



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

07.01.136
Opphold

Romfnr 07.01.136
Romnavn Opphold, lek
Plassering 07.01: Intensiv / Intensiv
RFP status Avledet fra SRMAL.108.04

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 07.01.136	Programmert 10,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr: J0595AQC	Prosjektert 10,49	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J1
Romkonfigurasjon BR---2-----		Plan: Navn Plan 05
		Delfunksjon Barneintensiv
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn Opphold
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 100
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Pasientopphold før, under og etter undersøkelse. Barn og ungdom i følge med foreldre.
Tilrettelegges for lek og underholdning. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 0
Brukstilid, normalt 07 til 19 5 d/u
Personer, maksimalt 4 *
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 rommet over 2 timer 3 *

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

07.01.136
Opphold

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXA.001	Krok hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GUA.006	Leker	1	<input type="checkbox"/>	HF
FOA.001	Sittebenk fastmontert hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UMZ.201.05	Skjerm, vegghengt, med PC, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
OAZ.008	Spillekonsoll (X-Box, Nintendo, Playstation)	1	<input type="checkbox"/>	
GPZ.001.01	Stol, møte	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.11	Stol pause	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

12



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

07.01.191
Laboratorium

Romfnr 07.01.191
Romnavn Laboratorium, CT
Plassering 07.01: Intensiv / Intensiv
RFP status Avledet fra SRF.085.09

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 07.01.191 Prosj. romnr: J0495AQA Bruksromnr Kapasitetsbærende romja (ja/nei) Antall plasser 1 Romkonfigurasjon BRF---2LF---	Programmert 46,00 Prosjektet 44,22	Forprosjekt aktivitet B: Navn 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon PG ansvar NSA - standardromskatalog- prosjekteringsgruppe forprosjektfase ARH: Navn Bygg: Navn Bygg J1 Plan: Navn Plan 04 Delfunksjon Intensiv (Klassifikasjonssystemet): Navn Romnavn Undersøkelse og (Klassifikasjonssystemet): Navn behandling, CT MMI (Prosjektet): Kode 200 Status (Programmert): Kode dR2

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 3
Brukstil, normalt 07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt 20
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, Konfidensielle samtaler.
spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom Tilhørende manøverrom for CT

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

07.01.191
Laboratorium

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

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

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet * 30 * 70 *

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4 *

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 3 *

Lystgass 0 Avkrysser for avledning CT akutt

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering anestesigasser

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBC.003.04	Arbeidsbenk på ben med kum d=650 b=1200 h=900 rustfri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.006.20	Arbeidsbord d=600 b=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.39	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2000	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.002.03	CT, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	2	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.025.02	Kontrastinjektor, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.01	Brakett/forankringsplate, liten	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.01	Brakett/forankringsplate, liten	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GUC.004	Lyspanel himling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
035.011	Overflytningsbrett	1	<input type="checkbox"/>	HF
035.005.02	Overflytningsmadrass, hel lengde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXA.001.01	Krok overflytningsmadrass	1	<input type="checkbox"/>	ARK
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<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

07.01.191
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.03	Takskinne for infusjonsoppheng, u-formet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

56



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

07.01.220
Tekjøggen, pasient

Romfnr 07.01.220
Romnavn Tekjøggen, pasient
Plassering 07.01: Intensiv / Intensiv
RFP status Avledet fra SRF.071.07

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 07.01.220	Programmert 5,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn 15 Mathåndtering inkl.
Prosj. romnr: J0308AMC	Prosjektert 8,16	kantine og kiosk
Bruksromnr		PG ansvar NSA -
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser		forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon -----		Bygg: Navn Bygg J1
		Plan: Navn Plan 03
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Tekjøggen (uten kokeplate i forbindelse med normaldrift) for mat til pasienter.

Tilberedning av kald og varm drikke.

Oppbevaring av mat.

Ansatte på intensiv betjener rommet.

Det er ikke adgang for pårørende til rommet. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 1
Brukstid, normalt 07 til 19 5 d/u
Personer, maksimalt 2
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

07.01.220
Tekjøggen, pasient

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

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

07.01.220
Tekjokken, pasient

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
FBB.002.02	Bakplate, tekjokken, b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.002.05	Benkeplate med kum d=620 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.007.01	Høyskap kjøkken for innbygging, høyt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
NYZ.022.21	Håndvaskmiljø 2B NRH uten bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.024.06	Kaffemaskin, med vanntilkobling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GFA.001.05	Kjøleskap, husholdning todelt med frysedel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMA.002	Mikrobølgeovn hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.100	Oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.004.01	Overskap, kjøkken, d=350 b=600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.005.01	Overskap kjøkken for innbygging, mikrobølgeovn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.002.02	Skuffeseksjon, kjøkken, tre skuffer, d=600 b=600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.01	Underskap kjøkken b=600 for innbygging, oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.001.02	Underskap, kjøkken, d=600 b=600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.04	Underskap kjøkken for innbygging, b=600, vaskeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

