



Vestre Toten kommune

1. TILBUDSINNBYDELSE

I overensstemmelse med dette konkurransegrunnlag og konkurransegrunnlagets vedlegg, inviterer Vestre Toten kommun til konkurranse om utskifting av vannsklie i vårt anlegg Totenbadet.

1.1 Fakta om Vestre Toten kommune

Vestre Toten kommune ligger i Oppland fylke. Kommunen har i overkant av 12.600 innbyggere som bor fordelt over et areal på 267 km². Raufoss med sine 6.500 innbyggere er administrasjonssenter. Øvrige tettsteder i kommunen er Reinsvoll, Bøverbru, Eina og Kolbu. Vestre Toten er Opplands ledende industrikommune og bedriftene på Raufoss sysselsetter alene over 3.000 mennesker.

1.2 Orientering om prosjektet

Totenbadet er et badeanlegg fra byggeår 1992 og senere utvidet med svømmehall i 2011. Badeanlegget ligger på vestsiden av Raufoss. Vannsklie fra 1992 er moden for utskifting samt at den ønskes å endres til annen form og lengde.

SPESIELLE FORBEHOLD VEDRØRENDE FREMDRIFT!

Prosjektet er planlagt igangsatt medio april. Badeanlegget skal være i drift under produksjonsperioden og ut juni, det må ivaretas spesielle sikkerhetstiltak og vernetiltak i forhold til badeanleggets brukere i denne perioden. Dette gjelder personsikkerhet og sikring av farlige gjenstander og utstyr, støv, forurensning renhold etc. For øvrig gjelder normale sikkerhetstiltak for byggeplasser.

Gjennomføring

Prosjektet skal gjennomføres som en totalentreprise. Totalentreprenøren vil ved kontraktsinngåelse overta SHA- og IK-ansvaret for byggeprosjektet og byggeplassen frem til ferdigstilling og overtakelse av arbeidet.



Vestre Toten kommune

1.0 RIGG/DRIFT

- .01 Tillrigging for eget kontraktsarbeid
- .02 Drift av eget kontraktsarbeid
- .03 Nedrigging etter eget kontraktsarbeid
- .04 Planlegging av eget kontraktsarbeid
- .05 Sikkerhetsstillelse for kontraktsarbeider
- .06 Forsikring av eget kontraktsarbeid
- .07 Opplæring av brukere og driftspersonell
- .08 Drifts- og vedlikeholdsdokumentasjon
- .09 Sluttdokumentasjon

2.1 RIVING/DEPONERING

- .01 Riving/deponering av eks. vannsklie inkl. trapp

2.2 BYGNING

Vannsklie med bæresystem

Adkomstsystem (trapper, plattformer med mer)

Krav og ansvar for godkjenning av vannsklie

Totalentreprenøren har fullt og helt ansvar for å utforme og levere fungerende vannsklie og garantere at banen vil bli godkjent av gjeldende tilsyn for denne type anlegg, som er Park- og tivolitilsynet og som igjen er underlagt Jernbanetilsynet. Kostnader for utbedring av evt. mangler påpekt av godkjennings-myndighet bæres av totalentreprenøren.



Vestre Toten kommune

- .01 Vannsklie med bærekonstruksjon Bane 1 ca. 74,0 lm, se skissetegning; (tilstrekkelig lengde for start- og retardasjonsfelt med utgang skal inkl.)
- .02 Vannsklie med bærekonstruksjon Bane 2 ca. 40,0 lm, se skissetegning; (tilstrekkelig lengde for start- og retardasjonsfelt med utgang skal inkl.)
- .03 Felles startplattform for Bane 1 og 2.
- .04 Felles spiraltrapp inkl håndløper med høyde ca 6,0 lm
- .05 Landingsbasseng Bane 1 plasseres over eksisterende landingsbasseng.
- .06 Landingsbasseng Bane 2 plasseres på gulv

Det skal monteres og leveres to komplette vannrutsjebane i polykarbonat/glassfiber klar til bruk inkl. landingsbasseng med inn- og utvendige trappetrinn i plast og plattform med adkomst vannsklie og med spiraltrapp opp. Bærekonstruksjoner inkl. monteringsmateriell som fotplater, bolter, mutrer og skiver leveres i rustfri og syrefast utførelse. Nødvendig skilting skal være inkludert i tilbudet. Vannsklie skal kunne leveres i farger i hht. RAL eller NCS uten pristillegg.

Øvrig info.:

For den nye banedelen må det leveres nye nødvendige oppheng. Nye oppheng må beregnes og sjekkes mot byggets konstruksjon. Nødvendig ny stålkonstruksjon i varmgalvanisert skal være malt med to-komponent polyuretan maling. Eksisterende gulvbraketter kan anvendes og overmales med samme type maling som er brukt tidligere.