



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.001
Laboratorium

Romfnr 09.01.001
Romnavn Laboratorium, CT
Plassering 09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status Avledet fra SRF.085.09

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 09.01.001	Programmert 55,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 49,61	PG ansvar 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr		standardromskatalog- nukleærmedisin og
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn kardiologisk intervensjon
Antall plasser 1		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon BVF--.-2L-.---		Plan: Navn Plan U1
		Delfunksjon Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT- veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 3
Brukstid, normalt 00 * til 24 * 7 d/u
Personer, maksimalt 20
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, Konfidensielle samtaler.
spesifiser
Glassfelt i vegg til andre Tilhørende manøverrom for CT rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.001
Laboratorium

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 30 * 70

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3 *

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 1 Evakuering anestesigasser

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
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.041.16	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.002.03	CT, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	<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
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.025.02	Kontrastinjektor, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.004	Krykkeholder	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GUC.004	Lyspanel, himling	1	<input type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
011.041.01	Opphengsskinner i tak til funksjonsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
035.011	Overflytningsbrett	2	<input type="checkbox"/>	HF
035.005.02	Overflytningsmadrass, hel lengde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXA.001	Krok, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.003	Papirullholder	1	<input type="checkbox"/>	HF
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.023	Prøvetagningstralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.03	Takskinne for infusjonsoppheng, u-formet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	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

09.01.001
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

60



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.002
Laboratorium

Romfnr 09.01.002
Romnavn Laboratorium, CT
Plassering 09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status Avledet fra SRF.085.09

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr 09.01.002	Programmert 40,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 39,81	PG ansvar 09 Bildediagnostikk, standardromskatalog- nukleærmedisin og
Bruksromnr		forprosjektfase ARH: Navn kardiologisk intervensjon
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		Bygg: Navn Bygg D2
Antall plasser 1		Plan: Navn Plan 01
Romkonfigurasjon 00000.-----		Delfunksjon Radiologi (Klassifikasjonssystemet): Navn Romnavn (Klassifikasjonssystemet): Navn MMI (Prosjektert): Kode Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT- veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 3
Brukstid, normalt 00 * til 24 * 7 d/u
Personer, maksimalt 20
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, Konfidensielle samtaler.
spesifiser
Glassfelt i vegg til andre Tilhørende manøverrom for CT rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør
Automatisk døråpner mot korridor *

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.002
Laboratorium

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 30 * 70

Ventilasjon

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

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 1 *

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 1 Evakuering anestesigasser

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
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	2	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.002.03	CT, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	<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
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	2	<input type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
014.024	Insufflator	2	<input type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.025.02	Kontrastinjektor, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.004	Krykkeholder	1	<input type="checkbox"/>	ARK
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.041.01	Opphengsskinner i tak til funksjonsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
035.005.02	Overflytningsmadrass, hel lengde	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXA.001	Krok, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.003	Papirullholder	1	<input type="checkbox"/>	HF
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.023	Prøvetagningstralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.03	Takskinne for infusjonsoppheng, u-format	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.002
Laboratorium



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.004
Laboratorium

Romfnr 09.01.004
Romnavn Laboratorium, CT
Plassering 09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status Avledet fra SRF.085.09

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr 09.01.004	Programmert 40,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 44,84	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser 1		Bygg: Navn
Romkonfigurasjon 00000.-----		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT- veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 3
Brukstid, normalt * * *
Personer, maksimalt 20
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, Konfidensielle samtaler.
spesifiser
Glassfelt i vegg til andre Tilhørende manøverrom for CT rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør
Automatisk døråpner * mot korridor *

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.004
Laboratorium

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 30 70

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 1 Evakuering anestesigasser

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
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.002.05	Assistansebord, hydraulisk hev/senk 100 x 60	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	2	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.002.03	CT, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	<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
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
031.002.01.1	Infusjonsoppheng, for takskinne, 3 kroker	1	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.025.01	Kontrastinjektor, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.004	Krykkeholder	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GUC.004	Lyspanel, himling	1	<input type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.041.01	Opphengsskinner i tak til funksjonsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
015.006.03	Oppheng, tak, monitor 50"+	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
035.005	Overflytningsmadrass	2	<input type="checkbox"/>	HF
039.003	Papirullholder	1	<input type="checkbox"/>	HF
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.023	Prøvetagningstralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.03	Takskinne for infusjonsoppheng, u-formet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	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

09.01.004
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

58



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.018
Laboratorium

Romfnr 09.01.018
Romnavn Laboratorium, MR
Plassering 09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status Avledet fra SRF.085.29

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 09.01.018	Programmert 40,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 36,85	PG ansvar 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn kardiologisk intervensjon
Antall plasser 1		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon 00000.-----		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske MR-prosedyrer.

