



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.007
Laboratorium

Romfnr	09.02.007
Romnavn	Laboratorium, PCI
Plassering	09.02: Bildediagnostikk / PCI og pacemakerlab
RFP status	Avledet fra SRF.106.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	09.02.007	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	E----,-----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mulighet for bildestyrt diagnostisk og terapeutisk intervensjon. Mindre åpne operative inngrep.

Vurdering av digitale røntgen/angiografi/MR/CT bilder.

Overvåking av pasient.

Innledning, vedlikehold, avslutning av anestesi.

Tilgang til pasientinformasjon.

Undervisning og opplæring.

Rommet må kunne låses på innsiden, ved behov/ pasientbehandling. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Teknikk, intervensjon
-------------------------------------	-----------------------

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 checked="" type="checkbox"/> Til operatørrom. Blyglass.

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.007
Laboratorium

- Spesielle krav til døråpning
Glass i dør 2mm Blyglass
Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom lab og tilhørende manøverrom
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 inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 26
Luftfuktighet * 35 * 70 *

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 6
Instrumentluft, (800 kPa) 4
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 4
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.043.01	Arbeidsstol, arbeid/operatør, fotstyrt regulering, medium høyde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.043.01	Arbeidsstol, arbeid/operatør, fotstyrt regulering, medium høyde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.005.04	Benk m/2 skuffeseksjoner KB d=450 b=1300 h=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.005.03	Benk m/4 skuffeseksjoner KB d=450 b=2600 h=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
037.004.01	Blyskjerm, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
037.004.02	Blyskjerm, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.028.03	Defibrillator, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.004.01	Intervensjon, perifer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.047	Intravaskulær ultralyd, PCI	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.005.02	Kjøleskap, medisin, ca. 150 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.025.01	Kontrastinjektor, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
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
011.041.04	Opphengsskinner i tak til røntgenutstyr for angio og intervensjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
039.012.01	Opptrinn, 1 trinn	1	<input type="checkbox"/>	HF
011.048	Optisk koherens tomografi (OCT), PCI	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.002.04	Overskap, kasse-bakke d=350 b=655 h=580, glassdør	2	<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
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.007
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
UKZ.015	Styre/alarm-panel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
011.015.04	Ultralyd, avansert, kardiologi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.02	Veggskinne, utstyr l=600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

63



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

09.02.008

Lager

Romfnr	09.02.008
Romnavn	Lager, rent
Plassering	09.02: Bildediagnostikk / PCI og pacemakerlab
RFP status	Fra SRF.087.49

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	09.02.008	Programmert
Prosj. romnr:		15,00
Bruksromnr		17,85
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		Forprosjekt aktivitet B: Navn
Antall plasser		PG ansvar
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektet): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

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

Bestilling og mottak av forbruksartikler.

Det oppbevares rent utstyr som er vasket i gjennomgående dekontaminatorer.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

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

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

09.02.008

Lager

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 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

09.02.008

Lager

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.041.22	Benkeplate, høytrykkslaminat d=450 b=900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FHB.001.02	Hyllereol, laminat d=400 b=800 h=2100	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	14	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		17		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.024
Laboratorium

Romfnr	09.02.024
Romnavn	Laboratorium, pacemaker
Plassering	09.02: Bildediagnostikk / PCI og pacemakerlab
RFP status	Avledet fra SRF.106.05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	09.02.024	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romja (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mulighet for bildestyrt diagnostisk og terapeutisk intervensjon. Mindre åpne operative inngrep.

Vurdering av digitale røntgen/angiografi/MR/CT bilder.

Overvåking av pasient.

Innledning, vedlikehold, avslutning av anestesi.

Tilgang til pasientinformasjon.

Undervisning og opplæring.

Rommet må kunne låses på innsiden, ved behov/ pasientbehandling. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Teknikk, intervensjon
-------------------------------------	-----------------------

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 checked="" type="checkbox"/> Til operatørrom. Blyglass.

