



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Traume

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.157

Romnavn	Manøverrom, 2 plasser
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.093.00
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:10

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.157	Programmert 12,00
Prosj. romnr:	Prosjekttert 12,22	Forprosjekt aktivitet B
Bruksromnr	Høyde 0	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-002	Omkrerts: 0
Romforklaring	hybrid	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Antall plasser	2	Bygg J2 - Bygg J2
Dato synkronisert fra modell	11-05-2023 15:15:15	Plan U1 - Plan U1
		Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 093 - Manøverrom (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjekttert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.

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

Bearbeiding av digitale bilder.

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

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	3	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 checked="" type="checkbox"/>	Inn til bildediagnostisk laboratorium
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Traume

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.157

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 checked="" type="checkbox"/>	Øke lesbarhet på bildeskjermer
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 checked="" type="checkbox"/>	mellom manøverrom og bildediagnostisk laboratorium
			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 rensed 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	2	
Spesielle krav til trykk	<input type="checkbox"/>	



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Traume

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.157

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 SRF.093.00

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal modelleres	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
GBA.006.04	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
GHA.001.03	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	4	Ja	Nei	INV	IARK	1
011.026	Konsoll	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	Nei	INV	IARK	1
091.003	Pakke, PC radiograf standard	2	Nei	Nei	FIT	IKT	1
090.006.01.1	Skjerm, vegghengt, standard, 40"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	0
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
FBB.001	Tavle hovedartikkel	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Traume

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.125

Romnavn	Operasjon, hybrid
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Fra SRF.106.03
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 11:10

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.125	Programmert 80,00
Prosj. romnr:	Prosjektert 73,46	Forprosjekt aktivitet B 08 Operasjon
Bruksromnr	Høyde 0	PG ansvar NSA - prosjekteringsgruppe
Tegningsnavn	OP.hybrid	standardromskatalog- forprosjektfase ARH
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200- NA-002	Bygg J2 - Bygg J2
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Plan U1 - Plan U1
Dato synkronisert fra modell	11-05-2023 15:14:40	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
		Romnavn 106.3 - Operasjon, hybrid (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Operativ virksomhet evt. i kombinasjon med avansert bildestyrt intervensjon og behandling.

Innledning, vedlikehold, avslutning av narkose.

Utførelse av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale røntgen/MR/CT-bilder.

Tilgang til pasientinformasjon. Journalføring.

Undervisning/opplæring av studenter, personell.

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

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	8	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	16	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Manøverrom	

Utforming/bygg

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



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Traume

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.125

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>	For innsyn fra korridor
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	For hånd og fot, ev berøringsfri.

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

Elkraft

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

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>		Høytalende samtaleanlegg mellom rom	<input checked="" type="checkbox"/>	til manøverrom
			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 rensed 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 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	8	
Spesielle krav til trykk	<input checked="" type="checkbox"/>	Overtrykk



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Traume

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.125

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon	Ut fra rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	14		Gassutløp fra sug	2	Evakuering av anestesigasser.
Instrumentluft, 800 kPa	2				
Teknisk trykkluft	0				
Oksygen	12				
Lystgass	1	Gjelder kun NRH			
CO2	2				
Argon	1				
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 SRF.106.03

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
013.127	Aggregat varmelaken	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
031.021	Anestesivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
062.001.08	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	Nei	GRU	HF	1
012.030	Blod- og væskevarmer	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
012.021	Diatermiapparat	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
090.039	Display, operasjon, stor	1	Ja	Ja	MIT	IKT	1
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	6	Nei	Nei	MTU	RUT	1
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	2	Nei	Nei	MTU	RUT	1
012.031	Infusjonsrack	2	Ja	Nei	MTU	RUT	1
011.004.03	Intervensjon, hybrid	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
039.015	Kompressoppsamler	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	3	Ja	Nei	INV	IARK	1
011.025	Kontrastinjektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
061.003	Modulbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
015.005.03	Operasjonsbord, sokkel	1	Ja	Ja	MTU	RUT	1
015.007.02	Operasjonsbord, standard samlepakke tilbehør	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
015.002.07	Operasjonslampe, med monitorarm	2	Ja	Ja	MTU	RUT	1
039.012	Opptrekk	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	2	Nei	Nei	FIT	IKT	1
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	Nei	MTU	RUT	1
031.027	Prosedyretegn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
JWZ.006	Røykavsug autostartboks, komplett	2	Ja	Nei	VVS	RIV	1
062.015	Sekkestativ	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
GSA.001.01	Skap kassebakke mobil, d=706 b=462 h=1803	3	Ja	Nei	FIN	IARK	1
090.005.04	Skjerm, PC, medisinsk godkjent	2	Ja	Nei	FIT	IKT	1
090.006.01.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Traume