Mulighet for anestesi. Vitale parametre som EKG- og anestesi-parametre overvåkes i operatørrom og i laboratorium, MR.

Pasienter som ikke kan gå, transporteres til og fra undersøkelsesbord i MR maskinen på MR-kompatibel bære.

Mulighet for automatisk kontrastinjektor som styres fra operatørrom.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 3
Brukstid, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 4 *
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Vegg-i-vegg med teknikk, MR.

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom gjennomføringer til teknikk, MR.
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, Magnet produserer akustisk støy.
spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom Vindu til operatørrom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.018
Laboratorium

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom Laboratorium MR og operatørrum

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 inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 15 Maks 24 Se utstyr i rom, MR
Luftfuktighet 40 70 Relativ luftfuktighet 40-70% (ikke-kondenserende)

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 1 til dører
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 1 Evakuering av anestesigasser

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
031.004.02	Båre, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.031.01	Infusjonsrack, MR-kompatibelt, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.025.03	Kontrastinjektor, MR, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.045	Mobil TV-skjerm på tralle, MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.001.02	MR, 3T	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.097	MR-kompatibel innredning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.097.01	MR-kompatibel innredning arbeidsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
092.003	Overvåkningskamera IP, pakke	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.04	Pasientovervåking, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.06	Sekkestativ på hjul, MR kompatibel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.006	Stativ oppkastpose	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.09	Stol, besøk MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.003	Sykeromskanal, enkel, MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.045	Tralle, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

16



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.019
Laboratorium

Romfnr 09.01.019
Romnavn Laboratorium, MR
Plassering 09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status Avledet fra SRF.085.29

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 09.01.019	Programmert 40,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 36,92	PG ansvar 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr		standardromskatalog- nukleærmedisin og
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn kardiologisk intervensjon
Antall plasser 1		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon 00000.-----		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske MR-prosedyrer.

Mulighet for anestesi. Vitale parametre som EKG- og anestesi-parametre overvåkes i operatørrom og i laboratorium, MR.

Pasienter som ikke kan gå, transporteres til og fra undersøkelsesbord i MR maskinen på MR-kompatibel bære.

Mulighet for automatisk kontrastinjektor som styres fra operatørrom.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 1 *
Brukstid, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 4 *
Varig arbeidsplass

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Vegg-i-vegg med teknikk, MR.

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom gjennomføringer til teknikk, MR.
Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, Magnet produserer akustisk støy.
spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom Vindu til operatørrom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.019
Laboratorium

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg * 1 *

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom Laboratorium MR og operatørrum

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 inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 15 Maks 24 Se utstyr i rom, MR
Luftfuktighet 40 70 Relativ luftfuktighet 40-70% (ikke-kondenserende)

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 1 til dører
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 1 Evakuering av anestesigasser

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
031.004.02	Båre, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.031.01	Infusjonsrack, MR-kompatibelt, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.025.03	Kontrastinjektor, MR, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.045	Mobil TV-skjerm på tralle, MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.001.02	MR, 3T	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.097	MR-kompatibel innredning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.097.01	MR-kompatibel innredning arbeidsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
092.003	Overvåkningskamera IP, pakke	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.04	Pasientovervåking, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.06	Sekkestativ på hjul, MR kompatibel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.006	Stativ oppkastpose	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.09	Stol, besøk MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.003	Sykeromskanal, enkel, MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.045	Tralle, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

16



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.020
Laboratorium

Romfnr	09.01.020
Romnavn	Laboratorium, MR
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.29

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	09.01.020	40,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	37,52	PG ansvar	09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr			standardromskatalog-	nukleærmedisin og
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	kardiologisk intervensjon
Antall plasser	1		Bygg: Navn	Bygg D2
Romkonfigurasjon	00000.-----		Plan: Navn	Plan 01
			Delfunksjon	Radiologi
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske MR-prosedyrer.

Mulighet for anestesi. Vitale parametre som EKG- og anestesi-parametre overvåkes i operatørrom og i laboratorium, MR.

Pasienter som ikke kan gå, transporteres til og fra undersøkelsesbord i MR maskinen på MR-kompatibel bære.

Mulighet for automatisk kontrastinjektor som styres fra operatørrom.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Vegg-i-vegg med teknikk, MR.

