



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.163

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.163
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom ERCP
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.163	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0243SFA	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

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Rommet skal kunne benyttes til anestesi.

Samtale med pasient, journalopptak.

Rekv. av lab.prøver. Hente opp, se/lese digitalt røntgen/MR/CT-bilde. Av- og påkledn. pasient.

Pasienten skal kunne foreta av- og påkledning i rommet. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Det må kunne skjermes (manuelt) for innsyn fra evt. både vindu og dørsoner.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Lagringsplass for forbruksmateriell.

Håndvask personale.

Rommet kan også brukes til skopiundersøkelser, småkirurgiske inngrep osv.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 22 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	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 Må vurderes

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
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
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 35 70

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i
rommet over 2 timer 4
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 1
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 Ejektor i sykeromskanal



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
013.127	Aggregat varmepledd	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.021	Diatermiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.004	Duodenoskop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
014.013.12	Endoskopirack, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
011.005.03	Gjennomlysning, takhengt C-bue	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001	Høyskap kassebakke, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
012.029	Infusjonspumpe	4	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.005	Kjøleskap, medisin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.003	Modulbord, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.041.02	Opphengsskinner i tak til røntgenutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
015.006.01	Oppheng, tak, monitor 50" +	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	3	<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
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.027.02	Prosedevogn, poliklinikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001	Skap kassebakke mobil hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

04.01.163

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - Inngår i 090.006.01.2 - bruk UMZ.201.01.02	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
014.015	Skopguide	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	2	<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
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.001.01.2	Uttakssentral, anestesi, to armer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<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	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

62



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.164

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.164
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom ERCP
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.164	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0243SIA	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

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Omfattende undersøkelse. Pasientovervåking. Rommet skal kunne benyttes til anestesi.

Samtale med pasient, journalopptak.

Rekv. av lab.prøver. Hente opp, se/lese digitalt røntgen/MR/CT-bilde. Av- og påkledn. pasient.

Pasienten skal kunne foreta av- og påkledning i rommet. Sitteplass og knagger for å henge klær på. Det må kunne skjermes (manuelt) for innsyn fra evt. både vindu og dørsoner.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Lagringsplass for forbruksmateriell.

Håndvask personale.

Rommet kan også brukes til skopiundersøkelser, småkirurgiske inngrep osv.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 22 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	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 Må vurderes

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
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
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 35 70

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4
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 1
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 Ejektor i sykeromskanal



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
013.127	Aggregat varmepledd	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.021	Diatermiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.004	Duodenoskop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
014.013.12	Endoskopirack, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
011.005.03	Gjennomlysning, takhengt C-bue	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.04	Høyskap, kassebakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
012.029	Infusjonspumpe	4	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.005	Kjøleskap, medisins	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.041.02	Opphengsskinner i tak til røntgenutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
015.006.01	Oppheng, tak, monitor 50" +	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.013	Overskap, generell, hovedartikkel	3	<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
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

04.01.164

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001	Skap kassebakke mobil hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - Inngår i 090.006.01.2 - bruk UMZ.201.01.02	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
014.015	Skopguide	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	2	<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
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.001.01.2	Uttakssentral, anestesi, to armer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<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	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

65



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.166

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.166
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom endoskopi
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRF.175.33

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.166	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0238SEA	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 (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Omfattende prosedyrer og undersøkelse med bruk av endoskopi.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

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

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

Skjerming for innsyn både fra vindu og dørsone.

Undervisning av studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask ved dør til korridor.

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Evt WC og/eller omkledding

Utforming/bygg



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.166

Undersøkelse og behandling

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
- Ikke vindu
- Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav Dimme taklys og av/på lys over arbeidsplass

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensset vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i 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

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser *



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

CO2	1
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	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
014.013.12	Endoskopirack, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.013.11	Fleksible endoskop, standard pakke	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.04	Høyskap, kassebakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	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
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
015.006.01	Oppheng, tak, monitor 50" +	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjerm	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

04.01.166

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
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
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - Inngår i 090.006.01.2 - bruk UMZ.201.01.02	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.08	Uttakssentral, endoskopi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

54



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.167

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.167
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom endoskopi
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRF.175.33

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.167	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0243SDA	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 (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Omfattende prosedyrer og undersøkelse med bruk av endoskopi.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

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

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

Skjerming for innsyn både fra vindu og dørsone.