Vinduer og Dører

Dører



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.2024
Laboratorium

- Spesielle krav til døråpning
Glass i dør 2mm Blyglass
Automatisk døråpner

Vinduer

- Dagslys Blending Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom lab og tilhørende manøverrom
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 inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 26
Luftfuktighet * 35 * 70 *

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 6
Instrumentluft, (800 kPa) 4
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 4
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
Flytende nitrogen 0
Propan 0
Hydrogen 0
Andre gasser 0

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 Evakuering av anestesigasser

HMS



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.043.01	Arbeidsstol, arbeid/operatør, fotstyrt regulering, medium høyde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.010	Arm, leddet for takinnfesting	2	<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
FSH.005.04	Benk m/2 skuffeseksjoner KB d=450 b=1300 h=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.005.03	Benk m/4 skuffeseksjoner KB d=450 b=2600 h=920	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
037.004.01	Blyskjerm, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.028.03	Defibrillator, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.021.06	Diatermiapparat, mobil med røykavsug	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GXZ.005	Dispenser, spesial hånddesinfeksjon	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GXZ.006	Dispenser, sprit løst montert	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	10	<input type="checkbox"/>	RUT
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.004.01	Intervensjon, perifer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.002.02	Operasjonslampe, med satellitt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.04	Brakett/forankringsplate til operasjonslampe, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.041.04	Opphengsskinner i tak til røntgenutstyr for angio og intervensjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
039.012.02	Opptrinn, 2 trinn	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.002.03	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580 glassdør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
013.105	Pacemakerprogrammerer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
UMZ.201.07	Skjerm, standard, 55" - UTGÅR UMZ.201.01.01 skal brukes	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UKZ.015	Styre/alarm-panel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.2024
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001	Sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
FBB.001.01	Tavle, whiteboard b=1205 h=1005	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
090.017.03	Telefon bærbar	1	<input type="checkbox"/>	IKT
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.046	Zero gravity, takhengt blyskjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

65



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.026
Manøverrom

Romfnr	09.02.026
Romnavn	Manøverrom, 2 plasser
Plassering	09.02: Bildediagnostikk / PCI og pacemakerlab
RFP status	Avledet fra SRF.093.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.02.026	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	BRF--.-2L.-.--	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT/PET-bilder.

Bearbeiding av digitale bilder.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon. En av PC-ene er styrings-PC for modaliteten

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	2
Brukstid, normalt	00 til 24 7 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 checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Demping av støy fra bildediagnostisk laboratorium
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Inn til bildediagnostisk laboratorium

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.2026
Manøverrom

Vinduer

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 mellom manøverrom og bildediagnostisk laboratorium

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask *

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
011.026	Konsoll, bildemodalitet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01	<i>PC Monitor, standard</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
011.042	<i>Styrepanel bildemodalitet</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.201.01.01	Monitor 40" - utgår	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSH.002.03	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580 glassdør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.005	Pakke, PC, radiograf 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.022.01	<i>Digital diktering, mikronfon med talegjenkjenning</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.03.01	<i>PC Monitor, granskning, 27"</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.05.01	<i>PC, PACS gransknings, standard</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

23



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.027
Manøverrom

Romfnr	09.02.027
Romnavn	Manøverrom, 3 plasser
Plassering	09.02: Bildediagnostikk / PCI og pacemakerlab
RFP status	Avledet fra SRF.093.01

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	09.02.027	18,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	18,98	PG ansvar	09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr			standardromskatalog-	nukleærmedisin og
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	kardiologisk intervensjon
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D1
Romkonfigurasjon	BRF--.-2L.---		Plan: Navn	Plan 01
			Delfunksjon	Radiologi
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT/PET-bilder.

Bearbeiding av digitale bilder.