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> gjennomføringer til teknikk, MR.
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Magnet produserer akustisk støy.
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Vindu til operatørrom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" 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

09.01.020
Laboratorium

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom Laboratorium MR og operatørrum

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 inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 15 Maks 24 Se utstyr i rom, MR
Luftfuktighet 40 70 Relativ luftfuktighet 40-70% (ikke-kondenserende)

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 1 til dører
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 1 Evakuering av anestesigasser

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
031.004.02	Båre, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.031.01	Infusjonsrack, MR-kompatibelt, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.025.03	Kontrastinjektor, MR, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.045	Mobil TV-skjerm på tralle, MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.001.01	MR, 1,5T	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.097	MR-kompatibel innredning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.097.01	MR-kompatibel innredning arbeidsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
017.001.04	Pasientovervåking, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.06	Sekkestativ på hjul, MR kompatibel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.006	Stativ oppkastpose	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.09	Stol, besøk MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.09	Stol, besøk MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.003	Sykeromskanal, enkel, MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.045	Tralle, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

16



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.028
Forberedelse

Romfnr 09.01.028
Romnavn Forberedelse, MR
Plassering 09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status Avledet fra SRMAL.041.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 09.01.028	Programmert 30,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 32,14	PG ansvar 09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr		standardromskatalog- nukleærmedisin og
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn kardiologisk intervensjon
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon BRO--.T-L----		Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forberedelse av pasient før bildediagnostiske undersøkelser.

Innlegging av veneflon.

Mulighet for innledning av narkose.

Evt oppvåkning etter narkose.

Evt. observasjon av pasient.

Plass for seng.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 2
Brukstid, normalt 00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt 4
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, Konfidensielle samtaler.
spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.2028
Forberedelse

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel
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 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
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004.01	Arbeidsstol, mobil m/ring	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBD.011.05	Benkeplate lab laminat d=650 b=1800 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GFA.001.02	Kjøleskap, husholdning, ca. 150 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
035.005.01	Overflytningsmadrass, halv lengde	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.002.03	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580 glassdør	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.023	Prøvetagningstralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
035.009.06	Rullestol, MR-kompatibel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.006	Stativ oppkastpose	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KKD.001.03	Sykeromskanal, overvåking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.005.02	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Romfnr	09.01.035
Romnavn	Laboratorium, MR
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.29

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	09.01.035	40,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	36,91	PG ansvar	09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr			standardromskatalog-	nukleærmedisin og
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	kardiologisk intervensjon
Antall plasser	1		Bygg: Navn	Bygg D2
Romkonfigurasjon	00000.-----		Plan: Navn	Plan 01
			Delfunksjon	Radiologi
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske MR-prosedyrer.

Mulighet for anestesi. Vitale parametre som EKG- og anestesi-parametre overvåkes i operatørrom og i laboratorium, MR.

Pasienter som ikke kan gå, transporteres til og fra undersøkelsesbord i MR maskinen på MR-kompatibel bære.

Mulighet for automatisk kontrastinjektor som styres fra operatørrom.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Vegg-i-vegg med teknikk, MR.

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> gjennomføringer til teknikk, MR.
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

Spesielle lydkrav, spesifiser	Magnet produserer akustisk støy.
Glassfelt i vegg til andre rom	<input checked="" type="checkbox"/> Vindu til operatørrom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" 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

09.01.035
Laboratorium

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg * 1 *

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom Laboratorium MR og operatørrum

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 inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 15 Maks 24 Se utstyr i rom, MR
Luftfuktighet 40 70 Relativ luftfuktighet 40-70% (ikke-kondenserende)

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 4
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 1 til dører
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 1 Evakuering av anestesigasser

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
031.004.02	Båre, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.031.01	Infusjonsrack, MR-kompatibelt, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.025.03	Kontrastinjektor, MR, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.045	Mobil TV-skjerm på tralle, MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.001.02	MR, 3T	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.097	MR-kompatibel innredning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.097.01	MR-kompatibel innredning arbeidsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
092.003	Overvåkningskamera IP, pakke	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.04	Pasientovervåking, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.023	Prøvetagningstralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.06	Sekkestativ på hjul, MR kompatibel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.006	Stativ oppkastpose	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.09	Stol, besøk MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.003	Sykeromskanal, enkel, MR kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.045	Tralle, MR-kompatibel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

17



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

09.01.037
Laboratorium

Romfnr 09.01.037
Romnavn Laboratorium, generell røntgen
Plassering 09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status Avledet fra SRF.085.14

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr 09.01.037	Programmert 50,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 52,52	PG ansvar 09 Bildediagnostikk, standardromskatalog- nukleærmedisin og forprosjektfase ARH: Navn kardiologisk intervensjon
Bruksromnr		Bygg: Navn Bygg D1
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		Plan: Navn Plan 01
Antall plasser 1		Delfunksjon Radiologi
Romkonfigurasjon B-F--.T-L-.---		(Klassifikasjonssystemet): Navn Romnavn (Klassifikasjonssystemet): Navn MMI (Prosjektert): Kode Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Røntgenundersøkelse av skjelett, thorax og abdomen.

Undersøkelse av pasient utføres stående, sittende og liggende på benk eller i seng/båre.

