



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.04.006

Pause

Romfnr	13.04.006
Romnavn	Pause, stort
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Avledet fra SRF.116.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.04.006	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Personalrom, pause- og oppholdsrom. Kan benyttes til undervisning/opplæring av mindre grupper.

Innredet for spis, opphold og oppbevaring/tilberedning av medbrakt mat.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	18 *
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	22 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.04.006

Pause

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 * 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 20

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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.006
Pause

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
UMZ.014	AV-skjerm, berøringfølsom, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.23	Bord, pauserom d=800 b=1200 h=740	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
NYZ.022.20	Håndvaskmiljø 5B	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	15	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GOZ.008.07	Sofa, 3-seter, høy	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GOZ.009.03	Sofa, hjørne d=1300 b=2600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.11	Stol, pauserom	18	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.01	Verdiskap, 5-delt d=400 b=400 h=1800	0	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

51

RIKT

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UDA.017	1xRJ45 datauttak, innfelt vegg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

1

IKT

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

1



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.008
Rengjøring

Romfnr	13.04.008
Romnavn	Rengjøring
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.04.008	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	000---,-----,---	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Sterilsentral
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for rengjøring og sortering av instrumenter o.a

Mottak av vogner fra Aker

Automatisk bufferlager for urene instrumenter.

Plassering av vogner og vaskestativer. Innmatning til dekontaminatorer.

Område for lading av utstyr/ verktøy

Vakebord som kan høyde justeres og tilpasses den enkelte operatør. Viktig med gode lysforhold og manuell justering per plass.

Plassering av kabinettvaskemaskiner og tilhørende vaskestativ.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.008
Rengjøring

Spesielle krav til døråpning Inntransport av utstyr
Glass i dør Sluser
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann Se utstyrliste - ionebyttet vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 5
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 8
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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.003.09	Arbeidsbenk på ben med kum, hev/senk d=650 b=2300 h=900 rustfri	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
051.015	Forbehandlingsenhet, forvask med ultralyd (sterilsentral)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
055.011	Inn- og utlasteranlegg for dekontaminatorer, ekskl retur	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
054.058	Innsats for generelle instrumenter	34	<input type="checkbox"/>	RUT
054.051.04	Kabinett/vognvaskemaskin til sterilsentral	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAC.014.02	Kjemikalieskap, brannsikkert, 1200mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
054.055.07	Ladevogn dekontaminator, hev senk	23	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
059.007	Lupelampe	8	<input type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
UMZ.201.01	Monitor frittstående	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.008	Pakke, PC, AIO, med batteri, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.03.01	PC, medisinsk godkjent alt-i-ett - erstattet med ODZ.100.02.01/02	8	<input type="checkbox"/>	IKT
059.004	Rengjøringspistol for luft eller vanntilkobling	8	<input type="checkbox"/>	RUT
054.055.06	Stativ for hule instrumenter, vaskedekontaminator sterilsentral	3	<input type="checkbox"/>	RUT
054.056.02	Stativ til containere- og kasse bakker med lokk i kabinettvaskemaskin	12	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UJZ.404	Strekkodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001.04	Trillebord, 120 x 60 cm rustfritt, hydraulisk hev senk	16	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
051.001.01	Ultralydvaskemaskin, 1 dør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

157



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.04.011

Sluse

Romfnr	13.04.011
Romnavn	Sluse, intern
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.04.011	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	000---,-----,---	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Sterilsentral
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Internsluse mellom pakke og vaskerom. Personell skal kle seg om for å kunne gå mellom uren og ren side

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	
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 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 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

13.04.011

Sluse

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 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.011
Sluse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.02	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, tett dør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

8



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.012
Pakkerom

Romfnr	13.04.012
Romnavn	Pakkerom
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.04.012	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	000---,-----,---	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Sterilsentral
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for pakking, kontroll og registrering av kirurgiske instrumenter før autoklaving.

Utlasting og avkjøling fra dekontaminatorer.

Oppstilling av stativer for tomme containere. Robotanlegg for pakking av autoklavestativer.

Pakkebord som kan høyde justeres og tilpasses den enkelte operatør. Viktig med gode lysforhold og manuell justering per plass.

