



FORSVARSBYGG

KONKURRANSEGRUNNLAGETS DEL III

OPPDRAGET NS 8406

Drivstoffpumper Rena leir

Kontraksnummer: 2020/90

INNHold

1 INNLEDNING	3
2 ORIENTERING OM OPPDRAGET (KONTRAKTEN).....	4
2.1 Entrepriseform.....	4
2.2 Byggherrens organisasjon.....	4
2.3 Nærmere om bygge- og anleggsarbeidet.....	4
2.3.1 Beskrivelse av opsjoner.....	4
2.3.2 Tomteforhold.....	4
2.3.3 Orientering om spesielle forhold.....	4
2.4 Hovedaktiviteter i denne kontrakten.....	4
2.4.1 Rigg og drift.....	4
2.4.2 Bygningsmessige arbeider.....	4
2.4.3 Elektroarbeider.....	4
2.4.4 Utenomhusarbeider.....	4
2.5 Grensesnitt mot andre aktører.....	4
2.6 Tiltransport og byggeplassadministrasjon.....	5
2.6.1 Tiltransport til underentreprise.....	5
2.6.2 Byggeplassadministrasjon med fremdriftskontroll av entreprenør.....	5
2.7 Mengdekontroll.....	5
2.8 Prøvedrift.....	5
2.9 Lærlingklausul.....	5
2.10 Språkplan.....	5
2.11 FDVU-dokumentasjon.....	5
3 SERIØSITETSBESTEMMELSER.....	6
4 FREMDRIFT OG TIDSRISTER.....	6

1 INNLEDNING

Forsvarsbygg er et forvaltningsorgan underlagt Forsvarsdepartementet. Forsvarsbygg er en av Norges største eiendomsaktører, og totalleverandør av eiendomstjenester til Forsvaret. Nærmere informasjon om Forsvarsbygg finnes på www.forsvarsbygg.no.

Forsvaret skal bytte ut 6 drivstoffpumper fra drivstoffanlegg i Rena leir. Pumpene som skal skiftes ut skal demonteres og kasseres etter miljøkrav om avhending. Tanker i grunnen tilfredsstillende kapasitetsbehov i etterspørselen.

Det skal leveres følgende pumper:

- 4 stk kombipumper (lastebilpumper), med 2 «pistoler», diesel F-34, 40/120 eller 40/130 liter pr minutt.
- 1 stk singel speed, diesel F-34, som skal kunne levere 60 liter i minuttet
- 1 stk bensinpumpe som skal kunne levere minimum 40 liter pr minutt.
-

Det skal leveres tilsvarende pumper med springmast på toppen på pumpene som skal betjene de store kjøretøyene, dvs dieselpumpene. Se vedlagte bilde.

Pumpene skal leveres montert og godkjent iht gjeldende EX-krav. Videre må de kunne kommunisere med nåværende kortsystem, EURO 9011-9016 (9000) og for øvrig kunne kommunisere med moderne kortsystemer.

Pumpene skal kunne operere i minus 30 grader C og inneha innebygd ATC (automatisk temperaturkorrigering).

Det skal leveres produktdatablader for alle de etterspurte pumpene. Leveres sammen med tilbudet.

Demontering av gamle pumper og montering av de nye skal utføres på forskriftsmessig måte av autorisert og godkjent personell.

Serviceavtale

Serviceavtale for 5 år. Skal inneholde minimum 1 årskontroll pr år. Service skal minimum inkl kontroll og vedlikehold av alle slitedeler. Pris for serviceavtale skal inkl reise til og fra Rena leir, dvs inkl reisetid, diett og km.godtgjørelse og øvrige kostnader for oppmøte i Rena leir. Tilbyder bes opplyse hva deres serviceavtale inkluderer og pris pr år.

Service og reparasjon på forespørsel fra Forsvarsbygg

Det kan oppstå behov for service og/eller reparasjoner utover årskontroll. Pris oppgis pr time i prisskjemaet. Reisekostnader og diett dekkes etter statens satser.

Forsvarsbygg er ikke forpliktet til å ta ut antall timer som står i prisskjemaet pr år. Dette er kun estimerte timer for eventuelt endringsarbeid og/eller servicetimer.

Priser

Hovedleveransens priser skal være inkludert alle kostnader som frakt, administrasjonsgebyr, reise- og diettkostnader, avfallshåndtering og ev gebyrer, bortkjøring av demontert materiell, slik at sum hovedleveranse gjenspeiler den totale kostnaden for oppdraget.

Vedrørende serviceavtalen skal prisen gjenspeile alle kostnader vedr oppmøte og service, inkl reise- og diett.

Vedrørende service og reparasjoner utover alminnelig service og årskontroll skal det oppgis timepris for utførende arbeid, mens reise- og diettkostnader etter statens satser kommer i tillegg.

2 ORIENTERING OM OPPDRAGET (KONTRAKTEN)

2.1 Entrepriseform

Denne kontrakten gjennomføres som en anleggsentreprise i henhold til NS 8406.