Oppbevaring av forbruksvarer, tøy, etc.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 3
Brukstid, normalt 00 * til 24 * 7 d/u
Personer, maksimalt 4
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, Konfidensielle samtaler
spesifiser
Glassfelt i vegg til andre rom Tilhørende manøverrom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1

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

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 30 75

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1

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

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	2	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	<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
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.004	Krykkeholder	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GUC.004	Lyspanel, himling	1	<input type="checkbox"/>	RIE
011.041.02	Opphengsskinner i tak til røntgenutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
035.005.02	Overflytningsmadrass, hel lengde	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXA.001	Krok, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.003	Papirullholder	1	<input type="checkbox"/>	HF
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.006.04	Røntgen, konvensjonell m/enkel gjennomlysning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.035	Røntgen, veggbucky	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015	Sekkestativ	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.038
Laboratorium

Romfnr	09.01.038
Romnavn	Laboratorium, generell røntgen
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.14

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.038	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	B-F--.-2L-.-	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Røntgenundersøkelse av skjelett, thorax og abdomen og ultralydundersøkelser

Undersøkelse av pasient utføres stående, sittende og liggende på benk eller i seng/båre.

Oppbevaring av forbruksvarer, tøy, etc.

Mulighet for utførelse av ultralydundersøkelser. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<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"/> Tilhørende manøverrom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" 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

09.01.038
Laboratorium

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1

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 rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask * Armatur med lang hendel *

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 30 75

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1

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 1 * evakuering av anestesigasser *

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
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	2	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.16	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	<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
NYZ.022.13	Håndvaskmiljø 1H	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.006.05	Bakplate håndvaskmiljø d=6 b=300 h=2100	1	<input type="checkbox"/>	ARK
FXB.002.02	Stativ, hansker, 2-delt håndvaskmiljø	1	<input type="checkbox"/>	ARK
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.004	Krykkeholder	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GUC.004	Lyspanel, himling	1	<input type="checkbox"/>	RIE
011.041.02	Opphengsskinner i tak til røntgenutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
035.005.01	Overflytningsmadrass, halv lengde	1	<input type="checkbox"/>	HF
035.005.02	Overflytningsmadrass, hel lengde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXA.001	Krok, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.003	Papirullholder	1	<input type="checkbox"/>	HF
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.006	Røntgen, konvensjonell	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.035	Røntgen, veggbucky	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	6	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

46



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.040
Laboratorium

Romfnr	09.01.040
Romnavn	Laboratorium, generell røntgen
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Fra SRF.085.14

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	09.01.040	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	30,00
Bruksromnr		39,21
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser	1	standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	B-F--.T-L-.---	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Røntgenundersøkelse av skjelett, thorax og abdomen.

Undersøkelse av pasient utføres stående, sittende og liggende på benk eller i seng/båre.

Oppbevaring av forbruksvarer, tøy, etc.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	07 til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom	<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"/> Tilhørende manøverrom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning	<input checked="" 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"/>		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.040
Laboratorium

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1

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 rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 30 75

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 1

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

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
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
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.004	Krykkeholder	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GUC.004	Lyspanel, himling	1	<input type="checkbox"/>	RIE
011.041.02	Opphengsskinner i tak til røntgenutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
035.005.02	Overflytningsmadrass, hel lengde	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXA.001	Krok, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.003	Papirullholder	1	<input type="checkbox"/>	HF
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.006.04	Røntgen, konvensjonell m/enkel gjennomlysning	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.035	Røntgen, veggbumsky	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	2	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001.04	Sykeromskanal, poliklinikk spesial	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.02	Takskinne, vinkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.002.03	Veggskinne, utstyr l=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.053
Laboratorium

Romfnr	09.01.053
Romnavn	Laboratorium, gjennomlysning
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.16

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser		
Romfunksjonsnr	09.01.053	40,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	36,98	PG ansvar	09 Bildediagnostikk,
Bruksromnr			standardromskatalog-	nukleærmedisin og
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	kardiologisk intervensjon
Antall plasser	1		Bygg: Navn	Bygg D1
Romkonfigurasjon	B-F--.T-L-.----		Plan: Navn	Plan 01
			Delfunksjon	Radiologi
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Vidt spekter av gjennomlysningsundersøkelser.

Bør også kunne brukes til skjelettundersøkelser.

Samarbeid mellom flere faggrupper. Mulighet for anestesi, pasientovervåking.

