

KONKURRANSEGRUNNLAG (2026)

Åpen tilbudskonkurranse etter forskriftens del II

for anskaffelse av

redskapsbærer / multimaskin / hjullaster

Saksnr. 26/04148



DEN NORSKE KIRKE
Kirkelig fellesråd i Trondheim

1. OPPDRAGET

1.1. Oppdragsgiver

Oppdragsgiver for denne anskaffelsen er Kirkelig fellesråd i Trondheim (KfiT). KfiT er et kirkelig organ opprettet med hjemmel i trossamfunnsloven, og som ivaretar oppgaver på vegne av soknene i kommunen. KfiT har ca 170 medarbeidere tilknyttet administrasjon og drift for 16 menigheter med 20 kirker, kontorfasiliteter, og 19 gravplasser med tilhørende bygninger. I tillegg til økonomiske og administrative servicefunksjoner er bygg og eiendomsforvaltning samorganisert ved hovedkontoret i Munkegata.

I tilknytning til gravplassavdelingen har KfiT en stor maskinpark, bestående av både registrerte og uregistrerte motorvogner, anleggsmaskiner og annet maskinelt utstyr.

1.2. Anskaffelsens formål

Oppdragsgiver skal anskaffe en midjestyrt redskapsbærer / multimaskin / hjullaster til bruk på gravplass Tilfredshet. Det er et allsidig bruksområde, som varierer fra snøfresing via høytrykksspyling av gravminner / vei, til bortkjøring av masser. Denne skal kunne gå på HVO 100 biodiesel.

I tillegg til denne maskinen, inneholder anskaffelsen opsjon på en liten hjullaster, også midjestyrt, planlagt anskaffet høsten -26. Denne skal ha elektrisk drift.

1.3. Kontraktens varighet

Kontrakten gjelder ett enkelt kjøp, med opsjon på ytterligere ett kjøp.

Opsjonen medfører ingen forpliktelser for oppdragsgiver, eller rettigheter for leverandøren. Leverandøren må legge til grunn at opsjonen vil være beheftet med usikkerhet. Et eventuelt avrop på opsjon vil bli varslet senest 01.10.26

De to kjøpene vil bli vurdert som to frittstående konkurranser, selv om de lyses ut samtidig. Det kan derfor bli to ulike vinnere av disse konkurransene.

2. Orientering

Oppdragsgiver har lagt opp til følgende tidsrammer for prosessen:

Aktivitet	Tidspunkt
Kunngjøring	02.06.26
Siste frist for evt avklaringer i konkurransegrunnlaget	10.06.26
Tilbudsfrist	03.07.26
Siste frist for evt avklaringer i tilbudene	09.07.26
Kontraktstildeling og meddelelse til tilbydere	10.07.26
Kontraktsinngåelse	27.07.26
Vedståelsesfrist	01.09.26

Fristene løper til kl 12:00 angjeldende dato

Det gjøres oppmerksom på at alle tidspunktene etter tilbudsfristen, foruten vedståelsesfristen, er tentative.

3. Krav til leverandørenes kvalifikasjoner

3.1. Generelt om kravene

Kvalifikasjonskrav er minimumskrav som knytter seg til leverandørens egnethet til å levere den aktuelle anskaffelsen. Formålet med å stille kvalifikasjonskrav er å sikre at leverandøren teknisk, organisatorisk, økonomisk og finansielt har det nødvendige grunnlaget for å gjennomføre kontrakten. Alle krav må oppfylles for at leverandør skal bli kvalifisert, jmf FOA §16

3.2. Dokumentasjonen

Leverandøren må dokumentere oppfyllelsen av kravet i pkt 3.3. gjennom innlevering av angitt dokumentasjon nedenfor. Dokumentasjonen skal leveres sammen med tilbudet.

3.3. Lovpålagte krav

Vinner av konkurransen(e) skal fremlegge skatteattest, utstedt av Skatteetaten. Attesten skal ikke være eldre enn 6 md regnet fra meddelelse om vinner av konkurransen.

