



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.090

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.090
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom bronkoskopi
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRF.175.33

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.090	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Pasientovervåking.

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.

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 17 * 5 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner *

Utforming/bygg

Vegger	Generelt for rommet
Gjennomstikk/luke til andre rom <input type="checkbox"/>	Spesielle lydkrav, spesifiser



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.090

Undersøkelse og behandling

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 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 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

CO2 1

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.006.04	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
014.013.05	Endoskopirack, lunge	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.001.04	Endoskopisk bronkial ultralyd, EBUS	1	<input 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, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
012.023	Kryoapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
014.016.03	Navigasjonsutstyr, gastro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.006.03	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
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - UTGÅR UMZ.201.01.01 skal brukes	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, 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
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.090

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.005.13	Undersøkelse- og behandlingsstol el hev/senk med vippefunksjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.07	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	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

48



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.091

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.091
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom pusteprøver, blodprøver
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	04.01.091	18,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	17,76	PG ansvar	04 Poliklinikk,
Bruksromnr			standardromskatalog-	dagbehandling og
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	endoskopi
Antall plasser	1		Bygg: Navn	Bygg D6
Romkonfigurasjon	BR---T-L----		Plan: Navn	Plan 01
			Delfunksjon	Poliklinikk
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Pusteprøver (test - ikke invasiv) av ulike typer og lengde (fra 20 min. - 4 timer).

Kapselendoskopi, varighet 30 min x 1 per dag.

Manometri undersøkelse og nedlegging av sonde for 24 timers pH måling.

Enkelte blodprøver.

Samtale med pasient

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

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 17 5 d/u
Personer, maksimalt	3
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler
-------------------------------	-------------------------



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.091

Undersøkelse og behandling

Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling 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 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
FBA.045.12	Arbeidsbenk, laminat d=620 b=1500 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<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
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
014.018	Kapsel endoskop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
013.111.01	Måler for pH/trykk i spiserøret, stasjonær	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.013.01	Overskap, generell d=350 b=600 h=700	1	<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
016.003.04	Personvekt, gulv	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armelene, 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
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.06	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=657 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.005	Undersøkelse- og behandlingsstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.092
Laboratorium

Romfnr	04.01.092
Romnavn	Laboratorium, Mikroskopi og farging
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.092	8,00 Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	8,07 PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romNei (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidet omfatter preparering av materiale fra bronkoskopi, farging og mikroskopering av prøver.
Det gjøres klart for svettetester og annen laboratorievirksomhet.

Arbeid av kortere varighet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 17 5 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre
funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.092
Laboratorium

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

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 1

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FAC.002.02	Avtrekkskap, standard, med vann og kum, 900mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBD.011.06	Benkeplate lab laminat d=650 b=2100 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.03	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FAC.014.03	Kjemikalieskap, brannsikert under benk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
025.001	Mikroskop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
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
022.001.01	Sentrifuge, bordmodell	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.403.04	Skriver, etikett	1	<input type="checkbox"/>	IKT

19



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.095

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.095
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom endoskopi
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRMAL.175.41

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.095	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): 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.

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.

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.

Mulighet for pasient i anestesi.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5
Brukstid, normalt	07 til 17 * 7 d/u *
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	WC
-------------------------------------	----

Utforming/bygg

Vegger Generelt for rommet



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.095

Undersøkelse og behandling

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.

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 5
Spesielle krav til trykk Undertrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 6
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 4
Lystgass 0
CO2 1

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

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

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GBA.006.04	Arbeidsbord hevet/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
012.021.02	Diatermiapparat APC, argongass	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.013	Endoskopirack	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, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	4	<input checked="" 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
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
015.006.03	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	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - UTGÅR UMZ.201.01.01 skal brukes	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
014.015	Skopguide	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.095

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	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
031.059	Tralle, 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
015.001.01.2	Uttakssentral, anestesi, to armer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.02	Varmeskap, gulvmodell, 60liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

55



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.102

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.102
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom ERCP
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.102	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	56,00
Bruksromnr		55,56
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser	1	standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	forprosjektfase ARH: Navn
		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.

Samtale med pasient, journalopptak.

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

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.

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

Mulighet for pasient i anestesi.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5
Brukstid, normalt	07 til 17 7 d/u
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger		Generelt for rommet	
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>	Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler.



