



## Anbud: 2.15.15.16.1 Løst operasjonsutstyr

### Undergruppe: 01 Løst operasjonsutstyr

Generelle krav til artiklene i pakken:

a/ For artikler med krav om hjul skal hjulene være produsert i et materiale som ikke setter merker på gulvbelegg

b/ Tilbudt utstyr skal tåle rengjøringsmidler som er i vanlig bruk i norske sykehus

Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Opsjon
<b>12.09.012</b>	<b>Overtrykksmansjett / boks 1/2 liter</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b>		
	<b>Skal krav</b>		
	a/ Overtrykksmansjett skal ha klokkeanometer/kuffmanometer		
	b/ Maksimalt trykk skal være minimum være 300 mmHg		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/ Mulighet for at utstyret kan drives med trykkluft		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>12.09.013</b>	<b>Overtrykksmansjett / boks 1 liter</b>	<b>14</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b>		
	<b>Skal krav</b>		
	a/ Overtrykksmansjett skal ha klokkeanometer/kuffmanometer		
	b/ Maksimalt trykk skal være minimum være 300 mmHg		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/ Mulighet for at utstyret kan drives med trykkluft		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>12.09.018</b>	<b>Blodsparingsapparat</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b>		
	<i>Apparat for gjenvinning av blod fra pasient med stor blødning</i>		
	<b>Skal krav</b>		
	a/ Automatisk, skal ved fullt reservoar tappe blodet over i pose eller lignende for overføring til pasient		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/ Oppbygging, virke- og bruksmåte		
	b/ Materialvalg		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>12.25.021</b>	<b>Varmeblokk, instrumenter</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b>		
	<i>Programmer i undersøkelsesrom på gynekologisk poliklinikk</i>		
	<b>Skal krav</b>		
	a/ Termostatstyrt til 37 gr. C		
	b/ Lett å rengjøre		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/ Rengjøring		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>14.09.005</b>	<b>Flowmeter, blod, operasjon</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b>		
	<b>Skal krav</b>		
	a/ Kvantitativ flowmetri med resultat som kan:		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• visualiseres</li><li>• dokumenteres</li><li>• lagres</li></ul>		
	b/ Blodstrømsmåling med dopplertechnik		
	c/ Morfologisk fremstilling av blodførende strukturer med samtidig blodtrømsanalyse med dopplertechnik		
	d/ Samtlige resultater skal kunne vises på skjerm		



<b>14.09.005</b>	<b>Flowmeter, blod, operasjon</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Skal krav</b>			
<i>e/ Samtlige resultater skal kunne dokumenteres på papir eller elektronisk</i>			
<i>f/ Prober, flow og ultralyd, skal ha forskjellige størrelser</i>			
<i>g/ Skal være lett å forflytte</i>			
<i>h/ Skal ha et enkelt brukergrensesnitt</i>			
<i>i/ Levert med skriver</i>			
<i>j/ Skjerm må være lesbar i en av stand av 2 - 4 m.</i>			
<b>Tilbyder skal beskrive</b>			
<i>a/ Mulighet for samtidig registrering av intravaskulære / intrakardiale trykk</i>			
<i>b/ Størrelser på prober</i>			
<i>c/ Mulighet for sterilisering av prober</i>			
<i>d/ Probenes funksjonalitet</i>			
<i>e/ Mulighet for å bruke og registrere flere prober og modaliteter på samme tid</i>			
<i>f/ Skjermkvalitet</i>			
<i>g/ Apparatets robusthet i forhold til å kunne flyttes mellom operasjonsstuer</i>			
<i>h/ Apparatets internminne</i>			
<b>Dokumentasjonskrav</b>			
<b>15.16.001</b>	<b>Blodtomhetsapparat</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Bruksområde</b>			
Benyttes til etablering av blodtomhet i ekstremiteter under kirurgiske inngrep			
<b>Skal krav</b>			
<i>a/ Trykkområde fra 0 til minimum 500 mm Hg</i>			
<i>b/ Elektrisk</i>			
<i>c/ Levert med ledning og plugg for stikkontakt.</i>			
<i>d/ På kjørbart stativ</i>			
<i>e/ Med regulerbare, koniske mansjetter</i>			
<i>f/ Med vaskbare mansjetter</i>			
<b>Tilbyder skal beskrive</b>			
<i>a/ Oppbygging, materialvalg og virkemåte</i>			
<i>b/ Trykkområde i mm Hg</i>			
<i>c/ Tilgjengelige mansjetter</i>			
<b>Dokumentasjonskrav</b>			
<b>V3.02.009</b>	<b>Blodtomhetsapparat</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Bruksområde</b>			
<i>Se 15.16.001</i>			
<b>Skal krav</b>			
<i>Se 15.16.001</i>			
<b>Tilbyder skal beskrive</b>			
<i>Se 15.16.001</i>			
<b>Dokumentasjonskrav</b>			