Plass for lading av vogner.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	7
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	18
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Inntransport av utstyr
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	inn til sluser og blåserom
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.012
Pakkerom

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 24

Luftfuktighet 0 70

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 10

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 1 Se utstyrsliste

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
059.008	Arbeidsstasjon for sterilpakking	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.043.01	Arbeidsstol, arbeid/operatør, fotstyrt regulering, medium høyde	10	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
052.018.01	Autoklave, plasma lavtemperatur gjennomgående	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
059.009	Blåseskap, sterilsentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UJZ.403.02	Bordskriver	10	<input type="checkbox"/>	IKT
055.011	Inn- og utlasteranlegg for dekontaminatorer, eksl retur	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
054.058	Innsats for generelle instrumenter	27	<input type="checkbox"/>	RUT
059.002.01	Kontroll og pakkebord, med skuff og hylle el hev/senk	10	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
054.055.07	Ladevogn dekontaminator, hev senk	22	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
059.007	Lupelampe	10	<input type="checkbox"/>	RUT
059.007	Lupelampe	2	<input type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.013	Pakke, PC, mobiltralle, uten batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.052	Tralle, PC (enkel)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	10	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	10	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	20	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	10	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	10	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	2	<input type="checkbox"/>	IKT
F AE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GHB.001.03	Reol flyttbar, sterillager for container	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
055.004	Robotanlegg for lasting av containere før autoklaving, sterilsentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.004.02	Skap, medisin, kasse-bakke d=675 b=315 h=2155	25	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.403.04	Skriver, etikett	10	<input type="checkbox"/>	IKT
052.021	Stativ, rull papir/plast	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UJZ.404	Strekcodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
059.001	Sveiseapparat for sterilpakking	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.04	Trillebord, 120 x 60 cm rustfritt, hydraulisk hev senk	14	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.012
Pakkerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
042.002.05	Tørkeskap, kirurgiske instrumenter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
052.031	Vogn til oppbevaring av autoklavekurver	2	<input type="checkbox"/>	RUT
		242		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.024
Sluse

Romfnr	13.04.024
Romnavn	Sluse
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.04.024	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

Sluse for ansatte inn til rengjøring sonen.

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 checked="" 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

13.04.2024

Sluse

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 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 risikoavfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.2024
Sluse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001.02	Servant Hovedartikkel, størrelse, form, materiale med blandebatteri, type og vannlås - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

14



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.04.028

Kontor

Romfnr	13.04.028
Romnavn	Kontor, 1 person
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Fra SRF.077.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.04.028	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	..	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass 1 person, alle typer kontorarbeid. Samtale med 1 til 2 besøkende

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

Dagslys	<input checked="" 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

13.04.028
Kontor

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 1

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.028

Kontor

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GBA.005.13	Bord, samtale, rundt Ø600 h=730	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

15



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.04.029

Kontor

Romfnr	13.04.029
Romnavn	Kontor, 2 person
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Fra SRF.077.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.04.029	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	..	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Arbeidsplass 2 personer, alle typer kontorarbeid.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt	3
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.04.2029

Kontor

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 2

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.029

Kontor

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
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
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

31



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.04.030

Utpakking

Romfnr	13.04.030
Romnavn	Utpakking , uren
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.04.030	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	000---,-----,---	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon Sterilsentral
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Utpakking av sterilt engangsutstyr og returvarer, uren side. Varene tømmes fra AGV vogner for transport til ren side via rullebane.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

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

13.04.030
Utpakking

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 Overtrykk

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

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.030
Utpakking

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.011	Avfallsbeholder	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBD.014.09	Benkeplate lab laminat d=800 b=3000 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.008.01	Hylle vegghengt to i høyden, laminat d=400 b=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	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
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.404	Strekcodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSJ.011.06	Underskap oppheng en dør d=595 b=600 H=600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.001.04	Understell LAB type C stabil EI-justerbar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
055.015	Utpakningsanlegg for engangsartikler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.040	Vakuumløfter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

23



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.04.035

Varemottak

Romfnr	13.04.035
Romnavn	Varemottak, låneutstyr
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.04.035	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	000---,-----,---	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Innregistrering, telling og klargjøring for vask av låneutstyr. Dette utstyret er stort i volum og omfang, og fraktes fra VDS til AGV-oppstillingsplass utenfor sterilsentralen.