Romfunksjonsnr: 03.01.125

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	1
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
039.017.02	Stativ oppheng urinposer	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	2	Ja	Nei	FIN	ARK	1
090.029	Strekkodeleser	1	Nei	Nei	FIT	IKT	1
016.014.01	Sug, ejetor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	1
073.003	Tralle, PC, hev-senk	2	Ja	Nei	MTU	RUT	1
061.001	Trillebord, rustfritt stål	2	Ja	Nei	GRU	RUT	1
015.001.01	Uttakssentral, anestesi	1	Ja	Ja	GRU	RUT	1
015.001.02	Uttakssentral, kirurgi	2	Ja	Ja	GRU	RUT	1
042.001.02	Varmeskap, gulvmodell, 60liter	1	Ja	Nei	GRU	RUT	1
FBA.068.02	Veggfeste pc skjerm tastatur hev/senk med lite bord	1	Ja	Nei	FIN	ARK	1
039.016	Vekt for kompresser	1	Nei	Nei	GRU	RUT	1



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Traume

Romfunksjonsnr: 03.01.068

Romnavn	Traumerom
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Unik
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 12:32

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.068	Programmert 160,00
Prosj. romnr:		Prosjektert 156,32
Bruksromnr		Høyde 0
Tegningsnavn	traume	Omkrets: 0
Antall plasser	4	Bygg J3 - Bygg J3
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Plan U1 - Plan U1
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
Dato synkronisert fra modell	11-05-2023 15:14:38	Romnavn 167 - Traumerom (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mottak/behandling av 4 akutt kritisk syke og skadde pasienter, medisinske og kirurgiske ustabile pasienter.
Mulighet for operativ virksomhet/innledning, vedlikehold og avslutning anestesi ved plassene.
Mulighet for overvåking av skadested via skjerm.
Undervisning av studenter og personale.

Ved større hendelser vil antall personer i rommet være opp til 50.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	16	
Brukstid, normalt	00	til 24 7 d/u
Personer, maksimalt	50	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		Tramumerommene skal ligge ved siden av hverandre med dør mellom. CT og traumeoperasjon bør ligge vegg i vegg med traumestua.

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"/>	Se merknad i kommentarfeltet			
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Traume

