



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 13.03.014

Romnavn	Ekspedisjon
Plassering:	13 - Ikke-medisinsk service / 03 - Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Avledet fra SRF.036.00
Sist endret	Kristensen, Ralf, 28. april 2023 16:05

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	13.03.014	Programmert 12,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 14,72
Bruksromnr		Høyde 0
Romforklaring	kundesenter, mottak MTU	Omkrets: 0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:17	PG ansvar
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 02 - Plan 02
		Delfunksjon 4.7 - Medisinsk teknikk (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 036 - Ekspedisjon (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Informasjons- og kontorfunksjon, registrering av pasient, timebestilling, journalbehandling, telefonformidling, rekvisisjonsbehandling.

Oppmøtere registrering og ikke taushetsbelagt deling av informasjon mellom ansatte og pasient, pårørende og besøkende ved skranke

Ekspedisjonen kan ha en to-delt funksjon: en fremre del med universelt utformet skranke med en arbeidsplass, og indre del med to arbeidsplasser.

Det skal være mulig for den i skranken å kommunisere med de som sitter i mer skjermet del.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2 *	
Brukstid, normalt	07	til 21 7 d/u
Personer, maksimalt	3 *	
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				



Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>				
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input checked="" type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>		Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 13.03.014

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom

Avledet fra SRF.036.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GHA.001	Hylleseksjon, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
FXB.003.01	Knagg, dobbel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	3	Nei	Nei	FIT	IKT	1
FDB.003	Skranke, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 13.03.018

Romnavn	Lager, utstyr
Plassering:	13 - Ikke-medisinsk service / 03 - Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Avledet fra SRF.087.45
Sist endret	Johannessen, Stine Louise, 4. januar 2023 09:24

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	13.03.018	Programmert 15,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 16,14	PG ansvar NRH -
Bruksromnr	Høyde 0	standardomskatalog - prosjekteringsgruppe
Romforklaring	TMTU, MTV hovedavdeling	forprosjektfase ARH
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:17	Bygg D1 - Bygg D1
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Plan 02 - Plan 02
		Delfunksjon 4.7 - Medisinsk teknikk
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 087.45 - Lager, utstyr
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Lager for tverrgående medisinsk teknisk utstyr (TMTU).

Lagringsplass for utstyr i hyller, skap eller på gulv.

Ladingsplass for utstyr med mulighet for oppkopling til nettverk

Testing av utstyr. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
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

Glassfelt i vegg til andre rom

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

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

Vinduer

Blending



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 13.03.018

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>	

Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensed vann	0	

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input type="checkbox"/>	
Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Nøddusj	<input type="checkbox"/>	

Avløp	Verdi	Spesifikasjon
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
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	Verdi	Spesifikasjon
Gassutløp fra sug	0	



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 13.03.018

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>	

Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Fra SRF.087.45

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	3	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	4	Ja	Nei	FIN	ARK	1
KKD.001.01	Sykeromskanal, sengerom	1	Ja	Ja	BEL	RIE	1
KSA.002.01	Veggskinne, utstyr	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 13.03.015

Romnavn	Oppstillingsplass, utstyr
Plassering:	13 - Ikke-medisinsk service / 03 - Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Unik
Sist endret	Bruflat, Olav, 26. april 2023 15:11

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	13.03.015	Programmert 15,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 14,91
Bruksromnr		Høyde 0
Romforklaring	MTU til/fra reparasjon	Omkrets: 0
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:17	
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	
		Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 02 - Plan 02
		Delfunksjon 4.7 - Medisinsk teknikk
		(Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 109.14 - Oppstillingsplass, utstyr
		(Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

- Inn- og utlevering av MTU til reparasjon.
- Hyller for lagring av mindre utstyr.
- Utstyr til lading.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	Verdi	Spesifikasjon
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	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				

Vinduer og Dører

Dører

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

Vinduer

- Dagslys
- Ikke vindu

Vinduer

- Blending

Elkraft

Belysning

- Spesielle krav



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 13.03.015

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input type="checkbox"/>	
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	0	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon			
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Unik



