehandling av kritisk syk pasient. Rommet skal ha asfyksibord. Må kunne bruke EPJ og elektronisk kurve i rommet. Det skal være plass for overvåkningsutstyr og annet akuttbehandlingsutstyr i rommet.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Mulighet for opp til 4 behandlingsplasser i særlige situasjoner. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 3
Brukstil, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 6
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Ved operasjonsstuer og umiddelbar nærhet til operasjonsstue som skal ivareta hastesectio.

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 Sengetransport
Glass i dør *
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending



Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensed vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 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 16 * 4 per plass - 4 uttakssentraler, vegghengt.
*

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 16 * 4 per plass - 4 uttakssentraler, vegghengt.
*

Lystgass 0 *

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.020	Akuttvogn med skuffer	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.031	Analysator blodsukker	3	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.058.07	Arbeidsbenk på bein eller knekter d=800 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
013.125	Asfyksibord	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	3	<input type="checkbox"/>	HF
012.017.01	Fukter, respirasjonsluft	7	<input type="checkbox"/>	RUT
016.002	Gassblander O2/medisinsk luft	3	<input type="checkbox"/>	RUT
FSH.001.04	Høyskap, kassebakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	16	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.007.01	Kjøleskap, morsmelk/medikamenter, 22 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.010	Pakke, PC – Vegghengt	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.304	PC feste til monitor	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	3	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	3	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.10	Pasientovervåking, neonatal hjerterefrekvensmåler	3	<input type="checkbox"/>	RUT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

06.01.045
Behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
031.027	Prosedyrevoign	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.002.02	Respirator, neonatal med HFO	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.04	Sekkestativ, lukket	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	3	<input type="checkbox"/>	HF
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.001.05	Uttakssentral, veggfestet	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.1	Varmeskap, bordmodell, ca. 25 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.043	Ventilasjonsbag, spebarn	3	<input type="checkbox"/>	HF
013.003.01.2	Ventilator, CPAP, nyfødt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

121



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

06.01.046

Undersøkelse og behandling

Romfnr	06.01.046
Romnavn	Undersøkelse og behandling
Plassering	06.01: Føde og barsel / Føde
RFP status	Avledet fra SRF.175.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.046	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0724APA	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	NRH - prosjekteringsgruppe
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode
		Bygg J3
		Plan 07
		Føde/barsel
		Undersøkelse og behandling
		300
		dR3

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske (under en uke etter fødsel) og inneliggende pasienter, mor og baby.

Samtale med pasient.

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

Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsoner.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre
funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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



Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 1
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 1
Lystgass 1 *
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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

06.01.046

Undersøkelse og behandling

Andre gasser 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
016.056	Analgesiapparat for smertelindring under fødsel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.03	Arbeidsbord hevet/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	Tralle til PC, hevet-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

06.01.046

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.032.01	Stellebenk, fastmontert høyderegulerbar d=800 b=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.08	Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.039.01	Ultralyd doppler, fosterlyd	1	<input type="checkbox"/>	RUT
011.015.08	Ultralyd, føde, gyn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.005.16	Undersøkelse- og behandlingsstol, Kombigyn, gynstol og undersøkelsesbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.035.01	Varmelampe, vegghengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

52

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.018	2xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.006	2xRJ45 datauttak, innfelt sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UDA.008	1xRJ45 datauttak, utenpåliggende vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

6



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

06.01.054
Desinfeksjon

Romfnr	06.01.054
Romnavn	Desinfeksjon
Plassering	06.01: Føde og barsel / Føde
RFP status	Avledet fra SRF.028.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.01.054	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0742SHA	01 Døgnområde
Bruksromnr		somatikk voksne
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode
		200
		dR2

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rengjøring/desinfisering av pasientutstyr og instrumenter i gjennomgående dekontaminator. Tømming av organisk materiale.

Kjøleskap for oppbevaring av dødt foster og placentabøtter/annet materiale som skal til patologisk lab.

Oppbevaring av vaskemidler/desinfeksjonsvæsker i låsbart rustfritt skap under benk med kum.

Evt. oppbevaring av rengjøringsutstyr til sengevask.

Det må være tilstrekkelig bredde til at dør til dekontaminator kan åpnes inn i rommet, og betjenes ergonomisk. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Todelt løsning der desinfeksjon og rent lager ligger vegg i vegg med gjennomgående dekontaminator

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom Dekontaminatorer til rent lager

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

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 rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk Undertrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.008.03	Arbeidsbenk på ben med kum og 1 skap d=650 b=2500 h=900 rustfri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.008.02	Arbeidsbenk på ben med kum og 3 skap d=650 b=2000 h=900 rustfri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.011.03	Avfallsbeholder, risikoavfall	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
054.052.04	Dekontaminator, spyl, gjennomgående, med lås skap for desinfeksjonsvæske	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
054.054	Dekontaminator, vask, gjennomgående	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.018.04	Laboratorievekt, organer, 5 kg	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.02	Overskap, rustfritt d=350 b=600 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.015.03	Sekkestativ, dobbelt	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF

28



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

06.02.145

Undersøkelse og behandling

Romfnr	06.02.145
Romnavn	Undersøkelse og behandling
Plassering	06.02: Føde og barsel / Barsel
RFP status	Avledet fra SRF.175.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.02.145	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0702NLA	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	1	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rommet skal brukes til undersøkelse av alle nyfødte.

Mottak, vurdering, initial behandling av akutt syke innlagte nyfødte og vektkontroll av nyfødte.

Må være plass til at tre mennesker skal stå rundt barnet ved US.