## Anbud: 2.15.15.16.2 Trillebord og diverse utstyr, rustfritt

### Undergruppe: 02 Trillebord og diverse utstyr, rustfritt

Generelle krav til artiklene i pakken:

- a/ For artikler med krav om hjul skal hjulene være produsert i et materiale som ikke setter merker på gulvbelegg
- b/ Tilbudt utstyr skal tåle rengjøringsmidler som er i vanlig bruk i norske sykehus

Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Opsjon
<b>15.16.002</b>	<b>Bord, assistanse m/T-fot; 60x40 cm plate</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

#### Bruksområde

Brukes til framlegg av instrumenter til operatør/behandler på operasjonsstuer og enkelte undersøkelses- og behandlingsrom.



Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Opsjon
15.16.002	<b>Bord, assistanse m/T-fot; 60x40 cm plate</b>	15	0
	<b>Skal krav</b>		
	a/ Hydraulisk høyderegulerbart		
	b/ Levert med T-fot		
	c/ Tåle en punktbelastning og tilhørende moment på minst 10 kg ytterst på bordplaten		
	d/ Samtlige deler produsert i rustfritt stål		
	e/ Med vulstkant på bordplaten		
	f/ Med bordplate horisontalt dreibar i minst 180 grader		
	g/ Uten skarpe kanter/grader og med en "glatt" finish		
	h/ Med sveiseskjøter som er fylt og slipt ned til en glatt finish		
	i/ Med hjul med en ytre diameter på minst 75 mm		
	j/ Kulelager i hjul		
	k/ Med minst 1 elektrisk ledende hjul		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/ Materialvalg/-kvaliteter		
	b/ Oppbygging og funksjon		
	c/ Alternative størrelser på bordplaten prissettes i vedlegg B1		
	d/ Høyde og høyeste/laveste nivå for hev/senk (målt fra overkant bordplate)		
	e/ Største akseptable vektbelastning		
	f/ Lyddemping av plate		
	g/ Renholdsprosedyrer, også for hjul		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
15.16.003	<b>Opptrinn, 1 trinn</b>	18	0
	<b>Bruksområde</b>		
	<i>Skal brukes på operasjonsstuer</i>		
	<b>Skal krav</b>		
	a/ Skal tåle alle desinfeksjonsmidler		
	b/ Skal tilbys i flere høyder		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/ Mulige høyder		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
15.16.008	<b>Opptrinn, 2-trinn</b>	1	0
	<b>Bruksområde</b>		
	<i>Skal brukes på operasjonsstuer</i>		
	<b>Skal krav</b>		
	a/ Skal tåle alle desinfeksjonsmidler		
	b/ Skaltilbys i flere høyder		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/ Mulige høyder		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
15.16.009	<b>Stativ for operasjonskompresser</b>	14	0
	<b>Bruksområde</b>		
	For brukte kompresser til telling/veiing		
	Stativet skal være for oppheng av engangposer samleposer		
	<b>Skal krav</b>		
	a/ Kjørbart/mobilt		
	b/ Med tre rekker/skiner for enkeltkompresser		
	c/ Med seks kroker per rekke/skinne		
	d/ Med hjul med minimum ytre diameter på 75 mm		
	e/ Med hjul med kulelager		
	f/ Utformet uten skarpe kanter/grader og med en "glatt" finish.		
	g Med sveiseskjøter som er fylt og slipt ned til en glatt finish		
	h/ Med oppsamlingskar		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/ Materialvalg/-oppbygging og utforming		
	b/ Dimensjoner		



