

C3 Oppdragsspesifikke kontraksbestemmelser, Nordland fylkeskommune

Innhold

1. Prosjektets kontaktpersoner.....	2
2. Orientering om kontrakt.....	2
2.1. Teknisk beskrivelse.....	2
2.2. Følgende må hensyntas i rivingsoppdraget:.....	2
3. Merking av fakturaer for kontrakt.....	2
4. Elektronisk rapporteringssystem og projekthotell (ref. C2 punkt 9).....	3
4.1. SHA.....	3
4.2. YM.....	3
5. Tidsfrister og dagmulkt.....	3
6. Temamøter og fagmøter for oppdraget.....	4
7. Pris- og indeksregulering.....	4
8. Andre bestemmelser.....	4
8.1. Riggplass.....	4
8.2. Tilknytninger til offentlig nett, elkraft, mm.....	5
8.3. Massedisponeringsplan.....	5
9. Kompetansekrav for ledebilssjåfører og trafikkdirigenter.....	6

1. Prosjektets kontaktpersoner

Rolle:	Navn:	Kommunikasjon
Konkurransgjennomføring i Merzell	Lillian Evjen	All kommunikasjon i konkurransen går via Merzell. Kontaktinformasjoner prosjektledelse tilkommer etter kontraktinnngåelse.
Byggeleder:	Espen Dahl-Mortensen	
Prosjektleder:	Terje Krommen	
Prosjekteier:	Christian Forsmo	

2. Orientering om kontrakt

Entreprise 1 riving og sanering av eiendommer er del av prosjektet Fv828 Herøysundbrua.

I arbeid med rehabilitering av den eksisterende brua over Herøysundet, ble det oppdaget større skader på brua enn først antatt. Eksisterende bru over Herøysundet anslås å ha en restlevetid på tre til fem år. Derfor må ny bru stå ferdig i 2023. Eksisterende bru rives først når ny bru er etablert. Flere bygg på begge sider av brua må rives for å få plass til ny bru, riggplass og vei.

Hovedmålet for oppdraget er at ytre miljø skal håndteres ut fra gjeldende regelverk.

Spesifikke miljømål for prosjektet:

- Alt avfall skal leveres til godkjent avfallsmottak
- Ingen naboklager under anleggsarbeidet
- 80 % sortering av avfall i forbindelse med riving

2.1. Teknisk beskrivelse.

Beskrivelsen for oppdraget er basert på NS3420 201903 med veiledning. Kodene til de spesifiserende tekstene viser til de bestemmelser i standardene som gjelder for de enkelte delprodukter. I tillegg gjelder bestemmelser i NS 3420-0. Spesifiserende tekster etter Norsk Standard er vist med versaler (store bokstaver). Der hvor ytelser/delprodukter ikke er kodet gjelder likevel standardens krav der disse er relevante. Tegninger og beskrivelse utfyller hverandre. Ved uoverensstemmelser gjelder beskrivelsen fremfor tegninger.

2.2. Følgende må hensyntas i rivningsoppdraget:

Telenorbygg 5/35 inkludert mast vil ikke være tilgjengelig for riving før 01.06.2022.

Fritidseiendom 5/407 vil ikke være tilgjengelig for riving før 18.05.2022.

3. Merking av fakturaer for kontrakt

Elektronisk faktura skal merkes med:

Byggerens representant	espdah
Ansvarsnummer	932100
Kontraktens arkiv nr.	Oppgis i Oppstartsmøte med Samhandling
Prosjektnummer	8803075

Versjon 16.12.2021 - oppdragstilpasset	Godkjent av terkro	
--	--------------------	--

4. Elektronisk rapporteringssystem og projekthotell (ref. C2 punkt 9)

I dette prosjektet benyttes følgende:

- Elektronisk rapporteringssystem: ELRAPP
- Prosjekthotell: eRoom

Ved en ev. overgang til nye systemer i løpet av kontraksperioden plikter byggherren å varsle i god tid og besørge tilganger til nye verktøy for entreprenør. Byggherre har ansvar for ev. overføringer av data mellom gamle og nye verktøy. Entreprenør bærer selv kostnadene med intern opplæring i forbindelse med en slik overgang.