Undervisning av studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask ved dør til korridor.

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Evt WC og/eller omkledding

Utforming/bygg



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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
- Ikke vindu
- Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav Dimme taklys og av/på lys over arbeidsplass

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
- Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensset vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
- Øyedusj
- Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

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

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser *



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

CO2	1
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	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
014.013.12	Endoskopirack, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.013.11	Fleksible endoskop, standard pakke	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.04	Høyskap, kassebakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022.05	Håndvaskmiljø 2B, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.06	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.10	Speil d=2 b=600 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
UPD.011.01	Veggarmatur i vaskemiljø L=400 (UPD.011.01)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
NYZ.022.14	Håndvaskmiljø 2H, NRH	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.08	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=400 h=2350	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
015.006.01	Oppheng, tak, monitor 50" +	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

04.01.167

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
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
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.027.02	Prosedyrevoign, poliklinikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - Inngår i 090.006.01.2 - bruk UMZ.201.01.02	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
014.015	Skopguide	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.08	Uttakssentral, endoskopi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

57



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.169

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.169
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom endoskopi
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRF.175.33

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.169	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0243SEA	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 (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Omfattende prosedyrer og undersøkelse med bruk av endoskopi. Rommet er tilrettelagt for bruk av anestesi.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

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

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

Skjerming for innsyn både fra vindu og dørsone.

Undervisning av studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask ved dør til korridor.

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner WC og/eller omklledning *



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
- Ikke vindu
- Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav Dimme taklys og av/på lys over arbeidsplass

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 3
- Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser *



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Lystgass	0
CO2	1
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.021	Diatermiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.013.12	Endoskopirack, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.013.11	Fleksible endoskop, standard pakke	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.04	Høyskap, kassebakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
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	4	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	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
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
015.006.01	Oppheng, tak, monitor 50" +	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, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

04.01.169

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.300	Tastatur	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
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02	Prosedevogn, poliklinikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GSA.001	Skap kassebakke mobil hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - Inngår i 090.006.01.2 - bruk UMZ.201.01.02	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	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
015.001.08	Uttakssentral, endoskopi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

63



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	04.01.180
Romnavn	Desinfeksjon, spesial uren sone
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.180	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0243SLA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	L----.----.---	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Kliniske
		(Klassifikasjonssystemet): Navn spesiallaboratorier
		Romnavn Desinfeksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rengjøring/desinfisering av endoskop, instrumenter og pasientutstyr i gjennomgående dekontaminator.

Tømming av organisk materiale.

Oppbevaring av vaskemidler/desinfeksjonsvæsker i låsbart rustfritt skap.

Evt. oppbevaring av rengjøringsutstyr til vask av undersøkelsesbenker

HMS utstyr i rommet knyttet til datablad for produkter til maskiner og flekkdesinfeksjon.

Det må være tilstrekkelig bredde til at dør til dekontaminator kan åpnes og betjenes ergonomisk.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Desinfeksjon, spesial ren sone lager rene skop og utstyr.

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	fast arbeidsplass og mange maskiner
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Inntransport av utstyr



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 0

Lyd og bilde

Høytalende
samtaleanlegg mellom
rom
Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensed vann

Avløp

Avløp i gulv Sluk

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 6
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 15 endsokopivask, vaskedekontaminator,
rengjøringspistol ved alle stasjoner og til
skopvaskemaskiner
Oksygen 0
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input type="checkbox"/>	ARK
051.013	Endoskopvaskemaskin, 2-3 skop, gjennomgående 1 kammer	7	<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
054.051.06	Kabinett/vogndekontaminator, endoskopvogner	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.077	Overskap rustfritt d=300 b=800 h=760	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RKJ
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	5	<input type="checkbox"/>	IKT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSB.004	Skap, gjennomstikk hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.049	Transportvogn, endoskop	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.006.01	Vaskebord for vask av fleksible endoskop	5	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

45



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	04.01.181
Romnavn	Lager
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.181	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0238SFA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Kliniske
		(Klassifikasjonssystemet): Navn spesiallaboratorier
		Romnavn Lager
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR2

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer, utstyr og legemidler i rommet.

Legemidler: Skjernet arbeidsplass for håndtering av legemidler. Det må tilrettelegges slik at datamonitører og håndholdte enheter er skjernet for uvedkommende av personvern hensyn. Oppbevaring av legemidler som trenger kjøling. Oppbevaring av endoser. Oppbevaring av A- og B-preparater i låsbart skap.