Dokumentasjon: Attest for skatt og merverdiavgift

4. Kravspesifikasjon

4.1. Maskin 1

Vår nåværende redskapsbærer er en Wille 455b, 2009-mod med timeteller på om lag 5300 t. Vi er IKKE avhengige av dette merket, men vi har mye redskap (se under) som passer til denne redskapsbæreren. Vi benytter i dag Faster hurtigkobling i front. Det er en forutsetning at disse redskapene kan benyttes på den nye maskinen, dvs både i forhold til festeordninger og typegodkjenning. Dersom dette ikke er mulig, må tilbudet inneholde nytt tilsvarende redskap.

- CE-merket
- DAB-radio med bluetooth
- 4 WD
- Frontlaster med demping
- God ventilasjon og avduggingssystem
- Godkjent for kjøring på vei
- Helårs industridekk med lameller eller «vintermønster». Må være tilpasset for «nordiske forhold»
- Huritgkoblinger
- Hydraulisk redskapsfeste foran
- Kjørellys og arbeidslys skal være LED
- Lavt støynivå målt ved førerstasjon (oppgi ISO-standard som er brukt ved målingen)
- Luftavfjæret førerstol med sikkerhetsbelte
- Maks høyde: 245 cm inkl varsel-lampe (det foretrekkes innbygde varsellys)
- Maks bredde: 180 cm
- Maks egenvekt (uten redskap nevnt under): 4,2 tonn (pga marktrykk på gravlunden)
- Midjestyling
- Minimum 4 sylindre
- Motoreffekt: minimum 55 kW / 74 hk
- Motorhydraulikk bak + 1 DV sylinder hydraulikk

- Motorhydraulikk foran + 2 stk DV sylinder hydraulikk
 - o Motorhydraulikk må være sterk nok til å drive frontmontert snøfres uten at det går ut over framdrift
- Multifunksjonsspake
- Redskapsfeste bak (må være tiltbart) og krok tilpasset traktorhenger
- Ryggekamera 1 stk plassert bak på motorkassen
- Sentral smøring
- Serviceverksted i Trondheim og omegn. Maks 24 t responstid ved driftsstans.
- Stage 5 utslippskrav motor. Godkjent for HVO 100 biodiesel.
- Toppfart min 30 km/t
- Trimafeste foran
- 3. og 4. funksjon

Oversikt over nåværende utstyr:

- høytrykksspyler (min 150 bar) og vanntank (1000 liter) sesongpåmontert over motor
- Svingbar spylebom
- Snøfreser, frontmontert
- Skuffe foran, 192 cm
- Skuffe foran, 170 cm
- Pallegafler
- Kost/børste med oppsamler
- Egen høytrykksslange med dyse for spyling av rør
- Sandstrøer, frontmontert

4.1. Opsjon Maskin 2

Dette skal være en mindre hjullaster

- CE-merket
- DAB-radio med bluetooth
- Dobbelvirkende hydraulikkuttak (DV-hydraulikk) fram på lastearm
- Elektrisk drift
- Elektrisk kontakt bak
- 4 WD
- Frontlaster med demping
- God ventilasjon og avduggingssystem
- Godkjent for kjøring på vei
- Helårs industridekk med lameller eller «vintermønster». Må være tilpasset for «nordiske forhold».
- Hengerkule / tilhengerfeste bak
- Hurtigkoblinger
- Hydraulisk redskapsfeste foran
- Hydrostatisk drevet
- Kjørellys og arbeidslys skal være LED
- Komfortsete med sikkerhetsbelte
- Maks høyde: 230 cm inkl varsel-lampe (det foretrekkes innbygde varsellys)
- Maks bredde: 160 cm
- Maks egenvekt: 3,2 tonn
- Midjestyring
- Minimum 4 sylindre
- Motoreffekt: minimum 30 kW
- Multifunksjonsspake
- Redskap som skal medfølge:
 - o Universal-skuffe

- Pallegafler
- Opsjon priset separat
 - Snøskuffe
 - Sand- / saltstrøer
 - Snøfres
- Ryggekamera
- Sentral smøring
- Serviceverksted i Trondheim og omegn. Maks 24 t responstid ved driftsstans.
- Trimafeste foran
- Toppfart min 20 km/t
- 3. og 4. funksjon

5. Tildelingskriterier

5.1. Maskin 1: Redskapsbærer / multimaskin / hjullaster

I denne konkurransen har oppdragsgiver valgt følgende hovedkriterium for valg av leverandør:

Det beste forholdet mellom kostnad og kvalitet

Alle de kriterier som fremgår under skal vektlegges i vurderingen av det økonomisk mest fordelaktige tilbudet.

