



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bildedagnostikk i akuttmottaket

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.001

| | |
|-------------|--|
| Romnavn | Laboratorium, CT |
| Plassering: | 09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi |
| RFP status | Avledet fra SRF.085.09 |
| Sist endret | Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 12:32 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Status |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| Romfunksjonsnr: | 09.01.001 | Programmert 55,00 |
| Prosj. romnr: | Prosjektert 51,15 | Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon |
| Bruksromnr | Høyde: 0 | NSA - prosjekteringsgruppe |
| Tegningsnavn | Omkrets: 0 | PG ansvar |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | Ja | standardomskatalog - forprosjektfase ARH |
| Antall plasser | 1 | Bygg D1 - Bygg D1 |
| Modellnavn fra Revit | NSA_D1_AM_ARK_00_Innvendig_U3-U1_LKS | Plan U1 - Plan U1 |
| Romforklaring | Akutt CT | Delfunksjon 2A.11 - Radiologi (Klassifikasjonssystemet) |
| Dato synkronisert fra modell | 04.05.2023 16:57:01 | Romnavn 175.48 - Undersøkelse og behandling, CT (Klassifikasjonssystemet) |
| | | MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept |
| | | Status (Programmert) dRO - Klar for medvirkning |

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 | Verdi | Spesifikasjon |
|---------------------|--------------------------|---------------|
| Personer, normalt | 3 | |
| Brukstid, normalt | 07 | til 22 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 20 | |
| Varig arbeidsplass | <input type="checkbox"/> | |

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Gjennomstikk/luke til andre rom

Skjerming mot innsyn

Generelt for rommet

Glassfelt i vegg til andre rom Tilhørende manøverrom for CT

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning Se merknad i kommentarfeltet

Glass i dør

Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Ikke vindu

Vinduer

Blending



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bildedagnostikk i akuttmottaket

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.001

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

Verdi

Spesifikasjon

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Verdi

Spesifikasjon

Pasientsignalanlegg

1

Alle funksjoner

Lyd og bilde

Verdi

Spesifikasjon

Høytalende samtaleanlegg mellom rom

Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Verdi

Spesifikasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Verdi

Spesifikasjon

Tilkobling rensed vann

0

Sanitær

Verdi

Spesifikasjon

Håndvask

Armaturløsning med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Verdi

Spesifikasjon

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi

Spesifikasjon

Spesiell romtemperatur

Luftfuktighet

Ventilasjon

Verdi

Spesifikasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer

2

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Verdi

Spesifikasjon

Medisinsk luft, 400 kPa

2

Instrumentluft, (800 kPa)

0

Teknisk trykkluft

0

Oksygen

2

Lystgass

1*

CO2

0

Argon

0

Nitrogen

0

Flytende nitrogen

0

Propan

0

Hydrogen

0

Andre gasser

0

Ut fra rommet

Verdi

Spesifikasjon

Gassutløp fra sug

1

Evakuering anestesigasser



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bildedagnostikk i akuttmottaket

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.001

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.085.09

| Artikkelnr | Artikkelnavn | Brutto | Skal | BIP | Budsjett | Ansvar | Prioritet |
|--------------|---|------------|------|-----|----------|--------|-----------|
| | | modelleres | | | | | |
| 031.020 | Akuttvogn med skuffer | 1 | Ja | Nei | GRU | RUT | 1 |
| 012.037 | Anestesiapparat | 1 | Ja | Ja | MTU | RUT | 1 |
| 031.021 | Anestesivogn | 1 | Ja | Nei | GRU | RUT | 1 |
| FBC.003 | Arbeidsbenk m/ bein med kum hovedartikkel | 1 | Ja | Ja | FIN | ARK | 1 |
| FBA.041 | Benkeplate, hovedartikkel | 1 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| 011.002 | CT | 1 | Ja | Ja | MTU | RUT | 1 |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 1 | Nei | Nei | MTU | RUT | 1 |
| FSH.001 | Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 4 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 1 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| 011.025.02 | Kontrastinjektor, takhengt | 1 | Ja | Ja | MTU | RUT | 1 |
| 061.003 | Modulbord | 1 | Ja | Nei | GRU | RUT | 1 |
| 017.001.02 | Pasientovervåking, nivå 2 - medium | 1 | Ja | Nei | MTU | RUT | 1 |
| 062.015 | Sekkestativ | 2 | Ja | Nei | GRU | RUT | 1 |
| NYZ.001 | Servant hovedartikkel | 1 | Ja | Ja | VVS | RIV | 1 |
| 090.006.01.2 | Skjerm, vegghengt, standard, 55" | 1 | Ja | Ja | FIT | IKT | 1 |
| FSA.012 | Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel | 1 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| GPZ.001.04 | Stol, besøk u/armlene, stablebar | 1 | Ja | Nei | INV | IARK | 1 |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | 1 | Nei | Nei | MTU | RUT | 1 |
| FSH.003 | Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 1 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| 015.001.01.1 | Uttakssentral, anestesi, en arm | 1 | Ja | Ja | GRU | RUT | 1 |