Skulle det i en ev. overgang til nye systemer medføre behov for ekstern opplæring for entreprenør, skal kurskostnad, timelønn (iht. timeprisliste for prosjektet) og reise og opphold dekkes etter nærmere avtale. Slike kurs skal, så langt som mulig gjennomføres elektronisk uten reise.

4.1. SHA

Henviser til Byggherrens vedlagte SHA-plan for prosjektet.

4.2. YM

Henviser til Byggherrens vedlagte Miljøoppfølgingsplan for prosjektet.

5. Tidsfrister og dagmulkt

ID	Aktivitet/beskrivelse	Dagmulkt	Tidsfrist
1	Kontrakt signering		Uke 9 (2022)
2	Oppstartsmøte med Samhandlingsmøte		1-2 uker etter kontraktsignering
3	Kvalitetsplan	10.000,-	Senest 3 uker etter kontraktinngåelse og før oppstart fysiske arbeider
4	Oppstart fysiske arbeider		1-2 uker fra Samhandling/Oppstartsmøte
5	Forsikringer og sikkerhetsstillelse		Før kontraksarbeidene starter og ikke senere enn 28 dager etter inngått kontrakt.
6	Riggplan		Senest 4 uker etter kontraktinngåelse
7	Komplett sluttdokumentasjon for oppdraget, som Sluttrapport riving	10.000,-	2 uker før sluttfrist
8	Sluttfrist (alle arbeider og gjenstående dokumentasjon)	15.000,-	30.06.2022

Forklaring til ID (Dersom ikke selvforklarende)

3) Her inngår oppdatert Kvalitetsplan med beredskapsplan, framdriftsplaner, HMS-plan (basert på byggherrens SHA- og YM-plan) og beskrivelse av avvikssystem.

7) Komplett sluttdokumentasjon, med ev. unntak av dokumentasjon for gjenstående arbeider siste 14 dager.

Versjon 16.12.2021 - oppdragstilpasset	Godkjent av terkro	
--	--------------------	--

6. Temamøter og fagmøter for oppdraget.

For denne kontrakten skal det avholdes møter, ut over de som er omtalt i C2 Spesielle kontraksbestemmelser eller ellers under C3 Oppdragsspesifikke bestemmelser:

Samhandlingsmøte for oppdraget er satt til 1-2 dager.

I oppstartsmøte med samhandling avtales det nærmere ev. type møter som gjennomføres ut over samhandlingsmøter og byggemøter. Dette kan være særmøter etter behov, arbeidsmøter, økonomimøter mv.

7. Pris- og indeksregulering

Ved prisregulering beregnes endringsbeløp etter oppsett i C2 Spesielle kontraksbestemmelser punkt 14.2.

- For dette oppdraget gis det ikke tillegg til eller fradrag fra kontraktens priser.

Ingen indeks oppgis da oppdraget ikke er gjenstand for indeksregulering.

8. Andre bestemmelser

8.1. Riggplass

Entreprenøren skal utarbeide en riggplan for anleggsområdet, som skal oversendes byggherren senest 4 uker etter kontraktinngåelse.

Planen skal inneholde kart og en beskrivelse for relevante forhold på anleggsområdet.

- Inngjerding og porter
- Kontor, spise- og skiftebrakker og ev. innkvartering
- Beredskapsutstyr
- Områder for lagring av materiell
- Områder for lagring av farlig stoffer
- Kjøreadkomster og ferdselsveger

Listen er ikke uttømmende.

Byggherren skal ha oversendt fra entreprenør en plan over all innkvartering, før oppstart av arbeidene.

Innkvarteringen skal være forsvarlig utformet, innredet og vedlikeholdt. Viktige momenter er blant annet størrelse, innredning og brannsikkerhet. Boligens standard skal også være i tråd med den teknologiske og sosiale samfunnsutviklingen. Innkvarteringen skal ha tilfredsstillende ventilasjon og skal ikke ha sopp, råte, fuktskader eller lignende. Innkvartering i arbeidslokaler eller på arbeidsplassen aksepteres ikke. Innkvarteringen skal også være godkjent ifølge bygningslovgivningen.

Som hovedregel skal arbeidstaker ha:

- eget soverom med vindu som kan åpnes
- oppholdsrom med stoler, sofa og TV. Hvis soverommet er stort, vil kravet om areal til rekreasjon kunne være ivaretatt på soverommene. Dersom soverommet er lite, vil det være krav om separat oppholdsrom.