Undervisning av ansatte og studenter.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	3
Brukstid, normalt	00 * til 24 * 7 d/u
Personer, maksimalt	8
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner Nærhet til WC og teknisk rom

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"/> Tilhørende manøverrom

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.053
Laboratorium

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1

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

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet * 35 * 70 * Planartikkel *

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 3

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 3

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

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
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.002.05	Assistansebord, hydraulisk hev/senk 100 x 60	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400	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
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
011.005.01	Gjennomlysning, gulvstående	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	<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
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.05	Knaggrekke 4 knagger	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UMZ.200	Monitorer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
011.041.02	Opphengsskinner i tak til røntgenutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
035.005.02	Overflytningsmadrass, hel lengde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXA.001	Krok, hovedartikkel	1	<input checked="" 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
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.027.02.01	Prosedyrevogn, somatikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	3	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.02	Veggskinne, utstyr l=600	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.053
Laboratorium



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.062
Laboratorium

Romfnr	09.01.062
Romnavn	Laboratorium, ultralyd
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.50

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.062	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	24,00
Bruksromnr		23,28
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser	1	standardromskatalog-
Romkonfigurasjon	BR---.-2L----	forprosjektfase ARH: Navn
		Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske prosedyrer av polikliniske og inneliggende pasienter.

Samtale med pasient. Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.

Av- og påkledning pasient.

Undervisning av studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Håndvask.

Det skal kunne gjøres vevsundersøkelse på lab *

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 checked="" 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

- Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner Må vurderes

Vinduer

- Dagslys Blending For å øke lesbarheten på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

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

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

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 3
Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

- Medisinsk luft, 400 kPa 1
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 1
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
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
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.002.04	Assistansebord, m/vulstkant, hydraulisk hev/senk, 85 x 60	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001.02	Flowmeter O2, 0-15 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	<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
FAC.011.01	Kjemikalieskap, 300mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.002.03	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580 glassdør	3	<input checked="" 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
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.062
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.015.06	Ultralyd, avansert diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

50



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.063
Laboratorium

Romfnr	09.01.063
Romnavn	Laboratorium, ultralyd
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.063	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	L0000.-----	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Diagnostiske og intervensjons prosedyrer av polikliniske og inneliggende pasienter.

Samtale med pasient. Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.

Av- og påkledning pasient.

Undervisning av studenter og personale.

Oppbevaring av forbruksmateriell.

Mulighet for anestesi

Håndvask.

Det skal kunne gjøres vevsundersøkelse på lab

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 checked="" type="checkbox"/>

Generelt for rommet

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Vinduer og Dører

Dører

- Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner Må vurderes

Vinduer

- Dagslys Blending For å øke lesbarheten på bildeskjermer
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

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

IKT

Kommunikasjon og overvåking

- Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

- Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

- Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

- Tilkobling rensert vann

Avløp

- Avløp i gulv

Sanitær

- Håndvask Armatur med lang hendel
Øyedusj
Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

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

Ut fra rommet

- Gassutløp fra sug 1 fra anestesi



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Andre gasser 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
061.002.04	Assistansebord, m/vulstkant, hydraulisk hev/senk, 85 x 60	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
016.001.02	Flowmeter O2, 0-15 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	<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
FAC.011.01	Kjemikalieskap, 300mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
UPD.015	Lese- og pleielampe	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.006.02	Oppheng, tak, monitor, 20-30"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.002.03	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580 glassdør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjerm	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	Datamus	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	Tastatur	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.01	Pasientovervåking, nivå 1 - lett	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.200.01.02	PC Monitor, standard, 27"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
FAE.001	Punktavsug, fleksibelt ø125 med plexiglasshette - Hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.063
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
016.014.01	Sug, ejetor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.02	Sykeromskanal, poliklinikk standard	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.001.01	Takskinne, forheng	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.015.06	Ultralyd, avansert diagnostikk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

50



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.064
Laboratorium

Romfnr	09.01.064
Romnavn	Laboratorium, intervensjon
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.44

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.064	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	55,00 PG ansvar
Bruksromnr		55,21
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser	1	Bygg: Navn
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Radiologisk intervensjon. Mulighet for bildestyrt diagnostisk og terapeutisk intervensjon.

Det kan utføres både sterile og usterile prosedyrer.

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

Overvåking av pasient.

Innledning, vedlikehold, avslutning av anestesi.

Tilgang til pasientinformasjon.

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	14
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Teknikk, intervensjon Nærhet til forberedelsesrom, forrom og manøverrom *
-------------------------------------	--

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

- Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør 2mm Blyglass til manøverrom
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 0 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 4
Instrumentluft, (800 kPa) 2
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	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.002.06	Assistansebord, hydraulisk hev/senk 150 x 70	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.041.19	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=3000	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
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.028.03	Defibrillator, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	10	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.004.01	Intervensjon, perifer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.025.01	Kontrastinjektor, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.003	Modulbord, mobilt	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
011.041.04	Opphengsskinner i tak til røntgenutstyr for angio og intervensjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
039.012.01	Opptrinn, 1 trinn	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.002.03	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580 glassdør	5	<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
017.011	Pasientovervåking, slaveskjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GSZ.012	Safe, medisinoppbevaring	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	3	<input checked="" type="checkbox"/>	HF