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bildedagnostikk i akuttmottaket

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.125

| | |
|-------------|--|
| Romnavn | Laboratorium, CT |
| Plassering: | 09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi |
| RFP status | Avledet fra SRF.085.09 |
| Sist endret | Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 12:32 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Status |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| Romfunksjonsnr: | 09.01.125 | Programmert 55,00 |
| Prosj. romnr: | | Prosjektert 45,11 |
| Bruksromnr | | Høyde 0 |
| Tegningsnavn | CT | Omkrets: 0 |
| Modellnavn fra Revit | NSA_D1_AM_ARK_00_Innvendig_U3-U1_LKS | Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon NSA - prosjekteringsgruppe |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | Ja | PG ansvar standardomskatalog - forprosjektfase ARH |
| Antall plasser | 1 | Bygg D1 - Bygg D1 |
| Romforklaring | Akutt CT | Plan U1 - Plan U1 |
| Dato synkronisert fra modell | 04.05.2023 16:57:23 | Delfunksjon 2A.11 - Radiologi (Klassifikasjonssystemet) |
| | | Romnavn 175.48 - Undersøkelse og behandling, CT (Klassifikasjonssystemet) |
| | | Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning |

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)

| Personbelastning (underlag for møblering og areal) | Verdi | Spesifikasjon |
|--|--------------------------|---------------|
| Personer, normalt | 3 | |
| Brukstid, normalt | 07 | til 22 7 d/u |
| Personer, maksimalt | 20 | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | Tilhørende manøverrom for CT |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" 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 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

Bildedagnostikk i akuttmottaket

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.125

Elkraft

Belysning

Spesielle krav

Verdi Spesifikasjon

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Verdi Spesifikasjon

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Verdi Spesifikasjon

Høytalende samtaleanlegg Mellom CT-lab og tilhørende manøverrom til CT

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Automasjon og sikkerhet

Automasjon

Verdi Spesifikasjon

Deteksjon, spesifiser

Vann og sanitær

Vannforsyning utover sanitær

Verdi Spesifikasjon

Tilkobling rensert vann 0

Sanitær

Verdi Spesifikasjon

Håndvask Armatur med lang hendel

Øyedusj

Nøddusj

Avløp

Verdi Spesifikasjon

Avløp i gulv

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi Spesifikasjon

Spesiell romtemperatur

Luftfuktighet

Ventilasjon

Verdi Spesifikasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer 2

Spesielle krav til trykk

Gasser

Inn til rommet

Verdi Spesifikasjon

Medisinsk luft, 400 kPa 2

Instrumentluft, (800 kPa) 0

Teknisk trykkluft 0

Oksygen 2

Lystgass 1*

CO2 0

Argon 0

Nitrogen 0

Flytende nitrogen 0

Propan 0

Hydrogen 0

Andre gasser 0

Ut fra rommet

Verdi Spesifikasjon

Gassutløp fra sug 1 Evakuering anestesigasser



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bildedagnostikk i akuttmottaket

Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.125

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.085.09

| Artikkelnr | Artikkelnavn | Brutto | Skal | BIP | Budsjett | Ansvar | Prioritet |
|--------------|---|------------|------|-----|----------|--------|-----------|
| | | modelleres | | | | | |
| 031.020 | Akuttvogn med skuffer | 1 | Ja | Nei | GRU | RUT | 1 |
| 012.037 | Anestesiapparat | 1 | Ja | Ja | MTU | RUT | 1 |
| 031.021 | Anestesivogn | 1 | Ja | Nei | GRU | RUT | 1 |
| FBC.003 | Arbeidsbenk m/ bein med kum hovedartikkel | 1 | Ja | Ja | FIN | ARK | 1 |
| FBA.041 | Benkeplate, hovedartikkel | 1 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| 011.002 | CT | 1 | Ja | Ja | MTU | RUT | 1 |
| 016.001 | Flowmeter O2 | 1 | Nei | Nei | MTU | RUT | 1 |
| FSH.001 | Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 4 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| FXB.003.01 | Knagg, dobbel | 1 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| 011.025.02 | Kontrastinjektor, takhengt | 1 | Ja | Ja | MTU | RUT | 1 |
| 061.003 | Modulbord | 1 | Ja | Nei | GRU | RUT | 1 |
| 017.001.02 | Pasientovervåking, nivå 2 - medium | 1 | Ja | Nei | MTU | RUT | 1 |
| 062.015 | Sekkestativ | 2 | Ja | Nei | GRU | RUT | 1 |
| NYZ.001 | Servant hovedartikkel | 1 | Ja | Ja | VVS | RIV | 1 |
| 090.006.01.2 | Skjerm, vegghengt, standard, 55" | 1 | Ja | Ja | FIT | IKT | 1 |
| FSA.012 | Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel | 1 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| GPZ.001.04 | Stol, besøk u/armlene, stablebar | 1 | Ja | Nei | INV | IARK | 1 |
| 016.014.01 | Sug, ejektor | 1 | Nei | Nei | MTU | RUT | 1 |
| FSH.003 | Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 1 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| 015.001.01.1 | Uttakssentral, anestesi, en arm | 1 | Ja | Ja | GRU | RUT | 1 |