<b>15.16.009 Stativ for operasjonskompresser</b>	<b>14</b>	<b>0</b>
<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
c/ Type hjul med eventuelle alternativer		
d/ Renholdsprosedyrer, også for hjul		
<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>15.16.010 Stativ, med bøtte, på hjul, rustfri</b>	<b>80</b>	<b>0</b>
<b>Bruksområde</b>		
<b>Skal krav</b>		
a/Stativet skal være av helsveiset forkrommet stålrør		
b/Skal være utstyrt med hjul, lett å kjøre		
c/Stativet være tilpasset en 10 L bøtte		
d/Inklusiv bøtte		
e/Bøtte skal kunne dekontamineres i spyledekontaminator av typeSebo 3000		
f/Bøtte uten valsekant øverst		
g/Skal være lett å rengjøre, spesielt hjul		
<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
a/ Vekt		
b/ Utforming bøttehank		
<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>15.16.016 Stativ for håndfat på hjul, termostatstyrt</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
<b>Bruksområde</b>		
Brukes til fukting/varme kompresser under operasjon		
<b>Skal krav</b>		
a/ Med mulighet for avlesning temperatur		
<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
a/ Temperaturintervall termostat		
b/Tiltak for å hindre at håndfat velter		
<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>15.16.022 Stativ / slynge til bruk ved vask av ekstremiteter</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Bruksområde</b>		
Ekstrautstyr som festes til operasjonsbordet.		
<b>Skal krav</b>		
a/Skal kunne festes til operasjonsbord		
b/Høyderegulerbart		
<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
a/Metode for festing til operasjonsbord		
<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>15.16.023 Bord, assistanse m/T-fot; ca. 50 x70 cm plate</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
<b>Bruksområde</b>		
Brukes til framlegg av instrumenter til operatør/behandler på operasjonsstuer og enkelte undersøkelses- og behandlingsrom.		
<b>Skal krav</b>		
a/ Hydraulisk høyderegulerbart		
b/ Levert med T-fot		
c/ Tåle en punktbelastning og tilhørende moment på minst 10 kg ytterst på bordplaten		
d/ Samtlige deler produsert i rustfritt stål		
e/ Med vulstkant på bordplaten		
f/ Med bordplate horisontalt dreibar i minst 180 grader		
g/ Uten skarpe kanter/grader og med en "glatt" finish		
h/ Med sveiseskjøter som er fylt og slipt ned til en glatt finish		
i/ Med hjul med en ytre diameter på minst 75 mm		
j/ Kulelager i hjul		
k/ Med minst 1 elektrisk ledende hjul		
<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
a/ Materialvalg/-kvaliteter		
b/ Oppbygging og funksjon		
c/ Alternative størrelser på bordplaten prissettes i vedlegg B1		



