

## Informasjon

Møte type:	Markedsdialog	Møte nr:	
Møte dato / tid:	11.6.19 / 09.00 – 11.45	Sted:	St. Olavs hospital, Forsyningssenteret
Referent:	Håvard Ness	Mob.tlf:	95 76 51 26

## Deltagere

Firma:	Att:	Tilstede:	E-Post:
Getinge Norge AS	Are Blyverket	X	
Getinge Norge AS	Trond-Viggo Hansen	X	
Thune Produkter AS	Geir Aarvold	X	
St. Olavs hospital HF	Randi Solheim	X	
St. Olavs hospital HF	Ann Margrethe Berg	X	
Sykehusinnkjøp HF	Håvard Ness	X	<a href="mailto:Havard.ness@sykehusinnkjop.no">Havard.ness@sykehusinnkjop.no</a>

## Bakgrunn

	Tekst	
1	Anskaffelse av Vognvaskemaskiner til St. Olavs hospital HF, Sterilforsyning Felles gjennomgang	
2	Befaring	

## Saker

Nr	Sak	Kommentar
1	<b>Felles gjennomgang / presentasjon</b>	
	Presentasjon av St. Olav hospital ved Sterilforsyning, som sendt ut i invitasjon til markedsdialog.	
	Under presentasjonen kom det følgende spørsmål:	
1.1	Hvordan er det med lagringsmuligheter av maskiner, skulle de komme tidligere enn planlagt, evt. det oppstår forsinkelser på prosjekt utbedring av brønn under vognvaskemaskiner?	St. Olav melder tilbake at det vil være mulighet for å tilrettelegge for lagring enten på St. Olavs hospital på Øya eller på sentrallageret på Heggstadmoen. Mest sannsynlig finnes det plass på Øya.
1.2	Når skal det gjennomføres og skal begge maskiner byttes samtidig	Det bekreftes at begge vognvaskemaskiner skal byttes samtidig og at dette skal skje i lavaktivitetsperiode til sterilforsyning som er i desember.
1.3	Det er ønskelig med en beskrivelse av prosjekt som St. Olav Eiendom (STOE) skal gjennomføre i perioden mellom demontering og montering. Spesielt fokus på grensesnitt mellom tilbyder og STOE.	Nøyaktig beskrivelse vil komme på oppstartsmøte. Men hovedarbeidet er kjerneboring, sette på plass et ekstra sluk, smøre epoksymembran ned i gruva, isolerer og mantler evt. rør som måtte gå langs etter gruveveggene.
1.4	Hva er kravene til hygiene og luftkvalitet under demontering/montering?	Ren sone må forbli ren. Naturlig å dekke til arbeidsområdet mens demontering/montering pågår.
2	<b>Befaring</b>	

Nr	Sak	Kommentar
2.1	Tilbakemelding fra brukere av vognvaskemaskiner	<p>Display og signal er ønskelig på begge sider av maskinen. Gjerne display som tydelig viser program og lengde igjen.</p> <p>Det er varmt i lokalene når maskinene går for fullt. Dersom det finnes løsninger for å redusere varmeutslipp til lokalene utenfor vil dette verdsettes. Kanskje et takskjørt som tar unna det meste av damp i det dørene åpnes.</p> <p>Redusert støynivå da man står i lokalet store deler av dagen.</p> <p>Varsling når program nærmer seg slutten, enten via tekstmelding, app eller pc, eller alle disse mulighetene m.f.</p> <p>Enkel meny, lett display å håndtere.</p> <p>Et enkelt opplegg for såpebeholdere slik at man reduserer antall ganger man er nødt til å skifte beholder, evt. et system som automatisk etterfyller såpe til maskinene.</p>
2.2	Hvilke mål er det på yttervogner og innervogner	<p>Innervogn (66cm x 40cm)</p> <p>2 ulike typer yttervogner – lukkede og åpne.  Yttervogn lukket til sengetun: (126 cm x 77,50 cm x 191 cm)  Yttervogn åpen til operasjon: (118 cm x 76 cm x 195,5 cm)</p>
2.3	Det vil være viktig å få detaljerte plantegninger for sterilforsyning med oversikt over blant annet avtrekk. Disse burde leveres i dwg format.	<p>Dette vil være en del av forespørselen når den publiseres på <a href="http://www.doffin.no">www.doffin.no</a></p> <p>DWG tegninger vil være tilgjengelig.</p>
2.4	<p>Er det trykkstyrte soner?</p> <p>Hvilke nivå på trykkbarriere skal leverandør legge seg på?</p> <p>Romklassifisering?</p>	Ikke soner med undertrykk
2.5	Inne i teknisk rom er det plassert en fancoil. Det er av interesse å vite hvordan denne fungerer dersom denne fremdeles skal være del av det tekniske rommet.	Fancoil er i drift. Under befaring sto den ene da det skulle monteres ny motor i denne. Som funksjon skal den fjerne fuktig luft og redusere varme i det tekniske rommet. Så fremt ikke tilbyder har behov for at fancoil fjernes blir disse stående også etter at nye maskiner er montert.

Nr	Sak	Kommentar
2.6	Har behov for en oversikt over dagens kapasitet i maskinene.	Eksempel på kapasitet er 1. 1 containervogn 2. 6 små innevogner + 2 store yttervogner
2.7	Det er viktig med grensesnittavklaringer. Hvilke kostnader faller til hvem? Hvor mye må leverandør ta ansvar for?	Det er en forventning fra St.Olav Eiendom at leverandør demonterer og kobler fra eksisterende vognvaskemaskin. Deretter tar STOE over.
2.8	Ved behov for å benytte håndverkere, kan St. Olav hospital sine rammeavtaler benyttes.	Det vil være mulighet for leverandør å benytte rammeavtalen til St. Olav hospital. Viktig å avklare tidlig hvilket behov og tidsbruk slik at ordren kan plasseres.
2.9	Kan gruvene under maskinen lages dypere for å håndtere dype maskiner?  Dersom ikke må målene for rommet være detaljerte.	Det er ikke mulig å utvide gruvene.
2.10	Det er behov for mål på dør inn til uren sone.	Dette vil være del av de dwg tegningene over sterilforsyning
2.11		

18. juni 2019

**Håvard Ness**

Innkjøpsrådgiver, divisjon Midt-Norge

Mobil 95765126

[Havard.ness@sykehusinnkjop.no](mailto:Havard.ness@sykehusinnkjop.no)