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon. En av PC-ene er styrings-PC for modaliteten

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Demping av støy fra bildediagnostisk laboratorium
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Inn til bildediagnostisk laboratorium

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.027
Manøverrom

Vinduer

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 mellom manøverrom og bildediagnostisk laboratorium

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask *

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 0

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 0

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
NYZ.006	Håndvask, 600 x 500, lang hendel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.026	Konsoll, bildemodalitet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01	<i>PC Monitor, standard</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
011.042	<i>Styrepanel bildemodalitet</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UMZ.201.01.01	Monitor 40" - utgår	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSH.002.03	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580 glassdør	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.005	Pakke, PC, radiograf 2 skjermer	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
090.022.01	<i>Digital diktering, mikronfon med talegjenkjenning</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.03.01	<i>PC Monitor, granskning, 27"</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.05.01	<i>PC, PACS gransknings, standard</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	2	<input type="checkbox"/>	IKT
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

40



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

09.02.035

Lager

Romfnr	09.02.035
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	09.02: Bildediagnostikk / PCI og pacemakerlab
RFP status	Avledet fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.02.035	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 01
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Lagringsplass for kontrastveske for 1 dags forbruk.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr.

Oppheng for O2 kolber på veggskinne. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

09.02.035

Lager

Vinduer

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

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 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GSA.001.02	Skap kassebakke mobil, d=494 b=662 h=1803	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.02.1	Varmeskap, gulvmodell, ca. 250 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

15



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.038

Arbeidsrom, tverrfaglig/team, stort

Romfnr	09.02.038
Romnavn	Arbeidsrom, tverrfaglig/team, stort
Plassering	09.02: Bildediagnostikk / PCI og pacemakerlab
RFP status	Avledet fra SRF.006.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	09.02.038	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	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 (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Rommet skal benyttes av ulike faggrupper. Det skal inneholde kortvarige arbeidsplasser og gi mulighet for tverrfaglige møter og samtaler.

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 checked="" 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 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 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 5

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

09.02.038

Arbeidsrom, tverrfaglig/team, stort

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	7	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
UMZ.007	AV-skjerm, 55"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	7	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
ODZ.019	Pakke, PC, høyttaler og webkamera	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301.02.01	Datamus, trådløs, renrom	1	<input type="checkbox"/>	IKT
090.015.02	IP-kamera, PTZ	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.03	PC Monitor, standard, 34"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	PC, Standard stasjonær - MFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300.01.01	Tastatur, trådløs, renrom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	6	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	6	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	12	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	6	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	6	<input type="checkbox"/>	IKT
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	9	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.077	Veggfeste AV-skjerm, < 35 Kg	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT

70



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.044
Lager, utstyr

Romfnr	09.02.044
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	09.02: Bildediagnostikk / PCI og pacemakerlab
RFP status	Fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser	
Romfunksjonsnr	09.02.044	7,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	7,64	PG ansvar
Bruksromnr			standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser			Bygg: Navn Bygg D6
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn Plan 01
			Delfunksjon
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			Romnavn
			(Klassifikasjonssystemet): Navn
			MMI (Prosjektet): Kode
			Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr.

Oppheng for O2 kolber på veggskinne.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.044
Lager, utstyr

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.044
Lager, utstyr

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.010	Pakke, PC, vegghengt	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.01	<i>PC, Standard stasjonær - MFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.304	<i>Veggoppheng PC</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
FSH.003.05	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=450 b=657 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

14



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.046
Kontor, 1 person

Romfnr	09.02.046
Romnavn	Kontor, 1 person
Plassering	09.02: Bildediagnostikk / PCI og pacemakerlab
RFP status	Fra SRF.077.07

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.02.046	6,00 Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	6,12 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

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	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

09.02.046
Kontor, 1 person

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

09.02.046

Kontor, 1 person

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
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	Stol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

12



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.047
Kontor, 1 person

Romfnr 09.02.047
Romnavn Kontor, 1 person
Plassering 09.02: Bildediagnostikk / PCI og pacemakerlab
RFP status Fra SRF.077.07

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 09.02.047	Programmert 6,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 6,12	PG ansvar 21 Kontorarbeidsplasser og møterom
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 1
Brukstil, normalt 07 til 21 5 d/u
Personer, maksimalt 3
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.047
Kontor, 1 person

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 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

09.02.047
Kontor, 1 person

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
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	Stol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

12