<b>15.16.023</b>	<b>Bord, assistanse m/T-fot; ca. 50 x70 cm plate</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	d/ Høyde og høyeste/laveste nivå for hev/senk (målt fra overkant bordplate)		
	e/ Største akseptable vektbelastning		
	f/ Lyddemping av plate		
	g/ Renholdsprosedyrer, også for hjul		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>15.16.024</b>	<b>Skostativ, mobilt til gummisko</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b>		
	<i>Programmert i garderobe for sentraloperasjon</i>		
	<b>Skal krav</b>		
	a/Rustfritt stål		
	b/Med hjul		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/Mulighet for nummerering		
	b/Mulige størrelser på stativ		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>15.16.025</b>	<b>Oppheng/løfter for 3 liters poser</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b>		
	<i>Programmert i sentraloperasjon</i>		
	<b>Skal krav</b>		
	a/Motorisert		
	b/ Minimum to kroker		
	c/Må kunne løfte minimum 6 liter		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/ Mulighet for trådløs fjernkontroll		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>16.03.007</b>	<b>Trillebord instrument, rustfritt, ca. 700x600</b>	<b>67</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b>		
	<b>Skal krav</b>		
	a/ Stativ av helsveiset forkrommet stålør		
	b/ 2 stk faste plater av rustfritt stål med vulstkant		
	c/ Lyddependende materiale på undersiden av platen		
	d/ Gummihjul som ikke setter merke i gulv		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/ Høyde mellom platene samt total høyde		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>16.03.012</b>	<b>Trillebord, enkelt rustfritt med hylle, 500x700</b>	<b>46</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b>		
	<i>Er blant annet programmert i kjøkken på sengeområder</i>		
	<b>Skal krav</b>		
	a/ Stativ av helsveiset forkrommet stålør		
	b/ 2 stk plater av rustfritt stål u / vulstkant		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/ Høyde mellom platene samt total høyde		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>16.03.014</b>	<b>Trillebord, instrument rustfritt med hylle under, hydraulisk</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b>		
	<i>Programmert i operasjonstuer på sentraloperasjon og dagkirurgisk avdeling</i>		
	<b>Skal krav</b>		
	a/ Stativ av helsveiset forkrommet stålør		
	b/ Topplate av rustfritt stål med vulstkant		
	c/ Lyddependende materiale på undersiden av platen		
	d/ Ca mål 110x60 cm		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/ Mulighet til å passe til standard bordsett /oppdekking		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		



<b>16.03.035</b>	<b>Trillebord, instrument, hyd.hev/senk ca 600x1400</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b> <i>Er programmert i sterilsentral</i>		
	<b>Skal krav</b>		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b> <i>a/ Metode for regulering av høyde</i>		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>V1.003</b>	<b>Trillebord utstyr</b>	<b>66</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b> Trillebord brukes til utstyr, instrumenter, elektrodeutstyr, akuttutstyr, tekstiler mm.på lager, operasjonsstuer, undersøkelses-og behandlingsrom.		
	<b>Skal krav</b> a/ Trillebord ca 50x60 cm i stål b/ Uten skarpe stålkanter som kan ødelegge utstyr og personalet		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b> a/ Mulighet for låsbare hjul b/ Mulighet for skuffer		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>V1.056</b>	<b>Trillebord, Lab. 1 hylle</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b> Til plassering av analyseinstrumenter på (i stedet for fast benk), til datastasjoner, skrivere og som avlastnings-/arbeidsbenk ved analysemaskinene.		
	<b>Skal krav</b> a/ Ingen skarpe kanter. b/ Låsbare hjul. Antistatisk. c/ Tåle vekt på 100 - 150 kg, og være stabil ved denne belastningen. d/ Ingen handtak som er høyere enn bordplaten. e/ 1 hylle, dvs 2 plan, med ca 50-60 cm avstand. f/ Arbeidshøyde skal være 90 cm. g/ Lengde ca. 90-110 cm, dybde ca. 60-70 cm.		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b> a/ Utførelse av bordet		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>V1.057</b>	<b>Trillebord, Lab. 2 hyller</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b> Til plassering av analyseinstrumenter på (i stedet for fast benk), til datastasjoner, skrivere og som avlastnings-/arbeidsbenk ved analysemaskinene.		
	<b>Skal krav</b> a/ Ingen skarpe kanter. b/ Låsbare hjul. Antistatisk. c/ Tåle vekt på 100 - 150 kg, og være stabil ved denne belastningen. d/ Ingen handtak som er høyere enn bordplaten. e/ 2 hyller, dvs 3 plan, med ca 25-30 cm avstand. f/ Arbeidshøyde skal være 90 cm. g/ Lengde ca. 90-110 cm, dybde ca. 60-70 cm.		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b> a/ Utførelse av bordet		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		
<b>V1.058</b>	<b>Trillebord til analysator, koagulasjon</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b> Til plassering av analyseinstrumenter på (i stedet for fast benk), til datastasjoner, skrivere og som avlastnings-/arbeidsbenk ved analysemaskinene.		
	<b>Skal krav</b> a/ Ingen skarpe kanter. b/ Låsbare hjul. Antistatisk. c/ Tåle vekt på 15 kg, og være stabil ved denne belastningen. d/ Ingen handtak som er høyere enn bordplaten. e/ 1 hylle, dvs 2 plan, med ca 50-60 cm avstand.		