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.064
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UKZ.015	Styre/alarm-panel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001	Sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm (BXDXH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015	Ultralyd	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

76



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.065
Laboratorium

Romfnr	09.01.065
Romnavn	Laboratorium, intervensjon
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.085.44

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	09.01.065	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	55,00
Bruksromnr		53,57
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		PG ansvar
Antall plasser	1	standardromskatalog- forprosjektfase ARH: Navn
Romkonfigurasjon	E----,----,---	Bygg: Navn
		Plan: Navn
		Delfunksjon
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode
		09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
		Bygg D1
		Plan 01
		Radiologi

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Radiologisk intervensjon. Mulighet for bildestyrt diagnostisk og terapeutisk intervensjon.

Det kan utføres både sterile og usterile prosedyrer.

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

Overvåking av pasient.

Innledning, vedlikehold, avslutning av anestesi.

Tilgang til pasientinformasjon.

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	5
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	14
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner	Teknikk, intervensjon Nærhet til forberedelsesrom, forrom og manøverrom *
-------------------------------------	--

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

- Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør 2mm Blyglass til manøverrom
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 rensert vann

Sanitær

- Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

- Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

- Spesiell romtemperatur Min 18 Maks 26
Luftfuktighet 35 0 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 4
Instrumentluft, (800 kPa) 2
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	3	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
061.002.06	Assistansebord, hydraulisk hev/senk 150 x 70	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.041.19	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=3000	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
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.028.03	Defibrillator, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	<input type="checkbox"/>	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.004.01	Intervensjon, perifer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin/morsmelk, ca. 85 cm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.003	Modulbord, mobilt	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
011.041.04	Opphengsskinner i tak til røntgenutstyr for angio og intervensjon	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
039.012.01	Opptrinn, 1 trinn	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.002.03	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580 glassdør	5	<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
017.011	Pasientovervåking, slaveskjerm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GSZ.012	Safe, medisinoppbevaring	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	3	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.065
Laboratorium

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
UKZ.015	Styre/alarm-panel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001	Sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm (BXDXH)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
011.015	Ultralyd	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.07	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=457 h=800	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	5	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

72



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.072
Forberedelse

Romfnr	09.01.072
Romnavn	Forberedelse, intervensjon
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRMAL.041.03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	09.01.072	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	BRO--.T-L----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Radiologi
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		Romnavn
		(Klassifikasjonssystemet): Navn
		MMI (Prosjektert): Kode
		Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forberedelse av pasient før bildediagnostiske undersøkelser.

Innlegging av veneflon.

Mulighet for innledning av narkose.

Evt oppvåkning etter narkose.

Evt. observasjon av pasient.

Plass for seng.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

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

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel
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 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
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	7	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.025.01	Kontrastinjektor, mobil	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.002.03	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580 glassdør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
ODZ.002	Pakke, PC, standard, 2 skjermer	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.301	<i>Datamus</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
UMZ.200.01.02	<i>PC Monitor, standard, 27"</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
ODZ.100.01.02	<i>PC, Standard stasjonær(utvidet) - SFF</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
ODZ.300	<i>Tastatur</i>	1	<input type="checkbox"/>	IKT
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FOZ.001	Sittebenk garderobe, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
042.001	Varmeskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FSA.061.02	Verdiskap vegghengt d=200 b=310 h=200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

32



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

09.01.087

Møte

Romfnr	09.01.087
Romnavn	Møte, demonstrasjon
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Avledet fra SRF.098.02

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.01.087	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

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

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	14 *
Brukstid, normalt	07 til 21 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 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

Dagslys	<input type="checkbox"/>	Blending	<input checked="" type="checkbox"/>	Øke lesbarhet på bildeskjermer
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>			

Elkraft



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

09.01.087

Møte

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 rommet over 2 timer 16 *

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.006.02	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1200	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
OMZ.017	Auracast-sender, intern	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
092.004.13	AV-system, 5-bilders MDT-møterom	1	<input type="checkbox"/>	RIKT
FSF.010	AV-rack (19"/15 HU)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
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
ODZ.100.05.02	PC, PACS gransknings for 3 skjermer - utgår	2	<input type="checkbox"/>	IKT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armle, stablebar	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.01	Stol, møte	14	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK

44



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

09.01.091

Lager

Romfnr	09.01.091
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	09.01.091	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D2
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Radiologi
		(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

09.01.091

Lager

Dagslys
Ikke vindu

Blending

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 0

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling renset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 2

