


Prosjekt:

Sæteråa bru

Tittel:

Bilag A2

Generell del

C01	Kontraktsgrunnlag	29.05.26	YY	OGHH	IHAA
Rev.	Beskrivelse	Rev. Dato	Utarb.	Kontroll	Godkjent
Leverandørs logo:		Bygg nr:	Etasje nr.:	Systemgr.:	Antall sider:
 Sør-Odal kommune					Side 1 av 3
Prosjekt:	Kontrakt nr:	Disiplin:	Dok.type:	Løpenr:	Rev nr: Status:
SB	0000	Z	KF	0002	01 C

Innholdsfortegnelse

1	INNLEDNING	3
2	KORT OM KONTRAKTSARBEIDETS OMFANG	3
3	ORGANISASJON OG ENTREPRISEMODELL	3
3.1	OPPDRAKSGIVERS ORGANISASJON	3
3.2	PROSJEKTETS OPPDELING I ENTREPRISER.....	3
3.3	ENTREPRISEFORM FOR DENNE KONTRAKTEN	3
3.4	TILTRANSPORT AV ENTREPRISER	3
4	DOKUMENTLISTE	3

1 Innledning

Sør-Odal kommune ønsker tilbud på utførelsesentrepis for ny Sæteråa bru, lokalisert i Sør-Odal kommune.

Tiltaket omfatter riving av eksisterende betongbru over Sæteråa og etablering av ny platebru i tre med samme senterlinje. Den nye brua får et spenn på 14,5 meter, total lengde på 22,9 meter og en bredde på 6,5 meter. Brudekket vil ligge ca. 70–75 cm høyere enn dagens bru.

Eksisterende bru er en platebru med stålbjelker på landkar fundamentert i løsmasser. Riving gjennomføres kontrollert for å hindre forurensning av vassdraget. Materialer sorteres og leveres til godkjent mottak, og gjenbrukbare masser mellomlagres i området.

Ny bru etableres som en tverrspent treplatebru med økt spenn og bredde. Løsningen gir bedre hydrauliske forhold ved at elveløpet åpnes opp og innsnevring reduseres. Nye landkar plasseres noe lengre fra elveløpet enn eksisterende, og nødvendig erosjonssikring etableres med naturtilpassede masser for å bevare vannmiljøet.

Arbeidene omfatter fundamentering og støp av nye landkar, etablering av erosjonssikring, montering av brudekke og tilhørende konstruksjoner, samt tilbakefylling og ferdigstilling av veg og dekke. Prosjektet er prosjektert med fokus på minst mulig inngrep i vassdraget og ivaretagelse av hydrologiske forhold, inkludert håndtering av flomsituasjoner.

2 Kort om kontraktsarbeidets omfang

Kontraktsarbeidet omfatter følgende elementer:

- Rivning av eksisterende bru
- Etablering av en ny bru
- Reetablering av omkringliggende område

3 Organisasjon og entreprisemodell

3.1 Oppdragsgivers organisasjon

Funksjon	Firma/foretak	Kontaktperson
Prosjektleder	Sør-Odal kommune	Ingeborg Hønsen Aasvanger
Byggherreombud/byggeleder	Sweco Norge AS	Kjetil Aarbogh
SHA KP/KU	Sweco Norge AS	Eirik Kruke/Vegar Andersen
Uavhengig kontroll	Norconsult AS	Per-Øyvind Bunkerud

3.2 Prosjektets oppdeling i entrepriser

Entreprise	Beskrivelse	Kontrakt
Utførelsesentreprise		NS 8405

3.3 Entrepriseform for denne kontrakten

Entreprisen utføres som en utførelsesentreprise.

Som kontraktsbestemmelser gjelder NS 8405 Norsk bygge- og anleggskontrakt, og Byggblatt 8405 A Formular for kontrakt om utførelse av bygge- og anleggsarbeider skal benyttes som kontrakt.

3.4 Tiltransport av entrepriser

Ikke aktuelt for dette prosjektet.

4 Dokumentliste

Kontraktsgrunnlaget er bygd opp etter NS 3450, og består av dokumenter (bilag) som angitt i bilag A1.