

Referat fra markedsdialog

Møtetema: Markedsdialog Rullegate til vaskeri Akershus universitetssykehus HF

Dato dok: 13.06.2022

Dato møte: 13.06.2022

Punkt	Sak
1.	<p>Velkommen (Tonje)</p> <p>Kort presentasjon av møtedeltakerne</p> <p>Planlagt tidsbruk</p> <ul style="list-style-type: none"> Ahus skal anskaffe komplett rullegate til Sentralvaskeriet i Akershus universitetssykehus HF Sentralvaskeriet har behov for å komme i dialog med leverandører av vaskeriutstyr for å avklare forhold rundt anskaffelsen før utlysning. Det er behov for å orientere seg om utvikling i markedet da vi kjenner lite til hva som tilbys innenfor dette segmentet. Det er også ønskelig å kartlegge om det er begrensinger i tilgjengelig areal eller om det vil bli behov for arealendringer, VVS, elektro og energi(gass/damp).
2.	<p>Kort informasjon om prosessen (Marthe)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dialogen vil bli gjennomført i tråd med de grunnleggende prinsippene i FOA og LOA. Alle interessenter vil få lik informasjon og anledning til å uttale seg. Alle møter vil bli referatført Referater fra dialogmøter vil bli gjort tilgjengelig for øvrige interessenter som del av anskaffelsesdokumentene Sensitiv informasjon og forretningshemmeligheter som feks produksjonsmetoder, nye produkter, strategier og lignende vil bli hemmeligholdt
3.	Kort presentasjon av interessent
4.	<p>Gjennomgang av innspill som ønskes til anskaffelsen</p> <p>Kapasitet:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvilke muligheter er det opp mot forespeilet volum? Tøystørrelser <p>Referat:</p> <p>Volum</p> <p><i>Det vises til dagens kapasitet som er oppgitt i publisert veiledende kunngjøring. Ahus kommer til å øke kapasiten med 25-30 %. Det er forventet en økning med 30 % flere senger, ergo mer av alt (dynetrekk, laken, putetrekk). Det planlegges utvidelse av Ahus med eget kreftbygg, strålebunker med økning på rehab, og psykiatri. En økning på 3-4000 enheter må tas høyde for.</i></p>



Ahus har i dag et takhengt skinnesystem for innmating. Dagens system og systemet begynner å bli gammelt. Bærer preg av alder og noen komponenter er slitt. Ahus erkjenner at skinnesystemet er slitt og ønsker å få innblikk i hvilke andre løsninger som finnes, spesifikt hvilke løsninger som gjør at Ahus kan øke produksjonen.

Eksisterende rulle på Ahus er en trevalset, 1000 mm-rulle.

Eksisterende rullegate på Ahus har i dag 3 opphengsstasjoner. Ahus ser for seg at en løsning med en fjerde opphengsstasjon kunne vært aktuelt.

Tøystørrelse

Ahus viser til at når personellet kjører smått tøy, står de og mater tøy direkte i rulla. Normalt er det tre stk. som mater inn, men at det kan plasseres fire ved behov.

Ahus: Hvordan fungerer dynetrek på ny rulle?
Leverandørene viser løsninger på dette.

Ahus har erfaring med at det ved bytte fra smått til stort går det med en del tid til omstilling av rulla og ønsker å vite om det er endringer på dette feltet.

Ahus viser til at det meste av tøyet er en blanding.

Prosess:

- Hvordan fungerer produksjonslinjen fra ferdig tromlet tøy til ferdigbrettet. (innmating, rulling, bretting etc.)
- Er det noen nyvinninger som er kommet på markedet/ har leverandør andre løsninger som tilfredstiller samme eller tilsvarende metode som dagens prosess.

Referat:

Produksjonslinje

Ahus har i dag blandet kategori. Tøy går 1,5 minutter i tørketrommel for å løse opp tøyet før det skal sorteres. Tøyet går deretter på bånd til opphengsstasjon hvor det sorteres. 2 av vaskeriets tørketromler benyttes kun til dette, hele dagen.

Ahus viser til at dagens maskin selv registrerer hvilket type plagg det skal kjøre, og plukker det selv. Maskinen kjører deretter gjennom to stykker av gangen. Dersom dagens maskin ikke klarer å registrere riktig lengde, kjøres plagget ut bak. Vil en ny maskin kunne lese plagget selv og forstå at den skal gi det to brett?
Leverandørene bekrefter dette.

