


Konkurranse 2011/9934


Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering og modernisering av brannfeltet ved Norges
brannskole



 dsb Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap	DSB Konkurransesgrunnlag nr. 2011/9934 Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering og modernisering av brannfeltet ved Norges brannskole

Innholdsfortegnelse

1	Om oppdragsgiver	3
2	Anskaffelsens formål og omfang.....	3
3	Kontraktperiode og kontraktsform.....	3
4	Regler for konkurransen	3
5	Kvalifikasjonskrav	6
6	Tildelingskriterier	6
	Bilag 1 Overordnet beskrivelse	8
	1.0 Innledning.....	10
	2.0 Omfang	10
	3.0 Brannfeltet	11
	Bilag 2 Erklæring om aksept av vilkår og angivelse av eventuelle forbehold	16
	Bilag 3 HMS- egenerklæring.....	17

	DSB Konkurransesgrunnlag nr. 2011/9934 Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering og modernisering av brannfeltet ved Norges brannskole

1 Om oppdragsgiver

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) består i dag av hovedkontoret i Tønsberg med ca 230 ansatte, herunder 5 regionskontorer som utfører tilsyn med virksomheter som har høyspenningsanlegg. I tillegg hører Norges brannskole (Nbsk), Nasjonalt utdanningscenter for samfunnssikkerhet og beredskap og Sivilforsvaret inn under direktoratets ansvarsområde. Sivilforsvaret består av 20 distriktskontorer og Sentralanlegget for Sivilforsvaret. DSB har totalt ca 640 ansatte. For nærmere informasjon om DSB, se [her](#).

For nærmere informasjon om Norges brannskole, se [her](#).

Eventuelle spørsmål skal rettes til oppdragsgiver via Mercell-portalen, se nærmere om dette i pkt. 4.3.

2 Anskaffelsens formål og omfang

Brannfeltet tilhørende NBSK på Fjelldal i Tjeldsund kommune skal gjennomgå en omfattende renovering og modernisering i løpet av våren/ sommeren 2012. Det skal i den forbindelse gjennomføres et prosjekt som skal utrede renoverings- og moderniseringsbehovet nærmere, herunder forslag til løsninger, miljømessige- og juridiske konsekvenser. Til dette søkes det konsulentbistand.

Konsulenten skal beskrive de ovennevnte forhold, og utarbeide et forprosjekt som skal utgjøre grunnlaget for dokumenter (kravspesifikasjon) i en etterfølgende konkurranse for totalentreprise.

Prosjektet påbegynnes så snart kontrakt er signert av begge parter, og ferdigstilles i løpet av uke 50, 2011.

Vedlagt i bilag 1 følger en overordnet beskrivelse av hvilke arbeider som skal utføres i totalentreprisen og grunnlaget for dette prosjektet. Det vil i tillegg bli gjennomført befaring for interesserte leverandører, jf. konkurransegrunnlagets pkt. 4.4.

Det tas for øvrig forbehold om budsjettmessig dekning.

3 Kontraktperiode og kontraktsform

Kontrakten trer i kraft så snart den er signert av begge parter, og løper til prosjektet er ferdigstilt.

Kontraktgrunnlaget vil bestå av statens standardavtale for konsulentoppdrag, [SSA-O](#).

Det forutsettes at leverandøren gjør seg kjent med innholdet i kontraktsdokumentene og kan godta disse uten forbehold, eventuelt angi forbehold i konkurransegrunnlagets bilag 1.


Det gjøres oppmerksom på at vesentlige forbehold kan medføre avvisning av tilbudet i henhold til forskrift om offentlige anskaffelser (FOA) av 7. april 2006 nr. 406 § 11-11 (1) d.

4 Regler for konkurransen

4.1 Gjennomføring

Anskaffelsen er omfattet av Lov om offentlige anskaffelser 16. juli 1999 nr. 69 ([LOA](#)) og forskrift om offentlige anskaffelser ([FOA](#)) av 7. april 2006 nr. 406 del I og II.

Anskaffelsen foretas ved gjennomføring av åpen anbudskonkurranse. I denne konkurransen er det ikke anledning til å forhandle. Dette innebærer at det ikke gis anledning til å endre tilbudene, herunder endring av pris, leveringstid eller andre forutsetninger som har betydning for konkurranseforholdet. Leverandøren må derfor inngi sitt beste tilbud innen tilbudsfristens utløp.

 dsb Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap	DSB Konkurransesgrunnlag nr. 2011/9934 Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering og modernisering av brannfeltet ved Norges brannskole

Oppdragsgiveren kan avvise leverandører som ikke leverer tilbud i tråd med konkurransegrunnlaget, jf. FOA § 20-13.