Forbruksvarer: Godset skal primært oppbevares i skap med kassebakke-modulsystem.

Sterile forbruksvarer skal oppbevares forskriftsmessig i tette skap eller skuffer.

Utstyr: Det skal være hyllereoler for større utstyr. Det skal være lademulighet for også gulvstående utstyr i rommet. Mulighet for oppbevaring og lading av elektrisk utstyr og medisinsk-teknisk utstyr. Mulighet for oppkobling av utstyr til nettverk, testing av utstyr. Oppheng for O2 kolber på veggskinne.

Mulighet for bestilling og mottak av forbruksartikler samt mulighet for forbruksregistrering.

Rommet er planlagt for på senere tidspunkt å kunne bygges om til endoskopi undersøkelsesrom.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Håndvask og røpøst

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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



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 rensert vann

Sanitær

- Håndvask
- Øyedusj
- Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 25
- Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0
- Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

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
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.011.03	Avfallsbeholder, risikoavfall	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.35	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.011.01	Benkeplate lab laminat d=650 b=600 h=30	1	<input type="checkbox"/>	ARK
012.021.02	Diatermiapparat APC, argongass	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input type="checkbox"/>	ARK
014.013.02	Endoskopirack, gastro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.069.01	Høyskap, generelt låsbart d=600 b=600 h=2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FAC.011	Kjemikalieskap - Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.005.03	Kjøleskap, medisin, ca. 200 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjerm	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.010	Pakke, PC - Vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	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	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
012.026.02	Røykavsug, diatermi	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GSA.001	Skap kassebakke mobil hovedartikkel	13	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.404	Strekcodeleser - Flytte forekomster til riktig artikkel UJZ.407.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.08	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800 låsbart	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.003.06	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=657 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

42



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.184
Samtale

Romfnr	04.01.184
Romnavn	Samtale, forberedelse
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRF.130.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.184	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0234AKA	12,00
Bruksromnr	Prosjektert	14,62
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser		standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Samtale med pasienter og pårørende, her skal det også kunne gjøres forberedelse av pasient før undersøkelse. Pasientene er barn og ungdom som har med følge av voksen. Tilrettelegge rommet så det er et godt sted for barn og ungdom å få informasjon.

Mulighet for visning av informasjon til pasient, f.eks via en større ekstra skjerm til PC.
Arbeidsplass for ansatte som skal gi informasjon og forberede pasient og pårørende.
Evt. lagringsmulighet - hyller/skap

Håndsprit ved døren *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3 *
Brukstid, normalt	07 * til 21 * 5 d/u *
Personer, maksimalt	5
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/> * 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

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 3

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.005.12	Bord, møtebord, rundt Ø 1000 h=740	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
XSA.015	Pasientsignal - Tilstedemarkering-/avstillingpanel, på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.003.05	Personvekt, spebarn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GPZ.001.01	Stol, møte	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

21



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.187

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.187
Romnavn	Undersøkelse og behandling
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRF.175.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.187	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0238SGA	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

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter, skal benyttes som multifunksjonsrom i endoskopienheten med undersøkelser som f.eks. manometri, pustepøver, helicobakter osv.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

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

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

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale. *

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, Konfidensielle samtaler
spesifiser



Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Sengetransport

Glass i dør

Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/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
FBA.041.36	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.013	Blodtrykksapparat, elektronisk	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
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
FSH.002.02	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	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
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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

04.01.187

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
FSA.011	Underskap, generelt, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

49



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.190
Arbeidsstasjon

Romfnr	04.01.190
Romnavn	Arbeidsstasjon, ytre sone
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRF.036.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.190	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0241SJB	04 Poliklinikk, dagbehandling og endoskopi
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	2	forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Oppmøtere registrering og ikke taushetsbelagt deling av informasjon mellom ansatte og pasient, pårørende og besøkende ved skranke

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

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1 *
Brukstid, normalt	07 til 21 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 type="checkbox"/>
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.190
Arbeidsstasjon

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom
rom

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
DIZ.901.03	Dør innvendig enfløyet 11M	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GHA.001.08	Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.003	Pakke, PC, bærbar kontorløsning	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.303	<i>Dokkingstasjon, bærbar PC</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.04.01	<i>PC, standard Bærbar</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FDB.003.06	Skranke d=300 b=2600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FDB.003.04	Skranke ekspedisjon liten	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.403.04	Standard Etikettskriver 203 dpi	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.242

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.242
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom endoskopi
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRF.175.33

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.242	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0235AJA	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

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter, tilrettelegges for barn og ungdom. Omfattende prosedyrer og undersøkelse med bruk av endoskopi med mulighet for bruk av blandingen 50% oksygen og 50% lystgass på mobile gassflasker til barn.

