

Pkt.: Sak: Frist/Utført: Ansvar:

Fasader mot nordøst og sørøst (vei /adkomstområde) er foreslått med skivekledning i kobber. Kledningen vil ha en brunlig/gyllen farge når anlegget er nytt og gradvis få et grønnere / irr-aktig preg etter hvert som årene går. Kobber er tilnærmet vedlikeholdsfritt.

Øvrige fasader (kortvegg mot nordvest og mot fjellskjæringen i sørvest) foreslås i prefabrikkerte betongelementer med mørk gråfarge.

Norconsult oversender fasadetegninger som viser farger på kobberbekledningen i tidlig- og senfase, samt tegninger som viser plasseringen i landskapet sett på nært hold og på lang avstand.

Utført

Lange

Etterskrift: Pris på kobber som skivekledning i forhold til andre fasadeløsninger er oversendt kommunen. Priser fra Norsk Prisbok og referanseprosjekt viser marginal forskjell sammenlignet med rustfritt stål og sink, ca. 1600 kr/m² for kobber og ca. 1500 kr/m² for de to andre. Med ca. 400 m² for dette anlegget får vi en samlet prisforskjell på ca. 40.000 kr. Forskjellene er små og avhengig av leverandør kan det også slå ut andre veien.

Meland kommune vurderer foreslått løsning.

Andre merknader:

- Behov for overlys utenfra i gang, vurderes ut fra et kost/nytteforhold.
- Rømningstrapp kan unngås. Areal utnyttes på annen måte.

3 Entrepriese B1, Grunnarbeider og ledningsanlegg.

Entreprisegrense for B1 settes innenfor tomten til renseanlegget. Inntaksledning utføres som en egen entrepriese.

Avløpspumpestasjon skal utføres med tørroppstilte pumper med rørkjeller, jf. VA-norm.

Trafo leveres primært i eget «bygg» som en del av leveransen fra BKK. Meland kommune fyller ut skjema for registrering av oppdrag/bestilling BKK.

Finseth

For utomhusanlegget er det ønskelig med litt grøntanlegg og gjerne noen natursteinsmurer, uten at dette blir for kostnads-krevende. Norconsult ber om forslag fra landskapsarkitekt-avd. når byggets størrelse og ledningstraseer er endelig bestemt.

Som tidligere avtalt innhenter Norconsult pris på grunnundersøkelser på tomt og langs ledningstraseer.

Nilssen

Ledningsanlegg videre til Myrvollane / Melandskaret HB / Moldekleiv skal utføres som egne rammeavtale-entrepriser. Dette kommenteres videre i pkt. 4 nedenfor.

Pkt.:	Sak:	Frist/Utført:	Ansvar:
4	Ledningsentrepriser Hestdal – Myrvoll / Melandsskaret – Moldekleiv Første ledningsentreprise E1 er fra VBA til Myrvollane. Befaring er avholdt og hovedtrase bestemt. Endelig dimensjonering foretas. Tegningsunderlag og mengdeoppsett for E1 VBA – Myrvollane utarbeides snarest mulig, parallelt med prosjekteringen av B1. Det skal også utarbeides en enkel plan for oppgradering av kommunal veg på strekningen bl.a. der den går nær hus / tun. Grøfteprofil vurderes med tanke på å kunne etablere en så smal grøft som mulig. Eventuelle avvik fra avstandskrav i VA-normen skal godkjennes av kommunen. Det skal også legges trekkerør for fiber i grøften. Parseller videre sees i sammenheng med entreprise fra Myrvollane til HB.		Reiakvam
5	Befaring og neste møte Det gjennomføres nødvendige innmålinger og befaringer. Meland kommune deltar ved behov. Neste møte avholdes medio mars. Norconsult kaller inn.		Reiakvam Nilssen

Norconsult
12.02.2018
Jan-Inge Nilssen