



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

08.01.018

Operasjon

Romfnr	08.01.018
Romnavn	Operasjon, ortopedi
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRMAL.106.07

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.018	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon	E----,-----,HP	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Operativ virksomhet.

Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.

Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser .

Vurdering av digitale røntgen/MR/CT-bilder.

Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.

Undervisning/opplæring av studenter, personell.

Audiovisuelt utstyr. Mulighet for video-overføring av inngrep internt og eksternt.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	9
Brukstid, normalt	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
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 checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Konfidensielle samtaler
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

08.01.018

Operasjon

- Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner Automatisk for hånd og fot

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav ergonomisk lys

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom ut i korridor og driftere
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensed vann

Sanitær

- Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 26
Luftfuktighet * 20 * 80 * Planartikkel *

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 9
Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 14
Instrumentluft, (800 kPa) 2
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 12
Lystgass 0
CO2 3
Argon 1
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 2 Ejektor i sykeromskanal og uttakssentral for anestesi

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
013.127	Aggregat varmepledd	2	<input type="checkbox"/>	HF
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.002.03	Assistansebord, elektrisk hev/senk	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.05	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.041.21	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
073.010.02	Bildestyring, betjenings skjerm 22"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.04	Bildestyring, decoder for visningsskjerm, 2D	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.07	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, 12G-SD	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.06	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, HDMI/DVI	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.08	Bildestyring, høyttaler, aktiv	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.03	Bildestyring, mikrofon, trådløs, takmontert, komplett med forsterker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.05	Bildestyring, On-Air indikering, tekst på skjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.01	Bildestyring, PTZ-kamera, inkludert fiberkonverter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.09	Bildestyring, tilkoblingspunkt og encoder, for lampekamera	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.001	Blodsparingsapparat	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.044	Blodtomhetsapparat	1	<input type="checkbox"/>	RUT
037.004.01	Blyskjerm, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.038.01	Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.021	Diatermiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSF.009	Grensesnittskap IKT, IP44/IP55	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FSB.001.03	Høyskap, gjennomstikk, ka/ba d=670 b=457 h=2100, glassdør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.042	Hånd- og armbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.06.2	Instrumentbord, hev/senk - elektrisk, stort	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
014.016	Navigasjonsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.005.01	Operasjonsbord, mobilt, universalt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.005.04	Operasjonsbord, topp karbon	1	<input type="checkbox"/>	RUT
015.002.03.01	Operasjonslampe, med kamera og monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
013.124.01	Operasjonsmikroskop, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.002.01	Opphengssystem leiringsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.012	Opptrinn	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
016.047	Overtrykksmansjett - boks, 1 liter	4	<input type="checkbox"/>	HF
ODZ.009	Pakke, PC, AIO, uten batteri, medisinsk godkjent	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.02	Datamus, trådløs, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.02	Tastatur, trådløs, medical grade	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medical grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.005	Pakke, PC, radiograf 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.022.01	Digital diktering, mikronfon med talegjenkjenning	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.03.01	PC Monitor, granskning, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.05.01	PC, PACS gransknings, standard	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027	Prosedyrevogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAE.001.01	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
015.007.05	Samlepakke, leiringsutstyr til operasjonsbord	1	<input type="checkbox"/>	RUT
015.007.02	Samlepakke, tilbehør til operasjonsbord	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
090.039	Skjerm, operasjon, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
090.039	Skjerm, operasjon, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
037.003	Stativ for blyfrakker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UJZ.404	Strekkodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
016.014.01	Sug, ejetor	2	<input type="checkbox"/>	HF
016.014.03	Sug, kirurgisk, for store volum - 20l, inkl. røykavsug	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.01.018
Operasjon

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

116



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.01.021
Operasjon

Romfnr	08.01.021
Romnavn	Operasjon
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Fra SRF.106.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.021	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		08 Operasjon
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	E----,-----HP	Plan: Navn
		Delfunksjon
		Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Operativ virksomhet.

Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.

Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser .

Vurdering av digitale røntgen/MR/CT-bilder.

Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.

Undervisning/opplæring av studenter, personell.

Audiovisuelt utstyr. Mulighet for video-overføring av inngrep internt og eksternt.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	9
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	12
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Overvåking etter operasjon, intensiv, føde.

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" 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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

- Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner Automatisk for hånd og fot

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav ergonomisk lys

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom ut i korridor og driftere
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 18 Maks 26
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

- Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 9
Spesielle krav til trykk Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 14
Instrumentluft, (800 kPa) 2
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 12
Lystgass 0 Gjelder kun NRH
CO2 3
Argon 1
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 2 Ejektor i sykeromskanal og uttakssentral for anestesi

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
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
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.002.03	Assistansebord, elektrisk hev/senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.05	Benkeplate, høytrykkslaminat d=620 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.041.21	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
073.010.02	Bildestyring, betjeningsskjerm 22"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.04	Bildestyring, decoder for visningsskjerm, 2D	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.07	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, 12G-SD	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.06	Bildestyring, fiberkonverter, encoder, faste og mobile kilder, HDMI/DVI	1	<input type="checkbox"/>	RUT
073.010.08	Bildestyring, høyttaler, aktiv	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.03	Bildestyring, mikrofon, trådløs, takmontert, komplett med forsterker	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.05	Bildestyring, On-Air indikering, tekst på skjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.01	Bildestyring, PTZ-kamera, inkludert fiberkonverter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
073.010.09	Bildestyring, tilkoblingspunkt og encoder, for lampekamera	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.030	Blod- og væskevarmer	1	<input type="checkbox"/>	RUT
013.051	Blærescanner	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.038.01	Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter	3	<input type="checkbox"/>	RUT
012.021	Diatermiapparat	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSF.009	Grensesnittskap IKT, IP44/IP55	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.001.06.2	Instrumentbord, hev/senk - elektrisk, stort	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
039.015	Kompressoppsamler	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GPZ.005.08	Kontorstol med vaskbart trekk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.03	Monitor 65"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
015.005.01	Operasjonsbord, mobilt, universalt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.03.01	Operasjonslampe, med kamera og monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
015.009.03	Brakett/forankringsplate til undersøkelseslampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXA.002.01	Opphengssystem leiringsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.012	Opptrinn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
016.047	Overtrykksmansjett - boks, 1 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
ODZ.009	Pakke, PC, AIO, uten batteri, medisinsk godkjent	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.02	Datamus, trådløs, medical grade	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.01	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.02	Tastatur, trådløs, medical grade	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.014	Pakke, PC, mobiltralle, med batteri	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.01.02	Datamus, kablet, medical grade	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.02.02	PC, Standard AIO, medisinsk godkjent, batteridrift	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.02.02	Tastatur, kablet, medial grade	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
031.059	Tralle, PC, hev-senk, med batteri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.005	Pakke, PC, radiograf 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.022.01	Digital diktering, mikronfon med talegjenkjenning	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.03.01	PC Monitor, granskning, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.05.01	PC, PACS gransknings, standard	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027	Prosedyrevogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FAE.001.01	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
015.007.02	Samlepakke, tilbehør til operasjonsbord	1	<input type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015	Sekkestativ	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
090.039	Skjerm, operasjon, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
090.039	Skjerm, operasjon, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.017.02	Stativ oppheng urinposer	1	<input type="checkbox"/>	HF
UJZ.404	Strekkodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
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
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	<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
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.016	Vekt for kompresser	1	<input type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	08.01.038
Romnavn	Desinfeksjon
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRF.028.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.038	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

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.