**Medvirkning
funksjonsprosjektet Nye
Aker og Nye Rikshospitalet**
Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 13.03.015

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FHA.002	Hylle vegghegt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
KKD.001	Sykeromskanal	3	Ja	Ja	BEL	RIE	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 13.03.020

Romnavn	Verksted, medisinsk teknologi
Plassering:	13 - Ikke-medisinsk service / 03 - Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Avledet fra SRF.194.02
Sist endret	Kristensen, Ralf, 28. april 2023 16:02

Koding		Arealer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Romfunksjonsnr:	13.03.020	Programmert	20,00	Forprosjekt aktivitet B	18 Medisinsk teknologisk virksomhetsområde
Prosj. romnr:		Prosjektert	20,43	PG ansvar	NSA - prosjekteringsgruppe
Bruksromnr		Høyde	0	standardomskatalog -	
Romforklaring	Stråleskjermet, inkl. dekontaminering	Omkrets:	0	forprosjektfase ARH	
Dato synkronisert fra modell	04.05.2023 17:24:17			Bygg	D1 - Bygg D1
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS			Plan	02 - Plan 02
				Delfunksjon (Klassifikasjonssystemet)	4.7 - Medisinsk teknikk
				Romnavn (Klassifikasjonssystemet)	194.00 - Verksted
				MMI (Prosjektert)	200 - Ferdig konsept
				Status (Programmert)	dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Stråleskjermet verksted med dekontaminering. RFP må oppdateres.

Verkstedplass skal brukes til service og vedlikehold av medisinskteknisk utstyr og dokumentasjon.

Verkstedplass vil være en kombinert service- og kontorarbeidsplass med PC:

- Verkstedsbenk (minimum 3 meter) plasseres langs vegg for tilgang til infrastruktur (gass, strøm, nettverk, røykavsug).
- Kontorpult plasseres vinkelrett på verkstedsbenk.

Fleksibelt gulvareal muliggjør service på stort utstyr som intensivsenger, kuvøser, mobile operasjonsbord osv.

Passasje mellom kontorpultene må sikre mulighet for ulikt større mobilt utstyr.

Sykeromskanal plasseres vertikalt på vegg for god tilgang for tilkobling av utstyr.

Ved samling av flere verkstedsplasser, deler flere plasser én håndvask. *

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	07	til 17
Personer, maksimalt	2	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/> *	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				



Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Inntransport av utstyr			
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon	Nøddusj	Verdi	Spesifikasjon
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 13.03.020

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom Avledet fra SRF.194.02

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FBA.051.02	Arbeidsbenk verksted, d=800 b=3000 h=variabel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
UPD.004	Arbeidslampe	1	Ja	Nei	BEL	RIE	1
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
036.016	Elsikkerhetstester	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	Nei	INV	IARK	1
059.007	Lupelampe	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
FAE.001	Punktavsug	1	Ja	Nei	VVS	RIV	1
072.022	Samlepakke for verktøy	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001 * Avledet	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSA.012.06	Skuffeseksjon, fast, verktøy d=450 b=650 h=1200	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
KKD.002	Sykeromskanal, vertikal	1	Ja	Ja	BEL	RIE	0
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
072.023	Vogn, verktøy	1	Nei	Ja	GRU	RUT	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 13.03.026

Romnavn	Verksted, medisinsk teknologi
Plassering:	13 - Ikke-medisinsk service / 03 - Medisinsk teknologisk avdeling
RFP status	Fra SRMAL.194.04
Sist endret	Kristensen, Ralf, 10. may 2023 14:03

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	13.03.026	Programmert 45,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 43,61	Forprosjekt aktivitet B 18 Medisinsk teknologisk virksomhetsområde
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Dato synkronisert fra modell	Omkrets: 0	standardomskatalog - forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	NSA_D2_AM_ARK_00_Innvendig_01-02_LKS	Bygg D1 - Bygg D1
		Plan 02 - Plan 02
		Delfunksjon 4.7 - Medisinsk teknikk (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 194.00 - Verksted (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) 200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Verkstedplass skal brukes til service og vedlikehold av medisinskteknisk utstyr og dokumentasjon.