Rommet tilrettelegges for bruk av mobil C-bue.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient.

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

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

Skjerming for innsyn både fra vindu og dørsone.

Undervisning av studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask ved dør til korridor.

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 21 5 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
- 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
- Ikke vindu
- Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav Dimme taklys og av/på lys over arbeidsplass

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 3
- Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser *



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Lystgass	0
CO2	1
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
013.127	Aggregat varmepledd	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	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
014.013.02	Endoskopirack, gastro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.013.11	Fleksible endoskop, standard pakke	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
011.037	Gjennomlysning, mobil C-bue komplett gastromedisin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.001.04	Høyskap, kassebakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	4	<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
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GPZ.006.01	Lenestol, ammestol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
015.005.01	Operasjonsbord, mobilt, universalt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.006.01	Oppheng, tak, monitor 50" +	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
XSA.014	Pasientsignal - Anropspanel i sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

04.01.242

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UKZ.029	Pasientsignal - Rompanel med skjerm, i dørkanal/på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	1	<input type="checkbox"/>	IKT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - Inngår i 090.006.01.2 - bruk UMZ.201.01.02	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<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
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
015.003.01	Undersøkelseslampe, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.01.2	Uttakssentral, anestesi, to armer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

52



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.243
Venteplass

Romfnr	04.01.243
Romnavn	Venteplass
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRF.189.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.243	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0233AKA	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 pasienter og pårørende, tilrettelegges for barn og ungdom.

Nærhet til observasjonsplasser for barn og ungdom og toaletter.

Tilrettelagt for også rullestoler.

Møbleres med hensyn på funksjonalitet og smittevern. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4
Brukstid, normalt	07 til 19 5 d/u *
Personer, maksimalt	6 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 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

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
GUA.003	Lekebord med 2 stoler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GUA.009	Lekekasse med magnetisk bakvegg d=350 b=1000 h=1600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GUA.005	Lekeoppbevaring, barn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
XSA.015	Pasientsignal - Tilstedemarkering-/avstillingpanel, på vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSA.094.01	Skapvegg lekerom skap pc-bord d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GOZ.010.05	Sofa modul 3-seter b=2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.06	Stol, robust, stablebar m/armlene	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.08	Stol, robust, stablebar, u/armlene	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

14



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.245

Isolat

Romfnr	04.01.245
Romnavn	Isolat, luftsmitte undersøkelse bronkoskopi
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.245	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0236AJA	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

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter. Omfattende prosedyrer og undersøkelse, bronkoskopiundersøkelser av barn, ungdom og voksne. Undersøkelse av pasient med behov for luftsmitteisolering. Rommet må tilrettelegges for anestesikrevende prosedyrer, behov for pasientovervåking og mulighet for bruk av blandingen 50% oksygen og 50% lystgass på mobile gassflasker til barn.

Samtale med pasient.

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

Skjerming for innsyn både fra vindu og dørsone.

Undervisning av studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask ved dør til sluse.

Diatermi samt krav til evt. særskilt trykkhierarki, jfr. type endoskopiundersøkelse, må avklares.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger Generelt for rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskrjmer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav Dimme taklys og av/på lys over arbeidsplass, Rent rom

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom sluse og undersøkelsesrom
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 inneklime

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 Undertrykk

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

CO2	1
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.021	Diatermiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.013.05	Endoskopirack, lunge	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.013.11	Fleksible endoskop, standard pakke	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
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	4	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
015.005.11	Operasjonsstol/bord, enkelt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.006.01	Oppheng, tak, monitor 50" +	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	2	<input type="checkbox"/>	IKT
016.003	Personvekt	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02	Prosedevogn, poliklinikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

04.01.245
Isolat

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - Inngår i 090.006.01.2 - bruk UMZ.201.01.02	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001	Stol hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	2	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.01.2	Uttakssentral, anestesi, to armer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

54



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.257
Observasjonsplass

Romfnr	04.01.257
Romnavn	Observasjonsplass, 6 plasser
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.257	Forprosjekt aktivitet B: Navn 06 Barn
Prosj. romnr:	J0234AJA	PG ansvar NRH -
Bruksromnr		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	6	Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	BR---2L----	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Kliniske
		(Klassifikasjonssystemet): Navn spesiallaboratorier
		Romnavn Observasjonsplass
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjon av pasienter (barn og ungdom) for diagnostikk og behandling både fra bildediagnostikk og endoskopi. Mulighet for å skjerme to av plassene fra de andre, mer stille sone i rommet.