17



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

07.01.221
Tekjøggen, pasient

Romfnr 07.01.221
Romnavn Tekjøggen, pasient
Plassering 07.01: Intensiv / Intensiv
RFP status Avledet fra SRF.071.07

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 07.01.221	Programmert 5,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn 15 Mathåndtering inkl.
Prosj. romnr: J0408AMC	Prosjektert 6,17	kantine og kiosk
Bruksromnr		PG ansvar NSA -
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser		forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon -----		Bygg: Navn Bygg J1
		Plan: Navn Plan 04
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Tekjøggen (uten kokeplate) for mat til pasienter.

Tilberedning av kald og varm drikke.

Oppbevaring av mat samt mulighet for oppbevaring av morsmelk.

Ansatte på intensiv betjener rommet.

Det er ikke adgang for pårørende til rommet. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 1
Brukstid, normalt 07 til 19 5 d/u
Personer, maksimalt 2
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

07.01.221
Tekjølken, pasient

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

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
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBB.002.02	Bakplate, tekjokken, b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.002.05	Benkeplate med kum d=620 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.007.01	Høyskap kjøkken for innbygging, høyt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.21	Håndvaskmiljø 2B NRH uten bakplate	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.024.06	Kaffemaskin, med vanntilkobling	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GFA.001.05	Kjøleskap, husholdning todelt med frysedel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMA.002	Mikrobølgeovn hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.100	Oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.004.01	Overskap, kjøkken, d=350 b=600 h=700	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.005.01	Overskap kjøkken for innbygging, microbølgeovn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.002.02	Skuffeseksjon, kjøkken, tre skuffer, d=600 b=600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.01	Underskap kjøkken b=600 for innbygging, oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.001.02	Underskap, kjøkken, d=600 b=600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.04	Underskap kjøkken for innbygging, b=600, vaskeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

18



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	08.01.046
Romnavn	Forberedelse, anestesi
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Fra SRF.041.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	08.01.046	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0327AIA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRE--.T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode
		08 Operasjon
		NSA -
		prosjekteringsgruppe
		Bygg J3
		Plan 03
		Operasjon
		Forberedelse, anestesi
		200
		dR3

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forberedelse av pasient til anestesi og operasjon, ev bildediagnostiske undersøkelser. Venteareal før operasjon. Stabilisering og leiring. Overvåking.

Plass til en person på hver side av pasientsengen ved utføring av prosedyrer og undersøkelse/behandling av pasient.

Mulighet for innledning av narkose. Innleggelse av regional anestesi. Invasive prosedyrer som epidural/spinal, CVK, blokade, tunnelerte kateter osv.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.

Oppbevaring forbruksmateriell.

Undervisning/opplæring av studenter/personell.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Operasjonsstuer.

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"/>
------------------------------	-------------------------------------



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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
rommet over 2 timer 3
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 4
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Anestesievakuering

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
RUZ.002	NTP UR, wi-fi, ø=300, på vegg, med sekundviser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.01	Datamus, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.01	Tastatur, kablet, renrom	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

08.01.046
Forberedelse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
042.001	Varmeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

47



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	08.02.002
Romnavn	Overvåkingsplass, 4 plasser
Plassering	08.02: Operasjon og postoperativ / Postoperativ
RFP status	Avledet fra SRF.113.00

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	08.02.002	Programmert	50,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Prosj. romnr:	J0324AJA	Prosjektert	45,44	PG ansvar	NRH -
Bruksromnr				standardromskatalog-	prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)				forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser	4			Bygg: Navn	Bygg J3
Romkonfigurasjon	BR---.2L----			Plan: Navn	Plan 03
				Delfunksjon	Oppvåkning
				(Klassifikasjonssystemet): Navn	
				Romnavn	Overvåkingsplass
				(Klassifikasjonssystemet): Navn	
				MMI (Prosjektert): Kode	200
				Status (Programmert): Kode	dR3

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av 4 pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

Arbeidsplass rundt pasienten og mulighet for observasjon og overvåking av de evt. ulike pasientplassene.

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

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

EPJ ved pasientplass

Mulighet for avskjerming mellom plassene når det er flere plasser i ett rom

Besøk av pårørende.