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bildedagnostikk i akuttmottaket

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.038

| | |
|-------------|--|
| Romnavn | Laboratorium, generell røntgen |
| Plassering: | 09 - Bildediagnostikk / 01 - Radiologi |
| RFP status | Fra SRF.085.14 |
| Sist endret | Mølsæter, Bjørn Tore, 5. januar 2023 10:38 |

| Koding | Arealer | Grupper / Klassifiseringer / Status |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| Romfunksjonsnr: | 09.01.038 | Programmert 30,00 |
| Prosj. romnr: | Prosjektert 39,48 | Forprosjekt aktivitet B |
| Bruksromnr | Høyde 0 | 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon |
| Tegningsnavn | Lab. generell rtg | Omkrets: 0 |
| Kapasitetsbærende rom (ja/nei) | Ja | PG ansvar |
| Antall plasser | 1 | standardomskatalog - forprosjektfase ARH |
| Modellnavn fra Revit | NSA_D1_AM_ARK_00_Innvendig_U3-U1_LKS | Bygg D1 - Bygg D1 |
| Dato synkronisert fra modell | 04.05.2023 16:57:02 | Plan U1 - Plan U1 |
| | | Delfunksjon 2A.11 - Radiologi (Klassifikasjonssystemet) |
| | | Romnavn 175.50 - Undersøkelse og behandling, generell røntgen (Klassifikasjonssystemet) |
| | | MMI (Prosjektert) 200 - Ferdig konsept |
| | | Status (Programmert) dR1 - Oppdatert ifm medvirkning |

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.

Håndvask.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

| Personbelastning (underlag for møblering og areal) | Verdi | Spesifikasjon |
|--|--------------------------|---------------|
| Personer, normalt | 3 | |
| Brukstid, normalt | 07 | til 19 |
| Personer, maksimalt | 4 | 7 d/u |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | Tilhørende manøverrom |
| Skjerming mot innsyn | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |



Medvirkning funksjonsprosjektet Nye Aker og Nye Rikshospitalet

Bildedagnostikk i akuttmottaket

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.038

Vinduer og Dører

| Dører | Verdi | Spesifikasjon | Vinduer | Verdi | Spesifikasjon |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------|----------|--------------------------|---------------|
| Spesielle krav til døråpning | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| Glass i dør | <input 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"/> | | | | |

Elkraft

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

IKT

| Kommunikasjon og overvåking | Verdi | Spesifikasjon | Lyd og bilde | Verdi | Spesifikasjon |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Pasientsignalanlegg | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | Høytalende samtaleanlegg mellom rom | <input checked="" type="checkbox"/> | Mellom lab og tilhørende 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 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

Bildedagnostikk i akuttmottaket

Helse Sør-Øst RHF

Nye Aker

Romfunksjonsnr: 09.01.038

Gasser

| Inn til rommet | Verdi | Spesifikasjon | Ut fra rommet | Verdi | Spesifikasjon |
|---------------------------|-------|---------------|-------------------|-------|---------------|
| Medisinsk luft, 400 kPa | 2 | | Gassutløp fra sug | 0 | |
| 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 | | | | |

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.085.14

| Artikkelnr | Artikkelnavn | Brutto | Skal modelleres | BIP | Budsjett | Ansvar | Prioritet |
|------------|--|--------|--------------------|-----|----------|--------|-----------|
| GPZ.004 | Arbeidsstol, hovedartikkel | 1 | Ja | Nei | INV | IARK | 1 |
| FBA.041.15 | Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800 | 1 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| FSH.001 | Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel | 2 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| FXB.003 | Knagg, hovedartikkel | 1 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| 017.001 | Pasientovervåking, nivå 1 - lett | 1 | Ja | Nei | MTU | RUT | 1 |
| 011.006 | Røntgen, konvensjonell | 1 | Ja | Ja | MTU | RUT | 1 |
| 011.035 | Røntgen, veggbumby | 1 | Ja | Ja | MTU | RUT | 1 |
| 062.015 | Sekkestativ | 2 | Ja | Nei | GRU | RUT | 1 |
| NYZ.001 | Servant hovedartikkel | 1 | Ja | Ja | VVS | RIV | 0 |
| GPZ.001.04 | Stol, besøk u/armlene, stablebar | 1 | Ja | Nei | INV | IARK | 1 |
| KKD.001.04 | Sykeromskanal, poliklinikk spesial | 1 | Ja | Ja | BEL | RIE | 1 |
| FSH.003.02 | Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør | 2 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |
| KSA.002.01 | Veggskinne, utstyr | 1 | Ja | Nei | FIN | ARK | 1 |