4.2 Tilbudets utforming

Tilbudet skal utformes på norsk og bestå av:

- et datert og signert tilbudsbrev
- som inneholder en løsnings- og gjennomføringsbeskrivelse, se tildelingskriteriene i pkt. 6.
- og leverandørens navn, adresse, kontaktperson, telefon og e-postadresse

Tilbudsbrevet skal ha følgende **nummererte** vedlegg:

1. Vedlegg 1 Erklæring om aksept av vilkår eller angivelse av eventuelle forbehold, se Bilag 2
2. Vedlegg 2 En sladdet versjon av det samlede tilbudet, hvor opplysninger av konkurransemessig betydning er fjernet, jf. [offentleglova](#). § 13 og [forvaltningslovens](#) § 13, 1. ledd 2) (taushetsplikt ved innsynsbegjæring)

Vi ber om at tilbudsdokumentene IKKE sendes i zippede filer ved tilbudsinnleveringen.

4.3 Elektronisk tilbudsinnlevering, support og elektronisk signatur

Alle tilbud skal leveres elektronisk via [Merzell-portalen](#), innen tilbudsfristen. Klikk på linken for å få tilgang til portalen.

Tilbydere som ikke er bruker hos Merzell, eller har spørsmål knyttet til hvordan verktøyet fungerer for innlevering av tilbud, må ta kontakt med Merzell Support på følgende e-postadresse eller telefon:

support@merzell.com , telefon +47 21 01 88 60.

Innlevering av tilbud via elektronisk portal krever elektronisk signatur. Informasjon om dette finnes på [Buypass](#), [BankId](#) eller [Commfides](#). Klikk på linkene for nærmere informasjon, eller kontakt Merzell support.

Alle spørsmål i anledning konkurransen skal stilles i kommunikasjonsmodulen til Merzell. Dette for at all kommunikasjon skal loggføres.

Tilbudet kan innleveres når som helst innen tilbudsfrist, men vil ikke bli åpnet før etter utløp av tilbudsfristen. Dersom innlevert tilbud ønskes endret som følge av tilleggsopplysninger fra oppdragsgiver eller av andre årsaker, kan dette gjøres enkelt via portalen helt frem til utløp av tilbudsfrist.

Eventuelle kostnader som tilbyder har ifm utarbeidelse, levering og oppfølging av svar på oppdragsgivers konkurransegrunnlag, må dekkes av tilbyder selv og vil ikke bli refundert.

4.4 Tilbudsbefaring

Det vil bli avholdt felles befaring for alle interesserte leverandører **16. august og 30. august kl 12:00.**

Spørsmål om befaringen rettes til Karl-Johnny Holtmo på mobiltelefon 977 60 136 eller på e-post karl-johnny.holtmo@nbsk.no

Sted:

Norges brannskole
Erling Johannessens vei 1
9441 Fjelldal

For nærmere veibeskrivelse til Fjelldal, se [her](#)

Dersom leverandøren under befaring blir oppmerksom på forhold av betydning for oppdragets utførelse og kvalitet, som ikke fremgår av Bilag 1, skal dette meddeles oppdragsgiver umiddelbart og fremgå av leverandørens etterfølgende tilbud og prisangivelse.

4.5 Tilbudsfrist

Tilbudsfrist er satt til **13. september 2011 kl. 12:00.** Elektronisk levering av tilbudet som angitt i pkt. 4.3, tillater ikke innlevering etter utløp av denne tilbudsfristen.

4.6 Vedståelsesfrist

Leverandøren må vedstå seg sitt tilbud til 31. oktober 2011 kl. 12:00.

4.7 Behandling av tilbud

DSB vil behandle all informasjon fra leverandør fortrolig. Alle leverandører vil få tilbakemelding om hvilket tilbud som er valgt.

4.8 Fremdriftsplan

Oppdragsgiver har lagt opp til følgende tidsrammer for prosessen:

Aktivitet:	Dato:
Kunngjøring i Doffin/ TED	11. juli 2011
Befaring Norges Brannskole, Fjelldal i Tjeldsund kommune	16. august og 30. august 2011 kl. 12:00
Frist for spørsmål ifm. konkurransegrunnlaget	5. september 2011
Tilbudsfrist	13. september 2011 kl. 12:00
Evaluerings av tilbud	Uke 37/38
Varsel om tildeling av kontrakt	Uke 38
Klagefrist	Uke 40
Kontraktsinngåelse (signatur)	Uke 40/41

**dsb**Direktoratet for
samfunnsikkerhet og beredskapDSB Konkurransesgrunnlag nr. 2011/9934
Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering
og modernisering av brannfeltet ved Norges brannskole

Det gjøres oppmerksom på at tidspunktene etter åpning av tilbudene er veiledende. Det tas forbehold om eventuelle endringer i fremdriftsplanen.

4.9 Tilbud på deler av oppdraget

Det vil ikke bli gitt anledning til å gi tilbud på deler av oppdraget.

4.10 Alternative tilbud

Det vil ikke bli anledning til å inngi alternative tilbud. Med alternativt tilbud menes et tilbud som avviker fra angitte minstekrav i oppdragsgivers kravspesifikasjon. Leverandør kan likevel levere flere tilbud som oppfyller minstekravene i oppdragsgivers kravspesifikasjon.