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.102

Undersøkelse og behandling

Skjerming mot innsyn

Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Sengetransport

Glass i dør 2mm Blyglass

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 toveis høytalersystem til manøverrom

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 35 70 Se utstyrslista.

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 5

Spesielle krav til trykk Undertrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 6

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 4

Lystgass 0

CO2 1

Argon 0

Nitrogen 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser



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
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
FBA.058.04	Arbeidsbenk på bein eller knekter, d=600 b=1800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.021.02	Diatermiapparat APC, argongass	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.004	Duodenoskop	1	<input type="checkbox"/>	RUT
014.013.02	Endoskopirack, gastro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.025	Endoskopisk ultralyd, EUS	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.022	Enteroskopienhet, ballong	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
FBA.080	Gulvstativ AV-skjerm, m/hjul, < 65 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSH.001.03	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029	Infusjonspumpe	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
014.011.02	Laryngoskop, video	1	<input type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
011.041.02	Opphengsskinner i tak til røntgenutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
015.006.03	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
031.027.02	Prosedyre vogn, poliklinikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - UTGÅR UMZ.201.01.01 skal brukes	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
014.015	Skopguide	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	2	<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
KSA.001.03	Takskinne, vinkel d=1230 b=1700 h=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.059	Tralle, 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
042.001.02	Varmeskap, gulvmodell, 60liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.041	Ventilasjonsbag, voksen	1	<input type="checkbox"/>	HF

75



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	04.01.104
Romnavn	Desinfeksjon
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Fra SRF.028.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	04.01.104	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

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

Evt. oppbevaring av rengjøringsutstyr til sengevask.

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner To-delt løsning der desinfeksjon og rent lager ligger vegg i vegg med gjennomgående dekontaminator

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/>	Dekontaminatorer til rent lager
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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.104
Desinfeksjon

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk Undertrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.008.01	Arbeidsbenk på ben med kum og skap d=650 b=1600 h=900 rustfri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
054.052.04	Dekontaminator, spyl, gjennomgående, med lås skap for desinfeksjonsvæske	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
054.054	Dekontaminator, vask, gjennomgående	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.050	Docking til kirurgisk sug	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.001.03	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.11	Håndvaskmiljø 1G	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.007	Moppestativ, veggfast	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FSA.013.02	Overskap, rustfritt d=350 b=600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

19



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.01.213

Lager

Romfnr	04.01.213
Romnavn	Lager, skop
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.213	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	-----,-----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Poliklinikk
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av rene skop.

Mulighet for elektronisk bestilling/rekvirering og registrering av skop i rommet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.213
Lager

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 1

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 1

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.213

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	<i>Veggoppheng PC</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.404	Strekkodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.049	Transportvogn, endoskop	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm (BXDXH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.002.01	Tørkeskap, fleksible skop	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

17



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.01.215

Lager

Romfnr	04.01.215
Romnavn	Lager, rent
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Fra SRF.087.49

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	04.01.215	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Det oppbevares rene og sterile forbruksvarer primært i kasse-/bakkeskap. En hyllereol til stort utstyr.

Mulighet for oppbevaring, lading og oppkopling av elektrisk småutstyr til nettverk.

Bestilling og mottak av forbruksartikler.

Det oppbevares rent utstyr som er vasket i gjennomgående dekontaminatorer.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

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

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Gjennomgående dekontaminatorer til desinfeksjonsrom
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 checked="" type="checkbox"/>

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.01.215

Lager

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.215
Lager

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.16	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.002.03	Hylle, laminat, tre i høyden, d=400 b=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.03	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	<i>Veggoppheng PC</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	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

22



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.280

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.280
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom endoskopi
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRMAL.175.39

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.280	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): 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.

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.

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 17 * 5 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner WC

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.280

Undersøkelse og behandling

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 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 Undertrykk

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

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.006.04	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	Endoskopirack	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, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	3	<input checked="" 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
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
015.006.03	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
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - UTGÅR UMZ.201.01.01 skal brukes	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
014.015	Skopguide	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejetor	1	<input type="checkbox"/>	HF
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.280

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.02	Varmeskap, gulvmodell, 60liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
		45		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	04.01.281
Romnavn	Isolat, luftsmitte undersøkelse bronkoskopi
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRF.175.33

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.281	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Pasientovervåking.

