



Møtedato: 05.05.2026

Oppdragsgiver: Vestre Slidre kommune

Prosjektnavn: Vaset Renseanlegg - Fordrøyningskum

Møtetype: Tilbudsbefaring

Sted: Tvengisbakkin 11, 2966 SLIDRE.

Deltakere:	Vestre Slidre kommune (BH)	Kai Andre` Hauglid
	Veidekke Entreprenør AS	Kjartan Lilleland
	"	Øyvind Gladheim
	Sanne-Hauglid AS	Lars Tvenge
	JH Bygg & Prosjektering AS (PRO)	Ola Herman Månum-Nerli
		Jon Haugen

Distribuert til: Legges ut på EU Supply av byggherre

Sak	Vedrørende	Ansvar
01.	<b>Orientering</b> Prosjektleder fra Vestre Slidre kommune, Kai Andre` Hauglid orienterte de fremmøtte om prosjektet. Det fremkom ikke noen ny informasjon i orienteringen ut over det som det er opplyst om i anskaffelsesdokumentene som er av betydning for prosjektet.  Det ble etterpå gått befaring rundt om på tomten og spørsmål ble stilt underveis.	<b>Info</b>
	De spørsmål og svar som kom frem under befaringen er gjengitt i referatet her. Dette er tilleggssupplement til tilbudsbeskrivelsen som ellers skal følges fullt ut.	<b>Info</b>
	<b>Frist for spørsmål og frist for levering</b> De fremmøtte opplyste om at oppsatt frist for spørsmål og levering av tilbud er for kort. Det er en del fridager og inneklemte fridager i mai. I tillegg ønsker tilbydere bedre tid til å innhente nødvendige og gode tilbud.	<b>Info</b>
	<u>Tidsfrister endres til følgende:</u> Frist for spørsmål: Fredag 05. juni kl. 12.00 Frist for levering av tilbud: Fredag 12. juni kl. 12.00	<b>Info</b>
	Tidsfrister oppdateres i EU Supply.	<b>Info</b>



Sak	Vedrørende	Ansvar
02.	<b>Ferdigstillestidspunkt</b> Kfr. pkt. 00.3.3 er ønsket ferdigstillestidspunkt opplyst om: «Etter avtale/ iht. kontrakt». BH opplyser om at hele leveransen må være overlevert og igangkjørt i løpet av torsdag 17. desember 2026.	<b>Info</b>
03.	<b>Lukterenseanlegg i fordrøyningskum</b> I post 04.9 står det i parentes at «Luktfjerningsanlegg skal ikke medtas nå». Det stemmer ikke. Post 04.12 Lukterenseanlegg skal medtas og prises.	<b>Info</b>
04.	<b>Fasong på fordrøyningskum</b> BH ønsker at fasongen på fordrøyningskummen skal tilnærmet sirkulær. Indre omkrets på tanken er 66m. Det er forutsatt 30 stk indre veggelementer med separat bredde på 2,2m. Diameter/ omkrets/ elementbredde kan fravikes noe, men nettovolumet som er satt, må ikke være mindre enn 2050m <sup>3</sup> .	<b>Info</b>     <b>Info</b>
05.	<b>Er det krav om prefabrikkerte betongelementer, og er det åpent for andre byggematerialer?</b> Post 04.2, 04.3 og 04.4 tar som utgangspunkt at det benyttes prefabrikkerte betongelementer i vegger og tak. Dette er ikke et absolutt krav. Dersom tilbyder vil tilby løsninger med helt- eller delvis plaststøpte konstruksjoner, og klarer å innfri øvrige forutsetninger som er satt, så aksepteres dette. Det skal benyttes betong der dette er satt som forutsetning.	<b>Info</b>     <b>Info</b>
06.	<b>Post 04.10 Omrøring</b> BH poengterte hvor viktig det er å få til en god løsning mht. omrøring selv med svært lavt nivå i fordrøyningskummen. Dersom dette fungerer dårlig kan det bli problemer når innholdet skal pumpes tilbake til renseanlegget for rensing.	<b>Info</b>
07.	<b>Riggområde for brakkerigg</b> Det vises til poster i kap. 01 Rigg- og drift. Her er det forutsatt følgende vedrørende underlag, vann, avløp og strøm: «Entreprenør må inkludere alle kostnader knyttet til dette så som etablering av underlag, tilkjøring, plassering, renhold og drifting i hele perioden, og senere fjerning av brakker, containere etc. Tilkobling, frakobling og drifting av installasjonene skal inkluderes». <u>Tilleggsforutsetning:</u> Byggherre sørger for etablering av fast underlag for brakker muligens rett sørvest for eksisterende renseanlegg. BH sørger for tilkoblingspunkt for vann, avløp og strøm til brakkerigg. Opp/ nedkobling må	<b>Info</b>



Sak	Vedrørende	Ansvar
	besørges av tilbyder for alle tekniske installasjoner ifm. byggeprosessen. Tilbyder må selv sørge for nettilgang.	
08.	<b>Byggestrøm</b> BH koster strøm til brakkerigg og byggeplass. Det er 230V anlegg. BH sørger for uttak til byggeplassen også.	<b>Info</b>
09.	<b>Post 00.3.10 Krav til leveransen</b> Det vises til post 00.3.10 «Hver enkelt post skal prises og føres til summering». Det er ønskelig at alle poster prises slik at det er enklere for BH å gjøre vurderinger av evt. endringer i prosjektet.	<b>Info</b>
10.	<b>Post 00.9.2 Kravspesifikasjon jf. § 7-9. Klima- og miljøhensyn i offentlige anskaffelser</b> Fremmøtte tilbydere opplyste om at miljøkrav som er satt vedrørende transportmiddel ved at minst 30% av kjøretøyene totalt som er planlagt benyttet på prosjektet, skal være elektriske, gå på biogass, eller hydrogen er vanskelig gjennomførbart. Betongleverandører som er aktuelle å benytte på plaststøpt betong på prosjektet, har ikke annet enn fossildrevne lastebiler. Det er også svært få bygningsarbeidere som har annet enn fossildrevne biler foreløpig. Som følge av tilbakemeldingene fra fremmøtte tilbydere, sløyfes dette kravet. Vedlegg 1.2 utgår  Krav vedrørende avfallssortering, vedlegg 1.1 og Krav vedrørende betongleveranser, vedlegg 1.3 gjelder fullt ut som beskrevet.  <b><u>OBS:</u></b> Eventuelle bemerkninger til endringen imøteses snarlig, hvis ikke anses dette som akseptert!	<b>Info</b>       <b>Info</b>
	Jon Haugen	