Ahus har ofte opplevelser med putevar som ligger inne i dynetrek eller knute på lakenet. Hvordan håndterer maskinen det?

Ahus viser til at eksisterende maskinen ofte kjører så langt at plagget ikke oppfattes før det er på vei ned i valsen, noe som stopper hele prosessen.

Ahus: Finnes det løsninger for å oppdage skader og flekker på laken?

Ahus: Er det kommet ny teknologi for rulleledelen og snorer?

Ahus har erfaring med at så og så mange snorer på rad kan ryke før eksisterende rullegate gir beskjed. Da må man trekke ut snorene manuelt. Ahus kan bruke opptil en time på å få løs snorer.

Nyvinninger



	<p>Ahus: Kan smått kjøres i taket på skinner?</p> <p><i>Ahus har plass oppover til en høyere maskin.</i></p> <p><i>Ahus informerer om at helseforetaket per dags dato har konkludert med at Ahus er avhengig av damp. Ahus skulle gjerne sett for seg en løsning med gass, men at det på nåværende tidspunkt ikke er mulig.</i></p> <p>Ahus ønsker svar på om tromling av tøy vil være nødvendig med en ny rulle med høyere hastighet? I dag fortørker Ahus alt tøy i 1,5 minutter.</p> <p>Service:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hva sees på som eventuelle utfordring her.- Serviceintervall (timer/ årlig etc) <p>Referat:</p> <p>Ahus viser til at de i dag renser og vokser på morgenen, og deretter midt på dagen. Vil det være det samme på ny rulle? Leverandøren bekrefter dette.</p> <p><i>Ahus ønsker å alltid ha tilgjengelig en reservekit-løsning med slitedeler.</i></p> <p>Lover og regler:</p> <ul style="list-style-type: none">- Noen lover og regler som bør tenkes på er tilfredsstilt? <p>Referat:</p> <p>-</p> <p>Teknisk utfordringer:</p> <ul style="list-style-type: none">- Utstyret sett opp mot dagens lokaler og tilkoblinger.- Energi tilkøpling- Muligheter for utvidelse. <p>Referat:</p> <p>Ahus: Er det 400V standard?</p> <p>Ahus er avhengig av at rulla kan tas i bruk umiddelbart etter installasjon. Det er ikke slik at Ahus kan vente på deler etter den er installert. Det betyr at Ahus må planlegge med ny rulle før de tar ned den eksisterende.</p>
5.	<p>Hvordan vurderer interessenten markedets leveringskapasitet for sitt produktområde.</p> <p>Referat:</p> <p>Leverandøren viser til at det er utfordringer knyttet til levering av deler til selve rulla, inkludert frekvensmålere. Det er et problem i hele verden. Det må påregnes en ekstra måned eller to.</p> <p><i>Ahus er avhengig av at rulla kan tas i bruk umiddelbart etter installasjon. Det er ikke slik at Ahus kan vente på deler etter den er installert. Det betyr at Ahus må planlegge med ny rulle før de tar ned den eksisterende.</i></p>
6.	<p>Hvilke krav bør stilles til kvalitet på produktene?</p> <p>Referat:</p> <p>-</p>
7.	<p>I hvilket land produseres produktene i denne anskaffelsen?</p> <p>Referat:</p> <p>-</p>



8.	Er det høy risiko for brudd på menneske- og arbeidstakerrettigheter i leverandørkjeden? <u>Referat:</u> -
9.	Hvilke miljø- og klimakrav bør stilles? <u>Referat:</u> -
10.	Hva bør etter interessentens syn vektlegges i den kommende anskaffelsen? <u>Referat:</u> <i>Ahus har i dag utfordringer med at det før folding oppstår oppsamling av tøy. Hva kan tilbys eller iverksettes for å unngå slikt?</i> Ahus: Ville klypen kunnet lese chip, dersom alt sengetøy var merket med chip? Ahus: Hvordan vil et enklype-system påvirke slitasje?
11.	<u>Referat:</u> Hva kan Ahus forvente av pris på en komplett rullegate?
12.	Befaring <u>Referat:</u> -