Det vil i rommet i tillegg merkes utstyr.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	07 til 23 7 d/u
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	Non-touch

Vinduer

Dagslys	<input 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

13.04.035
Varemottak

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for

hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 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

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.035
Varemottak

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBD.011.04	Benkeplate lab laminat d=650 b=1500 h=30	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHB.001.01	Hyllereol, rustfri d=400 b=800 h=2100	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
061.001.04	Trillebord, 120 x 60 cm rustfritt, hydraulisk hev senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

23



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.036
Sluse

Romfnr	13.04.036
Romnavn	Sluse, intern
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.04.036	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 U2
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forrom til ren side endoskopvask - utlevering av rene skop.

Oppbevaring av engangshatt på hylle over knagger og oppstilling av vogner.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	0
Brukstid, normalt	00 til 23 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 checked="" 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

13.04.036

Sluse

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 Overtrykk

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

13.04.036
Sluse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHA.003.02	Hylle, enkel, d=400 b=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV

8



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.037
Desinfeksjon

Romfnr	13.04.037
Romnavn	Desinfeksjon, endoskop uren
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.04.037	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 U2
		Delfunksjon Poliklinikk
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Uren side av endoskopvasken.

Vask av endoskop i vaskekummer før vask i gjennomgående maskiner.

Egen linje for vask av vogner.

Det må tilrettelegges for PC plass for registrering og sporing av skop.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Desinfeksjon, endoskop ren side

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>	Blending	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------	----------	--------------------------



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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 renset vann Ionebyttetvann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv Vurderes

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 6

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk Undertrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 1

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 17 endsokopivask, rengjøringspistol ved alle stasjoner og til skopvaskemaskiner

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
051.008	Adaptore til skop i endoskopvaskemaskin	12	<input type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GXZ.003	Dispenser, papir løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
051.013	Endoskopvaskemaskin, 2-3 skop, gjennomgående 1 kammer	10	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022.04	Håndvaskmiljø 1B	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.021.01	Avfall stativ vegghengt håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FB.006.01	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=800 h=2100	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.019.01	Dispenser papir håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.018.01	Dispenser, sprit håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.020.01	Dispenser såpe håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
FTZ.001.08	Speil d=2 b=400 h=1000 håndvaskmiljø	2	<input type="checkbox"/>	ARK
054.051.06	Kabinett/vogndekontaminator, endoskopvogner	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
ODZ.100.03	PC, medisinsk godkjent - erstattet med ODZ.100.02.01/02	6	<input type="checkbox"/>	IKT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.049	Transportvogn, endoskop	10	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBC.006.01	Vaskebord for vask av fleksible endoskop	6	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

78



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.038
Desinfeksjon

Romfnr	13.04.038
Romnavn	Desinfeksjon, endoskop ren
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.04.038	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 U2
		Delfunksjon Poliklinikk
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Ren side av endoskopvask. Endoskop oppbevares i tørkeskap etter endt vask. Det skal tilrettelegges for PC plass hvor en kan spore og registrere skop.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	5
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Desinfeksjon, endoskop uren

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

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 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 70

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 4

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 12

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 12

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

13.04.038
Desinfeksjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.17	Arbeidsbord hev/senk d=600 b=1600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
GXZ.003	Dispenser, papir løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GXZ.004	Dispenser, såpe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FAC.013.03	Gjennomstikkskap, rustfritt, ventilert tilluft d=700 b=600 h=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermmer	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
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
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
052.024	Sterilisator, lavtemperatur	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UJZ.404	Strekcodeleser	2	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.002.01	Tørkeskap, fleksible skop	12	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		45		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.039
Pakkerom

Romfnr	13.04.039
Romnavn	Pakkerom
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.04.039	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	000---,-----,---	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rom for pakking, kontroll og registrering av instrumenter for utsending

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
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 checked="" 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

13.04.039
Pakkerom

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 70

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk Overtrykk

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

13.04.039

Pakkerom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UJZ.403.02	Bordskriver	2	<input type="checkbox"/>	IKT
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	13	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
059.002	Kontroll og pakkebord, med skuff el hev/senk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
059.007	Lupelampe	2	<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
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
UJZ.403.04	Skriver, etikett	2	<input type="checkbox"/>	IKT
061.001.04	Trillebord, 120 x 60 cm rustfritt, hydraulisk hev senk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

35



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.043
Pakkerom

Romfnr	13.04.043
Romnavn	Pakkerom, sterilevarer
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.04.043	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sone for automatisk pakking av prosedyre- og transportvogner
Oppstilling av rene prosedyrevogner som skal pakkes og distribueres ut.