Tildelingskriterier	Vekting
Kostnad	70%
Klima / miljø	30%
SUM	100%

5.1.1. Kostnad

I «Kostnad» ligger LCC (livssyklus kostnader) med forventet brukstid 500 t pr år i 15 år. Momentene som beregnes inn er

- Tilbudspris
 - Dersom den tilbudte maskinen ikke kan benytte eksisterende redskap, vil tilbyders pris på nytt tilsvarende redskap bli tillagt tilbudsprisen. En anslått salgspris på eksisterende redskap blir i så fall trukket i fra på tilbudsprisen. Tilbyder kan om ønskelig gi en innbyttepris på Wille både med og uten alt av redskap. Dersom én eller flere tilbydere gir innbyttepris, vil de andre tilbudene for sammenligningens skyld bli fratrukket en anslått salgspris.
- Forventet drivstoff-forbruk oppgitt i liter pr time eller kWh pr time (dokumenteres med datablad). Her vil vi også beregne inn drivstoff-forbruk på transport av sand med en sandtetthet på 1,6 tonn pr m³ i 250 timer pr år når syklus er 10 min.
- Forventede service-/vedlikeholdskostnader (med fullserviceavtale) samlet over 15 år
- Maskinen anses som utrangert etter 15 år. Det beregnes derfor ingen restverdi.

Kostnad vil bli vektet etter en proporsjonal skala, hvor den laveste kostnaden gir høyest poengscore (10) og de andre relativt i forhold til det.

Benyttet formel for evalueringen er:

$$10 - 10 * (\text{leverandørens tilbud} - \text{laveste tilbud}) / \text{laveste tilbud}$$

5.1.2. Klima/miljø

Momentene som beregnes inn er

- Lav dB
- Lang garanti (dersom denne koster noe ekstra, vil dette bli tillagt kostnaden i pkt 5.1.1)
- CO2-utslipp beregnes ved hjelp av KI for ovennevnte transport av sand.

De kvalitative kriteriene under «Klima / miljø» vil bli vurdert etter en skala fra 0-10, hvor den tilbyder som har det beste tilbudet får 10 poeng og de andre relativt i forhold det.

Benyttet formel for evalueringen er:

$$10 - 10 * (\text{leverandørens tilbud} - \text{laveste tilbud}) / \text{laveste tilbud}$$

5.2. Maskin 2: Liten hjullaster

I denne konkurransen har oppdragsgiver valgt følgende hovedkriterium for valg av leverandør:

Det beste forholdet mellom kostnad og kvalitet

Alle de kriterier som fremgår under skal vektlegges i vurderingen av det økonomisk mest fordelaktige tilbudet.

Tildelingskriterier	Vekting
Kostnader	85%
Klima / miljø	15%
SUM	100%

5.2.1. Kostnad

I «Kostnad» ligger LCC (livssyklus-kostnader) med forventet brukstid 500 t pr år i 15 år. Momentene som beregnes inn er

- Tilbudspris
- Forventet drivstoff-forbruk oppgitt i kWh pr time (dokumenteres med datablad). Her vil vi også beregne inn drivstoff-forbruk på transport av sand med en sandtetthet på 1,6 tonn pr m³ i 250 timer pr år når syklus er 10 min med tilbudt universalskuffe. Oppgi skuffens størrelse i m³, slik at vi kan beregne antall sykluser.
- Forventede service-/vedlikeholdskostnader (med fullserviceavtale) samlet over 15 år
- Maskinen anses som utrangert etter 15 år. Det beregnes derfor ingen restverdi.