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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



Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending *
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 1
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 1
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0

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
021.026.01	Analysator bilirubin, transcutan, håndholdt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.05	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.125	Asfyksibord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.073.03	Audiometer, hørselsscreening av nyfødte OAE - ABR	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

06.02.145

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

39



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

06.02.146

Undersøkelse og behandling

Romfnr	06.02.146
Romnavn	Undersøkelse og behandling
Plassering	06.02: Føde og barsel / Barsel
RFP status	Fra SRF.175.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.02.146	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0715AKA	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskpi
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	NRH - prosjekteringsgruppe
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode
		Bygg J2
		Plan 07
		Føde/barsel
		Undersøkelse og behandling
		200
		dR2

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.

Samtale med pasient.

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

Av- og påkledning pasient. Sitteplass og knagger for å henge klær på.

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsoner.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre
funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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



Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensed vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 1
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 1
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0

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
021.026.01	Analysator bilirubin, transcutan, håndholdt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FBA.058.03	Arbeidsbenk på bein eller knekter d=600 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.073.03	Audiometer, hørselsscreening av nyfødte OAE - ABR	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
017.005.01	Kardiotokograf (CTG), Vegghengt, ST-analyse	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.010	Pakke, PC - Vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBA.304	PC feste til monitor	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.003.01	Personvekt, spedbarn med lengdemål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

06.02.146

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.08	Ultralyd, føde, gyn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.005.16	Undersøkelse- og behandlingsstol, Kombigyn, gynstol og undersøkelsesbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

47



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

06.02.149
Opphold

Romfnr	06.02.149
Romnavn	Opphold, spis
Plassering	06.02: Føde og barsel / Barsel
RFP status	Avledet fra SRF.108.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	06.02.149	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0825AKA	15 Mathåndtering inkl. kantine og kiosk
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.2--.---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Måltider og opphold for pasienter og pårørende.

Mat/serveringssone:

Håndvask for pasienter og besøkende.

Buffetservering mat og drikker.

Døgntilgang av kald (dispensere) og varm drikke, enklere mat i kjøleskap.

Opphold/spis:

Spisebord og spisestoler.

Oppstillingsplass for pumpemaskiner.

Oppbevaring av rent pumpeutstyr, flasker med tilhørende utstyr, og morsmelkerstatning.

Arbeidsbenk for tilberedning av morsmelkerstatning.

Kjøleskap til oppbevaring av åpne morsmelkerstatninger (pulver) og morsmelk.

Oppstilling urent gods i egen vogn *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	6
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	10
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Vegg-i-vegg med kjøkken

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom * Buffettilgang til kjøkken og gjennomgang til oppvask *

Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser

Glassfelt i vegg til andre rom



Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

- Dagslys Blending
- Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 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

Sanitær

- Håndvask Berøringsfritt armatur
- Øyedusj
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

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

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
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.071	Benkeseksjon for drikke d=700 b=1900 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GBA.005.25	Bord rundt d=900 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FDA.014	Brettbane, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.139	Geidervogn for serveringsbrett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
FSI.017	Høyskapseksjon for oppbevaring og mikroovn hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.21	Håndvaskmiljø 2B NRH uten bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMA.001.01	Kaffemaskin med vanntilkobling d=505 b=335 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GFA.015.01	Kjøleskap d=700 b=600 h=2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.047	Melk og juicedispenser Servering	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.086	Microovn for innbygging	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
FSA.013.05	Overskap d=350 b=500 h=700	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
XSA.015	Pasientsignal - Tilstedemarkering-/avstillingpanel, på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSI.016	Seksjon for servise d=700 b=600 h=2350	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.140	Serveringsdisk b=650 d=570 h=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
GMZ.079	Serveringsdisk hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
FSI.002.04	Skuffeseksjon, kjøkken, tre skuffer, d=600 b=900 h=850	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.11	Stol pause	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm (BXDXH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GMZ.004	Vanndispenser d=580 b=350 h=750	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
FBC.005	Vannsifong hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
		30		

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
XSA.015	Pasientsignal - Tilstedemarkering-/avstillingpanel, på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
		1		

IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

06.02.149
Opphold

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ORA.008	Wifi AP, himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
		1		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

06.02.163
Stillerom

Romfnr	06.02.163
Romnavn	Stillerom
Plassering	06.02: Føde og barsel / Barsel
RFP status	Avledet fra SRF.146.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	06.02.163	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0727AKA	21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Bruksromnr		PG ansvar NSA -
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser		forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	B----.T-L-.---	Bygg: Navn Bygg J3
		Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon Føde/barsel
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Stillerom
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR3

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Stillerom og skjermet arbeidsplass. Benyttes for telefonsamtaler, bruk av PC, digital hjemmeoppfølging, lesing mv.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling 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 1

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

06.02.163
Stillerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.23	Arbeidsbord d=600 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSA.069.01	Høyskap, generelt låsbart d=600 b=600 h=2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
		10		

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.005	2xRJ45 datauttak, innfelt veggkanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
		1		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

06.02.180
Oppstillingsplass

Romfnr 06.02.180
Romnavn Oppstillingsplass, utstyr
Plassering 06.02: Føde og barsel / Barsel
RFP status Avledet fra SRMAL.109.04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 06.02.180	Programmert 0,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr: J0718AKA	Prosjektert 4,52	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J2
Romkonfigurasjon -----		Plan: Navn Plan 07
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dRO

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppstillingsplass for utstyr, traller, medisinteknologisk utstyr m.m. Rommet kan brukes til oppstilling av utstyr for blodprøvetaking av pasienter. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0
Brukstid, normalt
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



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 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

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

06.02.180
Oppstillingsplass

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.058.01	Arbeidsbenk på bein eller knekter d=600 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.023	Prøvetagningstralle	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
		3		