Håndvask i rommet (flere plasser kan dele håndvask) *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Pasientsamtaler
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 4 * 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

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 6 *
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 16 *
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 16 *
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
GSZ.019	Arbeidsstasjon mobil postop	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	4	<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	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	12	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	4	<input type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.004	Medisinvogn, låsbar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	4	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	4	<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
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.014	Skjermvegg, pasienter mobil hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	4	<input type="checkbox"/>	HF



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

08.02.002
Overvåkingsplass

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.007	Sykehusseng	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.01	Takskinne, forheng	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.08	Trillebord, lite, med underhulle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
KSA.002.06	Veggskinne, utstyr l=5000	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

121



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.02.043
Overvåkingsplass

Romfnr	08.02.043
Romnavn	Overvåkingsplass, 1 plass
Plassering	08.02: Operasjon og postoperativ / Postoperativ
RFP status	Fra SRF.113.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.02.043	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0323AKA	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
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 (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

Arbeidsplass rundt pasienten og mulighet for observasjon og overvåking av pasienten.

Plass for utstyr, mulighet for prøvetaking og evt. bildediagnostikk. Mulighet for overvåking av pasient med overvåkingsutstyr v/seng, med elektronisk overføring til en overvåkingsentral /PC andre steder.

Mulighet for respiratorbehandling og intermitterende dialyse.

EPJ ved pasientplass.

Besøk av pårørende.

Håndvask.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Pasientsamtaler
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 4
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 4
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 evakuering av medikamentforstøving



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
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
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	3	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.006.06	Lenestol, mobilisering	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.01	Nattbord med plate d=430 b=560 h=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
ODZ.009	Pakke, PC, AIO, uten batteri, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.02	Datamus, trådløs, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.02	Tastatur, trådløs, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.02.043
Overvåkingsplass

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
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
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.04	Veggskinne, utstyr l=2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
		41		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	08.02.093
Romnavn	Overvåkingsplass, 4 plasser
Plassering	08.02: Operasjon og postoperativ / Postoperativ
RFP status	Avledet fra SRF.113.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.02.093	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0327AJA	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	4	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BR---2L----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Plan 03
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		200
		Status (Programmert): Kode
		dR3

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Overvåking, forberedelse, behandling og pleie av 4 pasienter før og etter inngrep, samt før og etter undersøkelser som krever ekstra overvåking.

Arbeidsplass rundt pasienten og mulighet for observasjon og overvåking av de evt. ulike pasientplassene.

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

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

EPJ ved pasientplass

Mulighet for avskjerming mellom plassene når det er flere plasser i ett rom

Besøk av pårørende.

Håndvask i rommet (flere plasser kan dele håndvask) *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Pasientsamtaler
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 4 * Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 6 *
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 16 *
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 16 *
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
GSZ.019	Arbeidsstasjon mobil postop	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.001	Flowmeter O2	4	<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	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	12	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	4	<input type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.004	Medisinvogn, låsbar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	4	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	4	<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
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FOB.001	Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	4	<input type="checkbox"/>	HF



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.007	Sykehusseng	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.08	Trillebord, lite, med underhylle, ca 50 x 40 x 80 (BxDxH)	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

116



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

08.03.001
Venteplass

Romfnr	08.03.001
Romnavn	Venteplass, ikke omklede pasienter
Plassering	08.03: Operasjon og postoperativ / Sammedagsmottak
RFP status	Avledet fra SRF.189.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.03.001	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0328AOA	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- NRH - prosjekteringsgruppe
Antall plasser		forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Venteområde for ikke omklede pasienter til Sammedagskirurgi samt et begrenset antall pårørende.

Nærhet til ekspedisjoner/resepsjoner og toaletter.

Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	8 *
Brukstid, normalt	07 til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	10 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Nærhet til 08.03.003 Venteplass for omklede samt nærhet til Samtalerom 08.02.090 som anvendes som supplerende venteplass ifm spissbelastning. *

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

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 8 *

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
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
XSA.015	Pasientsignal - Tilstedemarkering-/avstillingpanel, på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FOB.001	Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.05	Stol, venteområde, stablebar	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		15		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

08.03.003
Venteplass

Romfnr	08.03.003
Romnavn	Venteplass, omklede pasienter
Plassering	08.03: Operasjon og postoperativ / Sammedagsmottak
RFP status	Avledet fra SRF.189.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.03.003	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0330AJA	16 Garderobe, pasient- og personalservice og velferdstiltak
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- NRH - prosjekteringsgruppe
Antall plasser		forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,-----	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Venteområde for omklede pasienter til sammedagskirurgi.

Nærhet til venteareal for ikke-omklede, garderobe, toaletter, undersøkelsesrom samt Postoperativ.

Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	18 *
Brukstid, normalt	07 til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	20 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Nærhet til 08.03.011 venteplass, ikke-omklede, 08.03.002 Garderobe, 08.02.093 Postoperativ samt 08.03.011 Undersøkelsesrom. *

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur * Min 18 * Maks 28 *

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 20 *

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	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
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
GPZ.006.04	Lenestol, hvilestol, justerbar	18	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
XSA.015	Pasientsignal - Tilstedemarkering-/avstillingpanel, på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FOB.001	Stol, klapp, vegghengt, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
042.001.02.1	Varmeskap, gulvmodell, ca. 250 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

35