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.068

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

Verdi

Spesifikasjon

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Verdi

Spesifikasjon

Pasientsignalanlegg

4

Alle funksjoner

Lyd og bilde

Verdi

Spesifikasjon

Høytalende samtaleanlegg mellom rom

Må avklares

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Verdi

Spesifikasjon

Deteksjon, spesifiser

temperaturlogg boldkjøleskap og medisinkjøleskap

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Verdi

Spesifikasjon

Tilkobling rensert vann

0

Sanitær

Verdi

Spesifikasjon

Håndvask

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Verdi

Spesifikasjon

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi

Spesifikasjon

Spesiell romtemperatur

Min 24

Maks 29

ønsker temp på 28-29 grader

Luftfuktighet

Ventilasjon

Verdi

Spesifikasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer

30

Spesielle krav til trykk

Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

Verdi

Spesifikasjon

Medisinsk luft, 400 kPa

20

Instrumentluft, 800 kPa

0

Teknisk trykkluft

0

Okseygen

20

Lystgass

4

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

Traume

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.068

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 Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
021.016	Analysator blodgass	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
012.037	Anestesiapparat	5	Ja	Ja	MTU	RUT	0
031.021	Anestesivogn	5	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	6	Ja	Nei	INV	IARK	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	4	Ja	Nei	INV	IARK	0
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
062.001	Avfallsbøtte	5	Nei	Nei	GRU	HF	0
FBA.041.18	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2500	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
FBA.041.19	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=3000	3	Ja	Nei	FIN	ARK	0
012.030	Blod- og væskevarmer	5	Nei	Nei	MTU	RUT	0
031.004.01	Båre, transport og hvile	3	Ja	Nei	GRU	RUT	0
031.004.04	Båre/akuttvogn, gjennomlysbar, elektrisk regulerbar	2	Ja	Nei	GRU	RUT	0
031.038.01	Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
012.028	Defibrillator	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
012.021	Diatermiapparat	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
012.032	EKG-apparat	5	Ja	Nei	MTU	RUT	0
016.001	Flowmeter O2	5	Nei	Nei	MTU	RUT	0
013.136	Hjertekompresjons apparat, mekanisk	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	5	Nei	Nei	MTU	RUT	0
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	5	Nei	Nei	MTU	RUT	0
031.001	Infusjonsstativ, mobilt	5	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GFA.006.08	Kjøleskap, laboratorium, blodbank, lite	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin ca 85cm	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
014.011.01	Laryngoskop, med lader	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
014.011.02	Laryngoskop, video	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
012.018.01	Medikamentforstøver, respirator	5	Nei	Nei	MTU	RUT	0
061.004	Medisinvogn, låsbar	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
061.003	Modulbord	5	Ja	Nei	GRU	RUT	0
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	5	Nei	Nei	MTU	RUT	0
035.005.03	Overflytningsmadrass, traume	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
FSH.002.05	Overskap, kasse-bakke, d=450 b=657 h=900 sjalusidør	8	Ja	Nei	FIN	ARK	0
016.047	Overtrykksmansjett - boks, 1 liter	5	Nei	Nei	MTU	RUT	0
090.001.05.2	PC, PACS gransknings for 3 skjermer	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	5	Nei	Nei	FIT	IKT	0
091.003	Pakke, PC radiograf standard	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	5	Ja	Nei	MTU	RUT	0
031.027.04	Prosedrevogn, somatikk	5	Ja	Nei	GRU	RUT	0
013.002.01	Respirator, transport	2	Ja	Nei	MTU	RUT	0
011.006.02	Røntgen, mobil	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
011.006.01	Røntgen, traume	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
012.026.02	Røykavsug, diatermi	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
062.015.05	Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter	5	Ja	Nei	GRU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Traume

Romfunksjonsnr: 03.01.068

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
NYZ.003	Servant, kirurgi	1	Ja	Nei	VVS	RIV	0
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	5	Ja	Ja	FIT	IKT	0
GGB.010	Skjermvegg, pasienter, hovedartikkel	3	Ja	Nei	INV	IARK	0
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
090.029	Strekcodeleser	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
016.014.01	Sug, ejetor	5	Nei	Nei	MTU	RUT	0
073.003	Tralle, PC, hev-senk	5	Ja	Nei	MTU	RUT	0
061.001	Trillebord, rustfritt stål	5	Ja	Nei	GRU	RUT	0
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	8	Ja	Nei	FIN	ARK	0
015.003	Undersøkelampes	5	Ja	Ja	MTU	RUT	0
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	5	Ja	Ja	GRU	RUT	0
042.001.01	Varmeskap, bordmodell	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
039.016	Vekt for kompresser	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
016.041	Ventilasjonsbag, voksen	5	Nei	Nei	MTU	RUT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Traume

Romfunksjonsnr: 03.01.182

Romnavn	Traumerom
Plassering:	03 - Akutfunksjoner / 01 - Akuttmottak / 02 - Akuttmottak
RFP status	Unik
Sist endret	Erichsen, Andreas, 11. may 2023 12:32

Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Romfunksjonsnr:	03.01.182	Programmert 40,00
Prosj. romnr:		Bygg J3 - Bygg J3
Bruksromnr		Prosjektert 39,65
Tegningsnavn	traume	Høyde 0
Antall plasser	1	Omkrets: 0
Kapasitetsbærende rom (ja/nei)	ja	Bygg Plan U1 - Plan U1
Dato synkronisert fra modell	11-05-2023 15:15:22	Delfunksjon 2A.1 - Akuttmottak (Klassifikasjonssystemet)
Modellnavn fra Revit	03001-J0-00-00-A-200-NA-002	Romnavn 167 - Traumerom (Klassifikasjonssystemet)
		MMI (Prosjektert) MMI200 - Ferdig konsept
		Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

- Mottak/behandling av 1 akutt kritisk syke og skadde pasient, medisinske og kirurgiske ustabile pasienter.
- Mulighet for operativ virksomhet/innledning, vedlikehold og avslutning anestesi ved plassen.
- Mulighet for overvåking av skadested via skjerm.
- Undervisning av studenter og personale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	10	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	20	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		Tramumerommene skal ligge ved siden av hverandre av traumerom 1, med forbindelse mellom rommene

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"/>	Se merknad i kommentarfeltet			
Glass i dør	<input checked="" type="checkbox"/>				
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>				
Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>		Blending	<input type="checkbox"/>	
Ikke vindu	<input type="checkbox"/>				



