

ANBUDDSINNBYDELSE



ÅPEN

ANBUDSKONKURRANSE

Kjøp av sveiseutstyr til

avdeling TIF

Mosjøen videregående skole

NORDLAND

FYLKESKOMMUNE

1.1. Innbydelse

Nordland fylkeskommune er i gang med å bygge en ny videregående skole i Mosjøen som skal tas i bruk høsten 2027. Tilbudsstrukturen inneholder teknologi og industrifag. I denne forbindelse skal det kjøpes inn en del nytt utstyr til avdelingen. Consto AS er totalentreprenør i prosjektet og har ansvaret for i å tilkoble maskinene til vann/avløp og EL- nett det det er behov for en fast installasjon. Leverandør vil bli underlagt Consto AS sitt HMS-regime på byggeplassen. Det antas at levering og montering av maskiner og utstyr på byggeplass vil bli desember 2026.

Nordland fylkeskommune innbyr til å gi tilbud på 2 stk. TIG-sveisemaskiner, 8 stk. MIG/MAG sveisemaskiner, 2 stk. pulssveisemaskiner, 4 rørtrådsveisemaskiner Vi ønsker å inngå kontrakt med en leverandør.

Konkurransereformen som er benyttet er "Åpen Anbudskonkurranse", det vi si at det ikke er anledning til å forhandle på de inngitte priser.

NL17 benyttes som kontraktstandard til dette innkjøpet. Ved motstrid gjelder dette dokumentet juridisk foran NL17.

1.2. Priser.

Det skal oppgis priser inklusive alle avgifter.

1.3. Kontrakt.

Del vil bli opprettet kontrakt mellom Nordland fylkeskommune og den som får sitt tilbud antatt.

1.4. Innlevering.

Innlevering skal leveres elektronisk via Mercell portalen.

Datert og underskrevet tilbud i merket "sveisemaskiner",

I hende innen den 24 juli 2026 kl. 1200

1.5. Åpning.

Det vil ikke bli foretatt offentlig åpning av tilbudene. Vi forbeholder oss retten til å forkaste samtlige tilbud.

1.6. Vedståelsesfrist

Tilbudene skal vedstås til 16 november 2026 kl. 1200.

1.7. Kontaktpersoner.

Spørsmål vedrørende tilbudsinnbydelsen kan rettes til:

Nordland fylkeskommune
Tom Grønnslett via Mercell portalen

2. ANBUDSBESTEMMELSER

2.1. Krav til utstyret

For å delta i konkurransen kreves følgende:

1. Firmaattest
2. Skatteattester som bekrefter at leverandøren har oppfylt sine forpliktelser med hensyn til skatter, trygdeavgifter og merverdiavgift. Attestene må ikke være eldre enn 6 måneder.
3. HMS egenerklæring
4. Referanser fra 2 skoler og 5 bedrifter på tilbudt type.
5. Soliditet (leverandørens evne til å overleve). Dette dokumenteres ved å legge med regnskapsdata for de siste 2 årene.
6. Dokumentert program/manual på norsk for opplæring av faglærere i bruk av maskinene, legges ved tilbudet.
7. Miljøkrav. Returordning for eksisterende dreiebenker og freser som skal tas ut av drift.

8. Miljø-sertifisert bedrift f.eks Miljøfyrtårn, ISO 14001 eller Breeam eller et kvalitetssystem som viser at bedriften har gode rutiner innenfor miljøarbeid

2.3. Kriterier for valg

- | | |
|----------------------|-----|
| 1. Pris | 20% |
| 2. Kvalitet og Miljø | 45% |
| 3. Service | 35% |

Vedlagte skjema for sammenligning av tilbud skal fylles ut og utgjøre del av tilbudet.

Ad. Pris:

1. Fullstendig montering og igangkjøring, inkludert frakt, reiser, kost, support. Opplæring etc. Maskiner som trenger fast EL- og Vann tilkobling (ikke stikk) utføres av totalentreprenøren Consto AS/Byggherren.
2. Summen av pkt en og to er grunnlag for evalueringen.

Ad. Kvalitet:

1. Bedriftens bindende garanti for varighet av produktet (20 år eller mer gir full score).
2. Tilbakemeldinger fra relevante referanser angående spesifikt objekt og bedriftens oppfylging av kvalitet,
 - a) Skoler
 - b) Næringsliv

Ad. Service:

1. Responstid for service (en dag gir full score). Oppgis i antall virkedager.
2. Levering av reservedeler (en uke gir full score). Oppgis i antall virkedager.
3. Oppfølging support i bruk av utstyret (lengst varighet gir full score). Oppgis i antall måneder.
4. Opplæring av undervisningspersonale i bruk av maskinene i henhold til dokumentert opplæring etter Internkontrollforskriften § 5 Forskrift 701 – Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning - kap 8 og kap 15.5 Forskrift 703 – Forskrift om utførelse av arbeid - kap 10.2. samt detaljert og lett forståelig manual gir full score.
5. Brukerhåndbok etter krav i maskinforskriften medfølgende CE merking og samsvarserklæring.

2.4. Leveringssted

Mosjøen Videregående Skole

2.5. Leveringstidspunkt

Ferdig montert innen 10.08 2026

Kravspesifikasjon: Sveiseutstyr.

Antall:	Type utstyr:	Spesifikasjon:	Fysiske mål:	Kommentar:
8	MIG/MAG stål og rørtråd 0.8- 1.0mm tråd.	Innstillingsområde fra 16-250A. 5 kg. trådspole, komplett med digitalt Volt og Amperemeter, Nettkabel,	MIG/MAG mateverk m/3 m Eurokobling slangepakke. 1 fas 230V	Leveres komplett med vogn

		Jordingskabel, slanger med red.ventil.		
2	Puls-MIG maskiner Sveisemaskiner opp til 355Amp skal være rigget for Alu. 1.0-1.2mm tråd,	komplett med digitalt Volt og Ampermeter, Nettkabel, Jordingskabel, slanger med red.ventil.	mateverk m/3 m Slangepakke. Multi volt, tilkobles til stikk	Leveres komplett med vogn
4	Rørtråd 16-350Amp Rigget for 1,0-1,2mm tråd.	komplett med digitalt Volt og Ampermeter, Nettkabel, Jordingskabel, slanger med red.ventil.	mateverk m/3 m Slangepakke. Multi volt, tilkobles til stikk	Leveres komplett med vogn
2	TIG ACDC maskiner Opp til 245 amp	Komplett med digitalt Volt og Ampermeter, Nettkabel, Slangepakke TIGholder Jordingskabel, slanger med red.ventil. Elektrodestørrelse 1,6-4,0 mm.	TIG Apparat 1 fas 230V	Leveres komplett med vogn og trådløs pedal fjernkontroll