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 *

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

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 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 2 *

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

08.01.038
Desinfeksjon

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
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
MOC.001	Gipsutskiller	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	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	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
059.004	Rengjøringspistol for luft eller vanntilkobling	1	<input 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

22



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.01.068
Laboratorium

Romfnr	08.01.068
Romnavn	Laboratorium, preparatrom
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRMAL.085.52

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.068	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	LR---.-----.---	Plan: Navn Plan 02
		Delfunksjon Operasjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Håndtering av ulike prøver før forsendelse til lab. skylling, klargjøring av preparater/biologisk materiale for videresendelse til patologisk undersøkelse.

Dekontaminering.

Registrering og oppbevaring av preparater på benk og i kjøleskap.

Klargjøring av preparater i formalin i avtrekksbenk før oversendelse til patologisk avdeling.

Kjemikalieskap er til preparater på formalin og et til flasker med formalin mm.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 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"/>



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.01.068
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

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBC.003.04	Arbeidsbenk på ben med kum d=650 b=1200 h=900 rustfri	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
062.011	Avfallsbeholder	1	<input type="checkbox"/>	HF
FAC.006.01	Avtrekkbenk (avtrekk ned, bak), 900mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.048	Dosatron, blander	1	<input type="checkbox"/>	RUT
022.050	Fikseringsinstrument med vakuum for vevsprøver	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
032.005	Formalin dispenser	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	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
041.009	Ismaskin, knust is	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FAC.011	Kjemikalieskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.006.01	Kjøleskap, laboratorium, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
022.018	Laboratorievekt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
FSH.002.03	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580 glassdør	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
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
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
UJZ.404	Strekcodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.016	Vekt for kompresser	1	<input type="checkbox"/>	RUT

38



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.01.106
Arbeidsstasjon

Romfnr	08.01.106
Romnavn	Arbeidsstasjon, kommandosentral
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRF.006.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.106	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	6	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	B-B---2L----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Møte-/arbeidsplass for flere faggrupper.

Kortvarig arbeidsplass for ulike faggrupper.

Dokumentasjon, møter med få deltakere. *

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

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

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Kun mottak

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 6 *

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.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
UMZ.007	AV-skjerm, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.007	AV-skjerm, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.05	Bord samtale b=800 d=800 h=700	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FXB.003.01	Knagg, dobbel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	6	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.019	Pakke, PC, høyttaler og webkamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.01	<i>Datamus, trådløs, renrom</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.015.02	<i>IP-kamera, PTZ</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.03	<i>PC Monitor, standard, 34"</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	<i>Tastatur, trådløs, renrom</i>	1	<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
017.002.01	Pasientovervåkingssentral	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

57



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

08.01.122
Møte

Romfnr	08.01.122
Romnavn	Møte
Plassering	08.01: Operasjon og postoperativ / Operasjon
RFP status	Avledet fra SRF.098.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	08.01.122	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRB--.-2L-.-	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmet): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Møter, undervisning, studie- og arbeidsrom for personalet og studenter, eksterne samarbeidspartnere.

Bruk av IT og AV-utstyr. Oppbevaring av undervisningsmateriell.

Undervisning og opplæring av pasienter.

Rommet skal kunne benyttes som arbeidsrom for inntil fem plasser. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	14 *
Brukstid, normalt	07 til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	24 *
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre
funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input 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

08.01.122

Møte

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Øke lesbarhet på bildeskjermer

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 14 *

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.008.01	AV-system, Møte-, gruppe- og undervisningsrom	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
URZ.005	Aktiv USB-C kabel, <4 m	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
UMZ.009	AV-skjerm, 75"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UXZ.003	Gulvboks for AV, 6 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
UHZ.011	Høytaler 8", aktiv, i kabinett	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
OAZ.010	Kamera for videomøter < 12 pers.	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.007	Mikrofon, Array (r<3m) m/DSP	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.01	Bord, møte d=1000 b=1800 h=700	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UXZ.003	Gulvboks for AV, 6 uttak	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
RAB.007	Mikrofon, Array (r<3m) m/DSP	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
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
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	14	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

45