Kostnad vil bli vektet etter en proporsjonal skala, hvor den laveste kostnaden gir høyest poengscore (10) og de andre relativt i forhold til det.

Benyttet formel for evalueringen er:

$$10 - 10 * (\text{leverandørens tilbud} - \text{laveste tilbud}) / \text{laveste tilbud}$$

5.2.2. Klima/miljø

Momentene som beregnes inn er

- Lang garanti (dersom denne koster noe ekstra, vil dette bli tillagt kostnaden i pkt 5.1.1)
- CO2-utslipp beregnes ved hjelp av KI for ovennevnte transport av sand.

De kvalitative kriteriene under «Klima / miljø» vil bli vurdert etter en skala fra 0-10, hvor den tilbyder som har det beste tilbudet får 10 poeng og de andre relativt i forhold det.

Benyttet formel for evalueringen er:

$10 - 10 * (\text{leverandørens tilbud} - \text{laveste tilbud}) / \text{laveste tilbud}$

Klima/miljø skal normalt vektes med 30%. I akkurat denne delen av konkurransen stilles det krav om elektrisk drift. Dette gir en vesentlig bedre klima-/miljøgevinst enn å bruke tildelingskriteriene for å skille mellom el, bio- og fossil diesel. Dette kravet kombineres med vekting av klima/miljø ved at garanti og CO2-utslipp vektes 15%

6. Regler for konkurransen

6.1. Anskaffelsesprosedyre og kunngjøring

Anskaffelsen gjennomføres som en åpen tilbudskonkurranse i henhold til lov om offentlige anskaffelser av 17. juni 2016 (LOA) og forskrift om offentlige anskaffelser FOR 2016-08-12-974 (FOA) del I og del II. Denne prosedyren gir alle interesserte leverandører mulighet til å levere tilbud.

Konkurransen lyses ut i DOFFIN (www.doffin.no). Konkurransesgrunnlaget er tilgjengelig på www.mercell.no sammen med utlysningen.

Oppdragsgiver planlegger å tildele kontrakt uten å ha kontakt med leverandørene utover å foreta eventuelle mindre avklaringer / korrigeringer av tilbudene. Forhandlinger kan likevel bli gjennomført dersom oppdragsgiver, etter at tilbudene er mottatt, vurderer det som hensiktsmessig. Utvelgelsen vil i så fall bli gjort etter en vurdering av tildelingskriteriene. Det presiseres at ingen leverandør kan forvente dialog om sitt tilbud og må derfor levere sitt beste tilbud.

6.2. Endring av konkurransegrunnlaget

Før tilbudsfristens utløp har oppdragsgiver rett til å foreta rettelser, suppleringer og endringer av konkurransegrunnlaget som ikke er vesentlig, jmf FOA §14 – 2 (1). Informasjon om dette legges ut på Mercell.

6.3. Forbehold

Forbehold skal være presise og entydige slik at oppdragsgiver kan vurdere disse uten kontakt med tilbyderen. Dersom forbeholdet ikke lar seg kostnadsberegne, vil det kunne føre til at tilbudet anses ufullstendig og bli avvist. Tilbud som gjelder vesentlige forbehold vil bli avvist, jmf FOA §24 – 8.

6.4. Alternative tilbud

Alternative tilbud enn det som det er åpnet for i kap 4 Kravspesifikasjon, vil ikke bli vurdert.

6.5. Tilbakekalling og endring av tilbud

Tilbud kan ikke tilbakekalles eller endres etter innsendelse, jmf FOA §23 – 3, med mindre evt handlinger etter pkt 6.2 gir grunnlag for det.

6.6. Avvisning av leverandør/tilbud

Her gjelder regler i FOA §24.

6.7. Avlysning av konkurransen

Oppdragsgiver kan avlyse konkurransen dersom det foreligger saklig grunn til det, jmf FOA §25 – 4.

6.8. Kostnad med deltakelse i konkurransen

Leverandør må selv bære alle kostnader med deltakelse i konkurransen.