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug 0

HMS

Avfall

Spesialbehandling av avfall

Rengjøring



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037.03	Anestesiapparat, MR-kompatibelt	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	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
012.031.01	Infusjonsrack, MR-kompatibelt, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
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
035.003.01.2	Pasientløfter, mobil, passiv	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UJZ.404	Strekkodeleser	1	<input type="checkbox"/>	IKT
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
KSA.002.02	Veggskinne, utstyr l=600	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

16



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

09.01.092

Lager

Romfnr	09.01.092
Romnavn	Lager, utstyr
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Fra SRF.087.45

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	09.01.092	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektet	PG ansvar
Bruksromnr		standardromskatalog-
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		forprosjektfase ARH: Navn
Antall plasser		Bygg: Navn Bygg D1
Romkonfigurasjon	-----,-----,----	Plan: Navn Plan 01
		Delfunksjon Radiologi
		(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

09.01.092

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 rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i 0

rommet over 2 timer

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 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

09.01.092
Lager

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001.04	Høyskap, kasse-bakke d=450 b=657 h=2100, glassdør	9	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
061.001.05	Trillebord, 50 x 70 x 85 cm (BXDXH)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
		13		



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

09.01.116

Nisje

Romfnr	09.01.116
Romnavn	Nisje, prøvetaking
Plassering	09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser		
Romfunksjonsnr	09.01.116	8,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn	
Prosj. romnr:	Prosjektert	8,42	PG ansvar	
Bruksromnr			standardromskatalog-	
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)			forprosjektfase ARH: Navn	
Antall plasser			Bygg: Navn	Bygg D2
Romkonfigurasjon	-----,-----,----		Plan: Navn	Plan 01
			Delfunksjon	Radiologi
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			Romnavn	
			(Klassifikasjonssystemet): Navn	
			MMI (Prosjektert): Kode	
			Status (Programmert): Kode	

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Nisje, lager. For oppbevaring av mindre forbruksutstyr

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 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 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende

samtaleanlegg mellom rom

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensert vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 0

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 1

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 1

Lystgass 0

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

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

09.01.116
Nisje

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001.03	Avfallsbøtte, ca. 25 liter	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSH.002.03	Overskap, kasse-bakke, d=350 b=455 h=580 glassdør	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
031.023	Prøvetagningstralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
KSA.001.01	Takskinne, forheng	2	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
090.017	Telefon	1	<input type="checkbox"/>	IKT
011.015.07	Ultralyd, håndholdt	1	<input type="checkbox"/>	RUT
031.005.02.1	Undersøkelse- og behandlingsstol, prøvetaking, enkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT

17



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.125
Laboratorium

Romfnr 09.01.125
Romnavn Laboratorium, CT
Plassering 09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status Avledet fra SRF.085.09

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 09.01.125	Programmert 55,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 49,11	PG ansvar 09 Bildediagnostikk, standardromskatalog- nukleærmedisin og forprosjektfase ARH: Navn kardiologisk intervensjon
Bruksromnr		Bygg: Navn Bygg D1
Kapasitetsbærende romJa (ja/nei)		Plan: Navn Plan U1
Antall plasser 1		Delfunksjon Radiologi
Romkonfigurasjon BDF--.-2L-.-		(Klassifikasjonssystemet): Navn Romnavn (Klassifikasjonssystemet): Navn MMI (Prosjektert): Kode Status (Programmert): Kode

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

CT-undersøkelser og CT- veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 3
Brukstid, normalt 00 * til 24 * 7 d/u
Personer, maksimalt 20
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, Konfidensielle samtaler.
spesifiser
Glassfelt i vegg til andre Tilhørende manøverrom for CT rom

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.125
Laboratorium

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende samtaleanlegg mellom rom Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Avløp

Avløp i gulv

Sanitær

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0

Luftfuktighet 30 70

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 3 *

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 1 Evakuering anestesigasser

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
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
012.037.02	Anestesiapparat, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.021	Anestesivogn	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBA.041.16	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1900	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.002.03	CT, avansert	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
016.001	Flowmeter O2	2	<input type="checkbox"/>	HF
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	<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
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.003.01	Knagg, dobbel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
011.025.02	Kontrastinjektor, takhengt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
FXB.004	Krykkeholder	1	<input type="checkbox"/>	ARK
GUC.004	Lyspanel, himling	1	<input type="checkbox"/>	RIE
061.003	Modulbord, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
UMZ.201.01.02	Monitor 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IKT
011.041.01	Opphengsskinner i tak til funksjonsutstyr	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIB
035.011	Overflytningsbrett	2	<input type="checkbox"/>	HF
035.005.02	Overflytningsmadrass, hel lengde	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FXA.001	Krok, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
039.003	Papirrullholder	1	<input type="checkbox"/>	HF
017.001.02	Pasientovervåking, nivå 2 - medium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
031.023	Prøvetagningstralle	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	4	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	8	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.001.04	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
016.014.01	Sug, ejektor	1	<input type="checkbox"/>	HF
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE
031.002.03	Takskinne for infusjonsoppheng, u-formet	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
015.009.02	Brakett/forankringsplate, stor	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
042.001.01.2	Varmeskap, bordmodell, ca. 60 liter	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.125
Laboratorium