2.2 Byggherrens organisasjon

Byggherrens organisasjon inkludert prosjekteringsytelser er organisert slik:

Funksjon	Firma	Kontaktperson
Prosjekttsjef	Forsvarsbygg	Wegard Midtsundstad
Prosjektleder	Forsvarsbygg	Lars-Ove Jensen
Prosjektkoordinator bruker:	FLO	Knut Øvergård

2.3 Nærmere om bygge- og anleggsarbeidet

2.3.1 Beskrivelse av opsjoner - ingen

2.3.2 Tomteforhold

Støpt underlag under pumper med fast dekke rundt pumper med takoverbygg.
Tankene som ligger i grunnen tilfredsstiller kapasitetsbehov som er forespurt ift liter pr minutt.

2.3.3 Orientering om spesielle forhold

2.4 Hovedaktiviteter i denne kontrakten

2.4.1 Rigg og drift

2.4.2 Bygningsmessige arbeider

2.4.3 Elektroarbeider

2.4.4 Utenomhusarbeider

2.5 Grensesnitt mot andre aktører

Elektroarbeid skal være inkludert i montering og må prises inn i tilbudet

2.6 Tiltransport og byggeplassadministrasjon

2.6.1 Tiltransport til underentreprise

Tiltransport er ikke avtalt.

2.6.2 Byggplassadministrasjon med fremdriftskontroll av entreprenør

Byggplassadministrasjon er ikke avtalt.

2.7 Mengdekontroll

Entreprenøren skal ikke foreta mengdekontroll.

2.8 Prøvedrift

Det skal ikke gjennomføres prøvedriftperiode.

2.9 Lærlingklausul

Det gjelder ingen lærlingklausul for denne kontrakten.

2.10 Språkplan

Det stilles ingen krav om språkplan.

2.11 FDVU-dokumentasjon

FDVU-dokumentasjon omhandler all den dokumentasjon som kreves for å forvalte, drifte, vedlikeholde og utvikle en bygning

Krav om forsvarlig FDVU-dokumentasjon er regulert i plan og bygningsloven og detaljert beskrivelse av hva som skal leveres er beskrevet i SN/TS 3456:2018.

Dette dokumentet er en del av konkurransegrunnlaget for nye prosjekter, men gjelder også som Forsvarsbyggs generelle krav til FDVU-dokumentasjon der konkurransegrunnlaget ellers ikke er relevant.

For best mulig FDVU-dokumentasjon, skal innsamling og lagring av dokumentasjon starte så tidlig som mulig i byggeprosjektet. Før overlevering foretas en gjennomgang av materialet med prosjektleder, en representant for bruker av dokumentasjonen og entreprenør/utførende. Forsvarsbygg kontrollerer dokumentasjonens navngivning og struktur og legger den inn i respektive systemer for lagring og tilgjengeliggjøring.

Overlevering av FDVU-dokumentasjon er nærmere beskrevet i egen prosedyre i Forsvarsbyggs kvalitetssystem.

FDVU-dokumentasjonen skal dekke alle bygningsmessige og tekniske installasjoner slik at anleggets driftspersonale finner all nødvendig informasjon for optimal drift og vedlikehold. Dokumentasjonen skal i tillegg inneholde nødvendig dokumentasjon for forvaltning og utvikling av bygning og-/eller anlegg.

Det skal være med nødvendige henvisninger mellom modeller, plan og detaljtegninger, skjemaer og øvrig dokumentasjon.

All FDVU-dokumentasjon skal være på norsk, evt. et annet skandinavisk språk. Datablader kan leveres på engelsk, dersom ikke skandinavisk språk er tilgjengelig

3 Seriøsitetsbestemmelser

Forsvarsbygg har gjort endringer i seriøsitetsbestemmelsene i konkurransegrunnlagets del II og III. Disse bestemmelsene samsvarer nå i stor grad med blant annet Difi og bransjen sitt forslag til seriøsitetsbestemmelser. Endringene gjelder i hovedsak:

- HMS kort,
- pliktig medlemskap i startBANK,
- krav om faglærte håndverkere
- rapporteringsplikt til sentralskattekontoret for utenlandssaker,
- internkontroll, sikkerhet, helse og arbeidsmiljø (SHA), herunder krav til språk,
- bruk av underentreprenører,
- krav om betaling til bank,
- revisjon.

4 FREMDRIFT OG TIDFRISTER

Forsvarsbygg har satt følgende tidsplan for gjennomføringen av oppdraget. Forsvarsbygg kan kreve dagmulkt i henhold til kontraktsbestemmelsene for overskridelse av de oppgitte dagmulktbelagte fristene.

Nr.	Beskrivelse	Dato	Dagmulkt
1	Kontraktsinngåelse	Uke 8	Nei
2	Fremleggelse av fremdriftsplan (montering)	Etter avtale	Nei
3	Igangsetting av arbeid på byggeplass (montering)	Etter avtale	Nei
4	Levering av FDV-dokumentasjon	En uke før overtakelse (eller oppstart prøvedrift dersom avtalt)	Nei
6	Overtakelse av kontraktarbeidet (montering)	Etter avtale	Nei