6 observasjonsplasser i ett rom og plass for evt. foreldre/pårørende
Kan ha ulikt inventar med både senger, bærer, behandlingsstoler og hvilestoler.

Observasjonsplasser kan deles i soner avhengig av planlagt observasjonstid.

Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for bildediagnostikk og bruk av anestesi. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng/behandlingsstol ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	8
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	14
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.257
Observasjonsplass

Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 6 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 10
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 24
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 24
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 6 Evakuering av anestesigasser

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.39	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	6	<input type="checkbox"/>	HF
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
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	3	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	6	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.001.05	Kjøleskap, husholdning todelt med frysedel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
GPZ.006.09	Lenestol, hvilestol, justerbar pårørende	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.040	Multiparameterapparat, spot.check	2	<input type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjerm	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	2	<input type="checkbox"/>	IKT
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.010.01	Stol, klapp løs	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	6	<input type="checkbox"/>	HF
031.007	Sykehusseng	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

04.01.257

Observasjonsplass

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	10	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.042	Ventilasjonsbag, barn	2	<input type="checkbox"/>	HF
016.041	Ventilasjonsbag, voksen	1	<input type="checkbox"/>	HF

145



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.271
Observasjonsplass

Romfnr	04.01.271
Romnavn	Observasjonsplass, 3 plasser
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRF.113.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.271	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0239SHA	07 Intensiv, postoperativ og nyfødtintensiv
Bruksromnr		PG ansvar
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		standardromskatalog- prosjekteringsgruppe
Antall plasser	3	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. Pasientene kan oppholde seg i både stol og seng.

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/pasientstol, 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

Følge av pårørende. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	4 *
Brukstid, normalt	07 * til 21 * 5 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	*
Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>

Vinduer og Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.2021
Observasjonsplass

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 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 renset vann

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 8 *
Instrumentluft, 800 kPa 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 8 *
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 evakuering av medikamentforstøving



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	3	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
DIZ.031	Laminatdør tofløyet asymmetrisk 13,5x22 AA	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.040	Multiparameterapparat, spot.check	2	<input type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.02	Nattbord, enkelt m/vipp d=420 b=920	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GSA.001	Skap kassebakke mobil hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armene, stablebar	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	3	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.062	Tralle til PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.005.08	Undersøkelse- og behandlingsstol, hvile	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr l=1000	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.041	Ventilasjonsbag, voksen	1	<input type="checkbox"/>	HF



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

04.01.283
Desinfeksjon

Romfnr	04.01.283
Romnavn	Desinfeksjon, spesial ren sone
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.283	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	J0242SLA	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg J4
Romkonfigurasjon	L----.----.---	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Kliniske
		(Klassifikasjonssystemet): Navn spesiallaboratorier
		Romnavn Desinfeksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekt): Kode 200
		Status (Programmert): Kode dR1

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak av rengjort og desinfisert pasientutstyr, instrumenter og fleksible endoskop fra gjennomgående rengjøringsmaskiner.

Oppbevaring av rent utstyr i ulike typer skap.

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 Henger sammen med desinfeksjon, spesial uren sone

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft



Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, 800 kPa 0

Teknisk trykkluft 6 Må avklare behov når antall tørkeskap er avklart. 100 l/min per maskin

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 rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Spesielle rengjøringsmetoder



Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.014.04	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1500 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.014.05	Benkeplate LAB laminat d=800 b=1800 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.003	Dispenser, papir løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input type="checkbox"/>	ARK
DIZ.901.02	Dør innvendig enfløyet 10M	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.002	Overskap, kasse-bakke, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
052.024	Sterilisator, lavtemperatur	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.049	Transportvogn, endoskop	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.002.01	Tørkeskap, fleksible skop	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.002.02	Tørkeskap, fleksible skop, dobbelt	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

31