Arbeidsoner for registrering og uthenting av varer fra høylager
Arbeidsoner for ompakking av enkeltpakkede instrumenter fra autoklavekurver til transportkasser
Arbeidsoner for tømning av kabinettvaskestativer med transportkasser og transportplater
Automatisk robottdømming av autoklavestativer.

Transportannlegg til/fra høylager

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	5
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.043
Pakkerom

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 70

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 1 robot og transportanlegg

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UJZ.403.02	Bordskriver	3	<input type="checkbox"/>	IKT
FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
059.002	Kontroll og pakkebord, med skuff el hev/senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	5	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	4	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.03.01	PC, medisinsk godkjent alt-i-ett - erstattet med ODZ.100.02.01/02	2	<input type="checkbox"/>	IKT
055.005	Robotanlegg for pakking av transportvogner, sterilsentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
055.007	Robotanlegg for tømning av autoklavestativer, sterilsentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UJZ.403.04	Skriver, etikett	3	<input type="checkbox"/>	IKT
055.013	Transportanlegg for ompakking og lagring, sterilsentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
055.014	Transportanlegg for rene tomme transportvogner	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

56



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.052
Sluse

Romfnr	13.04.052
Romnavn	Sluse, personal
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	13.04.052	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan U2
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjekttert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Sluse for personal.

Mulighet for å ta av og på vernetøy og håndvask

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

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 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

13.04.052
Sluse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.003.01	Hylle, enkel, d=400 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF

12



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.04.053

Opphold

Romfnr	13.04.053
Romnavn	Opphold, personal
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Avledet fra SRF.116.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	13.04.053	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	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 (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Personalrom, pause- og oppholdsrom. Kan benyttes til undervisning/opplæring av mindre grupper.

Innredet for spis, opphold og oppbevaring/tilberedning av medbrakt mat.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	10
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	14
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

13.04.053

Opphold

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 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 10

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle

rengjøringsmidler

Spesielle

rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.005.03	Bord, sofabord rundt d=600 h=520	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GBA.005.02	Bord, spisebord d=700 b=1200 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.006	Lenestol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FSI.015.02	Tekjøkken, 4 x 600-moduler, høyt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.002.01	Bakplate tekjøkken, b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.002.02	Benkeplate med kum, d=620 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.007.01	Høyskap kjøkken for innbygging, høyt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.020.01	Kjøleskap innfelt i høyskap h=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMA.002.02	Mikrobølgeovn innbygging d=510 b=306 h=360	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GMZ.100	Oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.004.01	Overskap, kjøkken, d=350 b=600 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.005.01	Overskap kjøkken for innbygging, mikrobølgeovn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.002.02	Skuffeseksjon, kjøkken, tre skuffer, d=600 b=600 h=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.01	Underskap kjøkken b=600 for innbygging, oppvaskmaskin	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.003.04	Underskap kjøkken for innbygging, b=600, vaskeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSA.061.01	Verdiskap, 5-delt d=400 b=400 h=1800	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

27



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.056

Arbeidsrom, tverrfaglig/team 4 plasser

Romfnr	13.04.056
Romnavn	Arbeidsrom, tverrfaglig/team 4 plasser
Plassering	13.04: Ikke-medisinsk service / Sterilsentral
RFP status	Fra SRMAL.006.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser	
Romfunksjonsnr	13.04.056	0,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	23,65	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	..		Plan: Navn Plan U2
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektet): Kode
			Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Møte-/arbeidsplass for flere faggrupper.

Dimensjonert for 4 arbeidsplasser.

Kortvarig arbeidsplass for ulike faggrupper.

Dokumentasjon, møter med få deltakere.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	6
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

13.04.056

Arbeidsrom, tverrfaglig/team 4 plasser

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

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 4

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

13.04.056

Arbeidsrom, tverrfaglig/team 4 plasser

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GHA.001.01	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar, d=800 b=400 h=750	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GHA.001.08	Hylleseksjon med skyvedører d=400 b=1200 h=900	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100	PC Hovedartikkel - Flytt forekomster til riktig artikkel/funksjon	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	8	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GGB.011.02	Skjermvegg, arbeidsbord m/oppslag b=1400	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

36