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Traume

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.182

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

Verdi Spesifikasjon

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

Verdi

Spesifikasjon

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Tilkobling rensed vann

Verdi

0

Spesifikasjon

Avløp

Avløp i gulv

Verdi

Spesifikasjon

Sanitær

Håndvask

Verdi

Spesifikasjon

Øyedusj

Nøddusj

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Spesiell romtemperatur

Min 24

Maks 29

Luftfuktighet

Ventilasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2
timer

Verdi

Spesifikasjon

Spesielle krav til trykk

Overtrykk

Gasser

Inn til rommet

Medisinsk luft, 400 kPa

Verdi

5

Spesifikasjon

Instrumentluft, 800 kPa

0

Teknisk trykkluft

0

Oksygen

5

Lystgass

1

CO2

0

Argon

0

Nitrogen

0

Flytende nitrogen

0

Propan

0

Hydrogen

0

Andre gasser

0

Ut fra rommet

Gassutløp fra sug

Verdi

0

Spesifikasjon



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Traume

Helse Sør-Øst RHF
Nye Rikshospitalet

Romfunksjonsnr: 03.01.182

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 Unik

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
		modelleres					
021.016	Analysator blodgass	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
031.021	Anestesivogn	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	6	Ja	Nei	INV	IARK	0
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
062.001	Avfallsbøtte	5	Nei	Nei	GRU	HF	0
FBA.041.19	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=3000	1	Ja	Nei	FIN	ARK	0
012.030	Blod- og væskevarmer	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
031.004.01	Båre, transport og hvile	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
031.004.04	Båre/akuttvogn, gjennomlysbar, elektrisk regulerbar	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
031.038.01	Bøttestativ med bøtte, rustfritt, 15 liter	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
012.028	Defibrillator	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
012.021	Diatermiapparat	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
012.032	EKG-apparat	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
013.136	Hjertekompresjons apparat, mekanisk	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
FSH.001.01	Høyskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=2100, tett dør	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
012.029.03	Infusjonspumpe, sprøyte	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
012.029.01	Infusjonspumpe, volum	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
031.001	Infusjonsstativ, mobil	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GFA.006.08	Kjøleskap, laboratorium, blodbank, lite	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
GFA.005.01	Kjøleskap, medisin ca 85cm	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
014.011.01	Laryngoskop, med lader	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
014.011.02	Laryngoskop, video	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
012.018.01	Medikamentforstøver, respirator	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
061.004	Medisinvogn, låsbar	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
061.003	Modulbord	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
016.004.01	Oftalmo-otoskop, med veggtransformator	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
035.005.03	Overflytningsmadrass, traume	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
FSH.002.05	Overskap, kasse-bakke, d=450 b=657 h=900 sjalusidør	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
016.047	Overtrykksmansjett - boks, 1 liter	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
090.001.05.2	PC, PACS gransknings for 3 skjermer	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
090.001.03	PC, medisinsk godkjent	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
091.003	Pakke, PC radiograf standard	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
017.001.03	Pasientovervåking, nivå 3 - avansert	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
031.027.04	Prosedrevogn, somatikk	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
013.002.01	Respirator, transport	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
011.006.02	Røntgen, mobil	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
011.006.01	Røntgen, traume	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
012.026.02	Røykavsug, diatermi	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
062.015.05	Sekkestativ, 4 hjul, 125 liter	2	Ja	Nei	GRU	RUT	0
NYZ.003	Servant, kirurgi	1	Ja	Nei	VVS	RIV	0
090.006.01.3	Skjerm, vegghengt, standard, 65"	1	Ja	Ja	FIT	IKT	0



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Helse Sør-Øst RHF

Nye Rikshospitalet

Traume

Romfunksjonsnr: 03.01.182

Artikkelnr	Artikkelnavn	Brutto	Skal	BIP	Budsjett	Ansvar	Prioritet
090.012.04	Skriver, etikett	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
037.003.01	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
090.029	Strekkodeleser	1	Nei	Nei	FIT	IKT	0
016.014.01	Sug, ejektor	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0
073.003	Tralle, PC, hev-senk	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
011.015.05	Ultralyd, mobil diagnostikk	1	Ja	Nei	MTU	RUT	0
FSH.003.02	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	2	Ja	Nei	FIN	ARK	0
015.003	Undersøkelseslampe	1	Ja	Ja	MTU	RUT	0
015.001.01.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	1	Ja	Ja	GRU	RUT	0
042.001.01	Varmeskap, bordmodell	1	Ja	Nei	GRU	RUT	0
039.016	Vekt for kompresser	1	Nei	Nei	GRU	RUT	0
016.041	Ventilasjonsbag, voksen	1	Nei	Nei	MTU	RUT	0