Verkstedplass vil være en kombinert service- og kontorarbeidsplass med PC:

- Verkstedsbenk (minimum 3 meter) plasseres langs vegg for tilgang til infrastruktur (gass, strøm, nettverk, røykavsug).
- Kontorpult plasseres vinkelrett på verkstedsbenk.

Fleksibelt gulvareal muliggjør service på stort utstyr som intensivsenger, kuvøser, mobile operasjonsbord osv.

Passasje mellom kontorpultene må sikre mulighet for ulikt større mobilt utstyr.

Sykeromskanal plasseres vertikalt på vegg for god tilgang for tilkobling av utstyr.

Ved samling av flere verkstedsplasser, deler flere plasser én håndvask.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 17
Personer, maksimalt	4	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon	Generelt for rommet	Verdi	Spesifikasjon
Gjennomstikk/luke til andre rom	<input type="checkbox"/>		Glassfelt i vegg til andre rom	<input type="checkbox"/>	
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>				



Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Inntransport av utstyr			
Glass i dør	<input type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				

Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav	<input type="checkbox"/>	

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input type="checkbox"/>	
			Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	

Automasjon og sikkerhet

Automasjon	Verdi	Spesifikasjon
Deteksjon, spesifiser	<input type="checkbox"/>	

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær	Verdi	Spesifikasjon	Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Tilkobling rensset vann	0		Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturlang hendel
			Øyedusj	<input type="checkbox"/>	
			Nøddusj	<input type="checkbox"/>	
Avløp	Verdi	Spesifikasjon			
Avløp i gulv	<input type="checkbox"/>				

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
Luftfuktighet	<input type="checkbox"/>	
Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	3	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Medisinsk teknologisk avdeling

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 13.03.026

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	0		Gassutløp fra sug	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				

HMS

Avfall	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesialbehandling av avfall	<input type="checkbox"/>				
Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon	Rengjøring	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle rengjøringsmidler	<input type="checkbox"/>				
Spesielle rengjøringsmetoder	<input type="checkbox"/>				

Utstyr i rom

Fra SRMAL.194.04

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
FBA.051.02	Arbeidsbenk verksted, d=800 b=3000 h=variabel	3	Ja	Nei	FIN	ARK	0
GBA.006.03	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1400	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
UPD.004	Arbeidslampe	3	Ja	Nei	BEL	RIE	1
031.043	Arbeidsstol, arbeid/operatør	3	Ja	Nei	MTU	RUT	1
036.016	Elsikkerhetstester	3	Nei	Nei	GRU	RUT	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
059.007	Lupelampe	3	Nei	Nei	GRU	RUT	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	3	Nei	Nei	FIT	IKT	1
FAE.001	Punktavsug	3	Ja	Nei	VVS	RIV	1
072.022	Samlepakke for verktøy	3	Nei	Nei	GRU	RUT	1
NYZ.001	Servant hovedartikkel	1	Ja	Ja	VVS	RIV	0
FSA.012.05	Skuffeseksjon, fast, 3 skuffer, d=600 b=450 h= 600, uten sokkel, monteres i benk	3	Ja	Nei	FIN	ARK	1
FSA.012.06	Skuffeseksjon, fast, verktøy d=450 b=650 h=1200	3	Ja	Nei	FIN	ARK	1
KKD.002	Sykeromskanal, vertikal	3	Ja	Ja	BEL	RIE	0
061.001.02	Trillebord, med vulstkant	3	Ja	Nei	GRU	RUT	0
072.023	Vogn, verktøy	3	Nei	Ja	GRU	RUT	1