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

Av- og påkledning pasient på toalett.

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask ved dør til korridor.

Bronkoskopirom med luftsmitte funksjonalitet.

Spesielle forskriftskrav.

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

Mulighet for pasient i anestesi. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 17 * 7 d/u *
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner HC, WC og sluse. *



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.01.281

Isolat

Utforming/bygg

Vegger

- Gjennomstikk/luke til andre rom
- Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

- Spesielle lydkrav, spesifiser
- Glassfelt i vegg til andre rom
- Konfidensielle samtaler *

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 * Undertrykk *

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 6 *
- 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
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	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
014.001.04	Endoskopisk bronkial ultralyd, EBUS	1	<input 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, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	3	<input checked="" 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
UMZ.201.01.01	Monitor 40" - utgår	1	<input type="checkbox"/>	IKT
015.006.03	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	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.027.02	Prosedevogn, poliklinikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - UTGÅR UMZ.201.01.01 skal brukes	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.281
Isolat

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
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
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.005.13	Undersøkelse- og behandlingsstol el hev/senk med vippefunksjon	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	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

51



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	04.01.284
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom cystoskopi
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRMAL.175.40

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.284	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

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.

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 17 * 5 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	WC
-------------------------------------	----

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"/>



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning Sengetransport
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu

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 rensed vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

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 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
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	2	<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
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.021.06	Diatermiapparat, mobil med røykavsug	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, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
015.006.03	Oppheng, tak, monitor 50"+	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
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
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - UTGÅR UMZ.201.01.01 skal brukes	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.014.03	Sug, kirurgisk, for store volum - 20l, inkl. røykavsug	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.001.03	Takskinne, vinkel d=1230 b=1700 h=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.005.16	Undersøkelse- og behandlingsstol, Kombigyn, gynstol og undersøkelsesbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.284

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.07	Uttakssentral, endoskopi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.004.01	Veggoppheng klappstol	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

52



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.288

Undersøkelse og behandling

Romfnr	04.01.288
Romnavn	Undersøkelse og behandling, spesialrom cysto-/hysteroskopi
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Avledet fra SRMAL.175.40

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	04.01.288	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.T-L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): 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.

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

Av- og påkledning pasient på toalett.

Skjerming for innsyn fra både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, 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 17 * 5 d/u
Personer, maksimalt	5 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner WC

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, konfidensielle samtaler *
spesifiser



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.288

Undersøkelse og behandling

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 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 inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 4 *

Spesielle krav til trykk * Undertrykk *

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

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0 * 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	Arbeidsbord, hovedartikkel	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
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
014.013	Endoskopirack	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, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	3	<input checked="" 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
015.006.03	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
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	Veggoppheng PC	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027.02	Prosedyrevogn, poliklinikk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - UTGÅR UMZ.201.01.01 skal brukes	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.010	Stol, klapp løs hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
016.014.03	Sug, kirurgisk, for store volum - 20l, inkl. røykavsug	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.288

Undersøkelse og behandling

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015.08	Ultralyd, føde, gyn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.005.14.01	Undersøkelse- og behandlingsstol, gynekologi, elektrisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.003.02	Undersøkelseslampe, takmontert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001	Uttakssentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

49



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.01.334

Lager

Romfnr	04.01.334
Romnavn	Lager, skop
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.334	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Oppbevaring av rene skop.

Mulighet for elektronisk bestilling/rekvirering og registrering av skop i rommet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 1

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 1

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.334

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	<i>Veggoppheng PC</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.404	Strekcodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
031.049	Transportvogn, endoskop	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm (BXDXH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.002.01	Tørkeskap, fleksible skop	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

17



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.01.346

Lager

Romfnr	04.01.346
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	04.01.346	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr.