<b>V1.058</b>	<b>Trillebord til analysator, koagulasjon</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Skal krav</b>			
f/ Arbeidshøyde skal være 90 cm.			
g/ Lengde ca. 90-110 cm, dybde ca. 65-76 cm.			
<b>Tilbyder skal beskrive</b>			
a/ Utførelse av bordet			
<b>Dokumentasjonskrav</b>			
<b>V3.02.004</b>	<b>Assistansebord</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
<b>Bruksområde</b>			
Skal brukes på oppdekking på skaderom, akuttrom og operasjonsstue			
<b>Skal krav</b>			
a/ 50*70 evt. 60*90			
b/ Hydraulisk hev-/senkbart, alternativt elektrisk			
c/ Bordplate av rustfritt.stål og avtagbar			
d/ Stativet av helsveiset forkrommet stålrør			
e/ Størrelse på bordplaten spesifieres.			
<b>Tilbyder skal beskrive</b>			
a/ Bordets utførelse			
<b>Dokumentasjonskrav</b>			
<b>V3.02.015</b>	<b>Trillebord, instrument rustfritt med hylle under, hydraulisk</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Bruksområde</b>			
Se art.nr. 16.03.014			
<b>Skal krav</b>			
Se art.nr. 16.03.014			
<b>Tilbyder skal beskrive</b>			
Se art.nr. 16.03.014			
<b>Dokumentasjonskrav</b>			

## Anbud: 2.15.15.16.3 Varmeskap

### Undergruppe: 03 Varmeskap

Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Opsjon
<b>18.02.001</b>	<b>Varmeskap ca 15 liter, 20-70 gr C</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Bruksområde</b>			
Oppbevaring tekstiler og væsker i kontrollert temperatur			
<b>Skal krav</b>			
a/ Volum ca 15 liter			
b/Rustfri inside			
c/Nøyaktighet +- 0,2 grader			
d/Alarm			
e/Justerbar temperatur og alarmgrenser			
f/Digital avlesning av parametre på tydelig display			
<b>Tilbyder skal beskrive</b>			
a/Nøyaktighet påtemperatur			
b/Type alarm			
c/ Rengjøringsmetode			
d/ Mulighet for tidsur			
e/ Mulighet for registrering av max/min temperatur			
<b>Dokumentasjonskrav</b>			
<b>18.02.009</b>	<b>Varmeskap ca 120 liter, 0-70 gr C</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Bruksområde</b>			
Oppbevaring tekstiler og væsker i kontrollert temperatur			
<b>Skal krav</b>			
a/Volum ca 120 liter			
b/Rustfri inside			
c/Nøyaktighet +- 0,2 grader			
d/Alarm			
e/Justerbare temperatur og alarmgrenser			
f/Digital avlesning av parametre på tydelig display			