6.9. Innstilling på kontraktstildeling

Oppdragsgivers beslutning om hvem som skal tildeles kontrakt vil meddeles skriftlig og samtidig til alle deltakerne før kontrakt inngås.

6.10. Konkurransesgrunnlagets innhold

Konkurransesgrunnlaget består av dette dokumentet og vedlegg beskrevet på side 9.

6.11. Konfidensialitet og offentlighet

6.11.1. Taushetsplikt

Informasjon som partene blir kjent med i forbindelse med konkurransen og gjennomføringen av kontrakten skal behandles konfidensielt, og ikke gjøres tilgjengelig for utenforstående uten samtykke fra den annen part.

Taushetsplikten er likevel ikke mer omfattende enn det som følger av forvaltningsloven, jf. lov 10. februar 1967, samt etter offentleglova, se pkt. 6.11.2. nedenfor.

6.11.2. Offentlighet

Inntil valg av leverandør er gjort kan det nektes innsyn i tilbud og anskaffelsesprotokoll, jf. lov 19. mai 2006 nr. 16 om rett til innsyn i dokument i offentlig verksemd (offentleglova) § 23.

Etter at valg av leverandør er gjort er tilbud og protokoller som utgangspunkt åpne for innsyn. Det er likevel gjort noen unntak fra innsynsretten i offentleglova. Av disse unntakene er unntaket for innsyn i opplysninger som er underlagt taushetsplikt i lov eller i medhold av lov, jf. offentleglova § 13, jf. forvaltningsloven § 13.

Ved krav om innsyn skal oppdragsgiveren også på selvstendig grunnlag vurdere hvor vidt opplysningene er av en slik art at oppdragsgiveren plikter å nekte innsyn, jf. offentleglova § 29.

7. Krav til tilbudets form og innlevering

7.1. Generelt om tilbudet

Tilbudet skal leveres elektronisk gjennom Mercell. Alle andre innleveringer vil bli avvist.

7.2. Komplette tilbud skal bestå av følgende dokumenter

- Tilbud på maskin 1 og / eller maskin 2
- Egenerklæring
- Bekreftelse på oppfyllelse av kravspesifikasjonen, utfylt for de(n) maskinen(e) man gir tilbud på
- Dokumentasjon på ISO-standard brukt ved måling av dB ved førerstasjon
- Dokumentasjon på drivstoff-forbruk oppgitt i liter pr time eller kWh pr time

Attest for skatt og merverdiavgift blir innhentet fra vinner av konkurransen før kontrakt skrives. Hvis attesten viser restanser, kan tilbyder avvises fra konkurransen. Ny vinner vil i så fall bli kontaktet.

7.3. Tilbudsfrist

Frist for innlevering av tilbudet er satt til: 03.07.26

Dokumentene må være oppdragsgiver i hende før utløpet av fristen. Oppdragsgiver er forpliktet til å avvise for sent innkomne tilbud, jmf FOA §24 – 1 (1) a.

7.4. Tilbudets vedståelsesfrist

Tilbudet skal være bindende for leverandør til 01.09.26

8. Viktig informasjon

8.1. Informasjon om korrigering av utlysningen og konkurransegrunnlaget

Oppdragsgiver vil benytte www.doffin.no for å administrere konkurransen fram til tilbudsfrist. Leverandører som selv laster ned konkurransegrunnlaget fra www.doffin.no, vil automatisk bli varslet om evt tilleggsinformasjon / endringer som legges ut av oppdragsgiver.

Leverandører som henter konkurransegrunnlaget fra andre kilder enn www.doffin.no, er selv ansvarlig for å skaffe seg tilgang til denne tilleggsinformasjonen / endringene.

8.2. Kontaktperson hos oppdragsgiver

All kontakt skal skje gjennom Mercell. Alle tilbydere vil her bli gjort kjent med eventuelle spørsmål som kommer inn fra andre tilbydere og de svar som gis på disse. Slike spørsmål og svar blir anonymisert.

Vedlegg:

- 1) Egenerklæring
- 2) Bekreftelse på oppfyllelse av kravspesifikasjonen (2 faner)