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.153
Undersøkelse

Romfnr 09.01.153
Romnavn Undersøkelse, punksjonscytologi
Plassering 09.01: Bildediagnostikk / Radiologi
RFP status Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr 09.01.153	Programmert 6,00	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert 9,05	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

Rom med avtrekk for håndtering av cytologiprøver som tas på Laboratorium CT/ultralyd.
Mikroskopering av preparater. Bruk av formalin

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt 1
Brukstil, normalt 07 til 16 7 d/u
Personer, maksimalt 0
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

09.01.153
Undersøkelse

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

Rengjøring

Spesielle rengjøringsmidler

Spesielle rengjøringsmetoder

Utstyr i rom



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom - medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.01.153
Undersøkelse

Artikkelnr	Navn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
062.001	Avfallsbøtte	1	<input type="checkbox"/>	HF
FAC.002.02	Avtrekkskap, standard, med vann og kum, 900mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FBD.011.05	Benkeplate lab laminat d=650 b=1800 h=30	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.022	Håndvaskmiljø hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
041.009	Ismaskin, knust is	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
FAC.011.01	Kjemikalieskap, 300mm	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GFA.006.09	Kjøle- og frysenskap, laboratorium	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RUT
025.001.01	Mikroskop, rutine	1	<input checked="" 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
062.015.02	Sekkestativ, 4 hjul	1	<input checked="" type="checkbox"/>	HF
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
FSH.003.06	Underskap, kasse-bakke 3 skuffer d=650 b=657 h=800	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

19



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

09.02.002
Arbeidsrom

Romfnr	09.02.002
Romnavn	Arbeidsrom, anestesi
Plassering	09.02: Bildediagnostikk / PCI og pacemakerlab
RFP status	Unik

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Statuser
Romfunksjonsnr	09.02.002	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektert	PG ansvar
Bruksromnr		08 Operasjon
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)		standardromskatalog- 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

Arbeidsrom og lager for anestesi.

Rommet benyttes av anestesi til kortvarig dokumentasjon og som lager for utstyr til anestesi

Tilgang til EPJ og annen pasientinformasjon.

Oppbevaring av utstyr og forbruksmateriell.

Mulighet for å klargjøring av anestesiapparat

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	4
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

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

Generelt for rommet

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

Vinduer og Dører

Dører

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



Romfunksjonsprogram og utstyr i rom – medvirkning funksjonsprosjektet

Vinduer

Dagslys Blending
Ikke vindu

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Høytalende
samtaleanlegg mellom rom
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensset vann

Sanitær

Håndvask
Øyedusj
Nøddusj

Avløp

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur Min 0 Maks 0
Luftfuktighet 0 0

Ventilasjon

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

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa 1
Instrumentluft, (800 kPa) 0
Teknisk trykkluft 0
Oksygen 1
Lystgass 0
CO2 0
Argon 0
Nitrogen 0
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	4	<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
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
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
GGB.011.01	Skjermvegg, arbeidsbord b=830	3	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
KKD.001	Sykeromskanal	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIE

42



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 / Stuser
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 rensert 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

09.02.013

Pause

Romfnr	09.02.013
Romnavn	Pause
Plassering	09.02: Bildediagnostikk / PCI og pacemakerlab
RFP status	Avledet fra SRF.116.00

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Stuser
Romfunksjonsnr	09.02.013	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	14 *
Brukstid, normalt	00 til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	17 *
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

09.02.013

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 16 *

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
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	<input type="checkbox"/>	HF
UMZ.007	AV-skjerm, 55"	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIKT
GBA.005.23	Bord, pauserom d=800 b=1200 h=740	3	<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	10	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
NYZ.001	Servant hovedartikkel - X	1	<input checked="" type="checkbox"/>	RIV
GOZ.008.07	Sofa, 3-seter, høy	2	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
GPZ.001.11	Stol, pauserom	10	<input checked="" type="checkbox"/>	IARK
FBB.001	Tavle, hovedartikkel	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FSI.015.03	Tekjøkken, 5 x 600-moduler, høyt kjøleskap	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBB.002.02	Bakplate tekjøkken, b=2400	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK
FBC.002.05	Benkeplate med kum d=620 b=2400	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	2	<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	2	<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	0	<input checked="" type="checkbox"/>	ARK

49



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 / Stuser
Romfunksjonsnr	09.02.024	Forprosjekt aktivitet B: Navn
Prosj. romnr:	Prosjektort	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 (Prosjektort): 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

- 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