Oppheng for O2 kolber på veggskinne.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.01.346

Lager

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.346
Lager

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
013.068.03	Ablasjonsapparat, RFA endoskopisk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.032	EKG-apparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.027	Endoflip Impedanse planimetri system	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.013.02	Endoskopirack, gastro	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.026	Fotodynamisk diagnoseenhet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.005.02.1	Gjennomlysning, mobil, C-bue	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029	Infusjonspumpe	7	<input type="checkbox"/>	RUT
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

16



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

04.01.348

Lager

Romfnr	04.01.348
Romnavn	Lager, væske
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	04.01.348	6,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	3,06	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D1
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 01
			Delfunksjon	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

For oppbevaring av væsker i mindre poser.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	0
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.348
Lager

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.348

Lager

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSH.001.03	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, glassdør	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	<i>Veggoppheng PC</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT

10



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.01.353
Laboratorium

Romfnr	04.01.353
Romnavn	Laboratorium, massespektrometri
Plassering	04.01.02: Poliklinikk og dagbehandling / Poliklinikk / Endoskopi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.01.353	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Analysering av pusteprøver ved hjelp av GC-MS, gasskromatografi (som «samler» CO₂) og massespektrometer som kan skille mellom 13CO₂ og 12CO₂. Massespekter får gass fra to gasskolber, en med CO₂ og en med Helium.

Ikke fast arbeidsplass.

Analyse av ureapusteprøver for Helicobacter pylori.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 16 5 d/u
Personer, maksimalt	1
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Rom for pusteprøver må være i kort gangavstand til Laboratorium, massespektrometri.

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	GC-MS maskinen bråker noe og bør om mulig ikke stå i et rom der noen har fast arbeid.
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 Aker

04.01.353
Laboratorium

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 0

Luftfuktighet 20 70 Optimalt nivå 40 - 60%

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 1

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 1 flaske lokalt i rom

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 1 helium - flaske lokalt i rom

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
021.057	Analysator, kromatograf, gass (pusteprøve)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
021.056	Analysator MS, Helikobakter pusteprøve	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.011.09	Benkeplate lab laminat d=650 b=3000 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFB.012.01	Fryseskap, laboratorium, ca 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm (BXDXH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.06	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=657 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FAC.019	Ventilert brannsikkert skap for gassflasker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
		9		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.128
Observasjonsplass

Romfnr	04.02.128
Romnavn	Observasjonsplass, 7 plasser
Plassering	04.02.03: Poliklinikk og dagbehandling / Dagbehandling / Hvileplasser
RFP status	Avledet fra SRF.025.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.02.128	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-R---.-----.---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Dagplasser med hvilemulighet for pasient før, under og etter undersøkelse og/eller behandling.

Kan ha ulikt nivå av observasjon og tilstedeværelse av helsepersonell. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	9 *
Brukstid, normalt	07 til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	9 *
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 checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.128
Observasjonsplass

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

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 9 *

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 14 *

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 14 *

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.128
Observasjonsplass

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	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.004.01	Båre, transport og hvile	7	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.028.02	Defibrillator, AED halvautomatisk	1	<input type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	7	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	7	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	10	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	7	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
GBA.007.01	Nattbord med plate b=430 b=560 h=920	7	<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
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	7	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027.02	Prosedyrevoign, poliklinikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	7	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	7	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	7	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061	Verdiskap, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

108



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	04.02.137
Romnavn	Observasjonsplass, 12 plasser
Plassering	04.02.03: Poliklinikk og dagbehandling / Dagbehandling / Hvileplasser
RFP status	Avledet fra SRF.025.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	04.02.137	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	-R---.-----.---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Dagplass med hvilemulighet for pasient før, under og etter undersøkelse og/eller behandling.

Kan ha ulikt nivå av observasjon og tilstedeværelse av helsepersonell. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	8 *
Brukstid, normalt	07 til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	14 *
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/> *

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Personer maks. er inkl. to personaler. *

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

04.02.137
Observasjonsplass

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

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 12 *

rommet over 2 timer

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 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.004.01	Båre, transport og hvile	7	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	12	<input type="checkbox"/>	HF
016.005	Høydemåler, digitalt	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.002.01	Infusjonsoppheng, for takskinne	7	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	4	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	12	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.006.10	Lenestol, sengerom fotskammel med bord	5	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	7	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
012.040	Multiparameterapparat, spot.check	3	<input type="checkbox"/>	RUT
GBA.007.01	Nattbord med plate b=430 b=560 h=920	7	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	7	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.003.04	Personvekt, gulv	1	<input type="checkbox"/>	HF
031.027.02	Prosedyrevoign, poliklinikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	11	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	12	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	12	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	12	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.02	Takskinne for infusjonsoppheng	7	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	12	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061	Verdiskap, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

167