<b>18.02.009</b>	<b>Varmeskap ca 120 liter, 0-70 gr C</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Tilbyder skal beskrive</b>			
<i>a/ Nøyaktighet på temperatur</i>			
<i>b/ Type alarm</i>			
<i>c/ Rengjøringsmetode</i>			
<i>d/ Mulighet for tidsur</i>			
<i>e/ Mulighet for registrering av max/min temperatur</i>			
<i>f/ Mulighet for plassering på sokkel, prissettes separat i Bilag B1</i>			
<b>Dokumentasjonskrav</b>			
<b>18.02.011</b>	<b>Varmeskap ca 180 liter, 20-200 gr C, tørrsterilisator</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Bruksområde</b>			
Tørkeskap for tørrsterilisering.			
<b>Skal krav</b>			
<i>a/ Temperaturområde ca 20 - 200 gr. C</i>			
<i>b/ Volum ca 180 liter</i>			
<i>c/ Nøyaktighet ca + - 0,2 grader C</i>			
<i>d/ Kontrollpanelet og funksjoner skal være lett å lese</i>			
<i>e/ Innstillbare alarmgrenser</i>			
<i>f/ Akustisk og visuell alarm</i>			
<i>g/ Regulerbare hyller</i>			
<b>Tilbyder skal beskrive</b>			
<i>a/ Dataregistrering av max/min temperatur</i>			
<i>b/ Tekniske data</i>			
<i>c/ Mulighet for ekstern registrering av temperatur</i>			
<i>d/ Dimensjoner, ut- og innvendige</i>			
<i>e/ Materialvalg og utforming</i>			
<i>f/ Varmeavgivelse</i>			
<i>g/ Hvilke programmer som finnes mht tidsforbruk etc.</i>			
<i>h/ Standard tilbehør</i>			
<i>i/ Mulighet for glassdør, prissettes separat i bilag B1</i>			
<i>j/ Dokumentasjon av steriliseringsprosessen</i>			
<b>Dokumentasjonskrav</b>			
<b>18.02.014</b>	<b>Varmeskap ca 60 liter, 20-70 gr C</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
<b>Bruksområde</b>			
Oppvarming væsker til operasjon			
<b>Skal krav</b>			
<i>a/ Volum ca 60 liter</i>			
<i>b/ Temperaturområde ca 20 - 70 gr C</i>			
<i>c/ Nøyaktighet +- 0,2 grader eller bedre</i>			
<i>d/ Alarm</i>			
<i>e/ Justerbar temperatur og alarmgrenser</i>			
<i>f/ Kontrollpanelet og funksjoner skal være lett å lese</i>			
<b>Tilbyder skal beskrive</b>			
<i>a/ Akustisk og visuell alarm</i>			
<i>b/ Nøyaktighet temperatur</i>			
<i>c/ Rengjøringsmetode</i>			
<i>e/ Desibel</i>			
<b>Dokumentasjonskrav</b>			
<b>V2.04.041</b>	<b>Varmeskap væsker</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Bruksområde</b>			
Skal brukes på akuttrom for oppvarming og oppbevaring av tempererte væsker og infusjonsløsninger.			
<b>Skal krav</b>			
<i>a/ Ca. Volum: 100 L.</i>			
<i>b/ Rustfritt stål, utvendig og innvendig</i>			
<i>c/ Kontrollpanel og funksjoner skal være lett å lese</i>			
<i>d/ Digital temperaturkontroll; toleranse: +- 0,2 gr C</i>			
<i>e/ Registrering av max/min temperatur</i>			
<i>f/ Innstillbare alarmgrenser</i>			
<b>Tilbyder skal beskrive</b>			
<i>a/ Display</i>			
<i>b/ Nøyaktighet på temperatur</i>			
<i>c/ Type alarm</i>			
<i>d/ Mulighet for tidsur</i>			





---

<b>V2.04.041</b>	<b>Varmeskap væsker</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
	Tilbyder skal beskrive		
	Dokumentasjonskrav		
<b>V2.04.042</b>	<b>Varmeskap lintøy</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	<b>Bruksområde</b>		
	Skal brukes på akuttrom for oppvarming og oppbevaring av tekstiler		
	<b>Skal krav</b>		
	a/ Ca.volum: 100 L.		
	b/ Digital temperaturkontroll.		
	c/ Temperaturområde ca 20 - 70 grader C		
	d/ Stillbare alarmgrenser		
	<b>Tilbyder skal beskrive</b>		
	a/ <i>Type alarm</i>		
	b/ <i>Kontrollpanel for avlesing og innstilling av temperatur</i>		
	<b>Dokumentasjonskrav</b>		