Versjon 16.12.2021 - oppdragstilpasset	Godkjent av terkro	
--	--------------------	--

- tilgang på separate dame og herre bad og toalett. Ett låsbart toalett og en låsbar dusj per 4-5 beboere.
- vaskerom for vaskemaskin og tørkemuligheter for klær.
- sted for oppbevaring og tilberedelse av mat
- garderobe eller skap til oppbevaring av tøy
- stor nok plass til matlaging og oppbevaring av matvarer, spiseplass, spisebord og stoler
- ren og ryddig innkvartering

Når entreprenøren skal ta stilling til om innkvarteringen holder mål, må han legge vekt på behovet for privatliv og verdighet i forhold til antall beboere, og muligheten for å holde boligen ren og ryddig.

Entreprenøren skal sørge for avmerking og tilrettelegging av områder for lagring og oppbevaring av forskjellige materialer. Alle overflødige materialer og materiell skal fjernes så snart dette er mulig. Lagring av eksplosiver, brennbare stoffer (dynamitt, tennere, olje, gass, drivstoff, syrer osv.) skal vises tydelig i riggplanen. En oversikt som viser maks tillatte mengder av disse stoffene, skal være en del av riggplanen.

Hensetting av kjøretøy, maskiner og utstyr skal ikke være til hinder for annen trafikk og anleggsdrift. Veger skal holdes åpne, ryddet og fri for materiell og avfall. Anleggstrafikk gjennom boligområder skal ikke forekomme så sant alternative kjøreruter eksisterer. Hvilke kjøreruter som skal benyttes skal avklares med byggherren på forhånd.

Entreprenøren skal sørge for at arbeidsstedet til enhver tid er sikret mot uvedkommende, i og utenfor ordinær arbeidstid. Ved fraværperioder (helger og ferier) plikter entreprenøren å ha en person i nærheten (innen 1 time med bil) som daglig kontrollerer at sikkerhetstiltakene er i orden. Byggherren skal til enhver tid ha ajourført navn og telefonnummer på den som ivaretar sikkerhetstiltakene i slike perioder.

Det skal tas spesielt hensyn til barn, naboer og myke trafikanter.

Rengjøring av utstyr skal kun skje på en måte og på et sted som ikke utsetter trafikanter, naboer, arbeidere eller andre for fare eller er til sjenanse eller skade for omgivelsene.

8.2. Tilknytninger til offentlig nett, elkraft, mm

Entreprenør må selv framskaffe informasjon og tillatelser for ev. tilknytning til offentlig nett, elkraft mv. for rigg.

Tilgjengelige arealer innenfor anleggsområdet kan disponeres til rigg.

8.3. Massedisponeringsplan

Entreprenøren skal levere en plan som viser hvordan massene i kontrakten skal disponeres før arbeidene igangsettes. Planen skal oppdateres når det oppstår behov for endringer i massedisponeringen.

Planen skal som minimum vise disponering av følgende massetyper:

- Jordmasser
- Resirkulerte masser
- Masser tilført utenfra

Versjon 16.12.2021 - oppdragstilpasset	Godkjent av terkro	
--	--------------------	--

9. Kompetansekrav for ledebilssjåfører og trafikkdirigenter

Ledebilssjåfører og trafikkdirigenter skal ha:

- Arbeidsvarslingskurs type 1
- Arbeidsvarslingskurs type 3
- Dokumentert praktisk førstehjelpskurs, minimum 3 timer
- Dokumentert grunnopplæring brannvern, minimum 4 timer

Førstehjelpskurs og grunnkurs brannvern sammen skal inneholde:

- Grunnleggende brannteori
- Brannårsaker og forebyggende tiltak
- Varsling
- Redde liv og verdier
- Sløkkemidler og sløkkeutstyr
- Brannskader
- Sløkkeøvelse med skumapparat og brannteppe
- Kjeden som redder liv
- Varsling, medisinsk nødtelefon
- Opptreden på skadested
- Pasientundersøkelse
- HLR – praktisk hjerte-/lunge-redning
- Fremmedlegemer
- Transport av syke og skadde inkludert båresurring
- Akutte sykdommer, astma, hjerteinfarkt, hjerneslag, diabetes og epilepsi
- Skader og ulykker, brudd, blødning, fallskader, el-skader og indre skader