4.11 Bruk av rådgivere ved utarbeidelse av spesifikasjoner

Oppdragsgiver skal ikke søke eller motta råd som kan bli benyttet under utarbeidelse av spesifikasjoner for denne aktuelle anskaffelsen fra noen som kan ha økonomisk interesse i anskaffelsen, når dette skjer på en måte som vil kunne utelukke konkurranse. En leverandør som blir benyttet som rådgiver under utarbeidelse av forprosjekt i denne anskaffelsen, kan derfor være utelukket fra å delta i konkurranse om den etterfølgende totalentreprisen.

5 Kvalifikasjonskrav

Formålet med kvalifikasjonskrav er å fastsette et nedre kvalifikasjonsnivå og hindre at ikke kvalifiserte virksomheter får anledning til å delta. Dersom ett eller flere kvalifikasjonskrav ikke er tilfredsstillt, vil tilbyderen bli avvist, jf. FOA § 11-10.

Dersom tilbyder har akseptable grunner for ikke å kunne fremlegge den etterspurte dokumentasjonen, kan oppdragsgiver, før tilbudsfristens utløp, kontaktes for å klarlegge hvorvidt annen dokumentasjon kan aksepteres.

Dersom tilbyderen ønsker å godtgjøre at kvalifikasjonskravene oppfylles ved å henvise til kapasiteten i sammenslutninger eller virksomheter som tilbyderen indirekte eller direkte er knyttet til, skal dette fremkomme tydelig. Det er i et slikt tilfelle et krav at det godtgjøres at tilbyderen reelt disponerer over disse sammenslutningers eller virksomheters ressurser.

Kvalifikasjonskravene fremgår av kunngjøringen i Mercell. **Vi ber om at leverandørene leser kvalifikasjonskravene nøye, og vedlegger all etterspurt dokumentasjon som angitt for hvert enkelt krav ved tilbudsinnleveringen.**

6 Tildelingskriterier


Kontrakt tildeles på bakgrunn av det tilbudet som etter en helhetsvurdering fremstår som det økonomisk mest fordelaktige, jf. FOA § 13-2 (1) og (2). Det vil etter dette bli lagt vekt på følgende kriterier:

Kriterier	Vekt
Pris	60 %
Kvalitet	40 %

6.1 Nærmere om tildelingskriteriet pris

Leverandøren skal gi et timeestimat på oppdraget, og angi timepris eks. mva.

Evt. reise-, kost- og losjoutgifter dekkes etter statens reiseregulativ.

 dsb Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap	DSB Konkurransesgrunnlag nr. 2011/9934 Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering og modernisering av brannfeltet ved Norges brannskole

6.2 Nærmere om tildelingskriteriet kvalitet

Under tildelingskriteriet vil kvalitet det bli lagt vekt på leverandørens oppdragsforståelse, løsningsbeskrivelse, metodikk og gjennomføringsevne. Leverandøren må derfor redegjøre for dette i tilbudsbrevet. Leverandøren skal i tillegg beskrive evt. forventninger til oppdragsgivers ressursbehov for gjennomføring av dette oppdraget.


Bilag 1 Overordnet beskrivelse



Prosjekt

Renovering og modernisering av brannfeltet



 Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap	DSB Konkurransesgrunnlag nr. 2011/9934 Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering og modernisering av brannfeltet ved Norges brannskole

Innholdsfortegnelse

1.0 Innledning		11
1.1 Disponeringsskriv for 2011	11	
1.2 Visjon	11	
1.3 Virksomhetside	11	
1.4 Hovedmålsetting	11	
1.5 Miljømålsetting	11	
1.6 Mål for Drift- og vedlikehold	11	
1.7 Mål for Undervisning	11	
2.0 Omfang		11
3.0 Brannfeltet		12
3.1 Kontrollstasjon med bufferbasseng og oljeutskiller	13	
3.2 Stålbrannhus/bakomhus	14	
3.3 Stor karr	14	
3.4 Gass modul og flensbrann	15	
3.5 Kjemikalie-båser	15	
3.6 Tankanlegg	15	

**dsb**Direktoratet for
samfunnsikkerhet og beredskapDSB Konkurransesgrunnlag nr. 2011/9934
Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering
og modernisering av brannfeltet ved Norges brannskole

1.0 Innledning

Brannfeltet er en del av eksisterende øvingsfelt med objekter ved skolen. Med renovering mener vi å bringe brannfeltet tilbake i tilnærmet 100 % tilstand, og med modernisering mener vi forbedring av løsninger. Hensikten med renoveringen er å sikre oss at skolen kan gjennomføre praktiske øvelser på en best mulig, sikrest og kostnadseffektiv måte.

1.1 Disponeringskriv for 2011

Resultatmål for 2011 var å gjennomføre renovering og modernisering av brannfeltet. Dette er nå endret til utarbeidelse av forprosjekt. Forprosjektet skal senere brukes til kravspesifikasjon ved konkurranse om renovering og modernisering av brannfeltet 2012 (totalentreprise).

1.2 Visjon

Norges brannskole skal være den ledende utdanningsinstitusjonen innen brann og redning.

1.3 Virksomhetside

- ved å være en aktiv aktør innen forebyggende, brann og redning, bidra til å øke sikkerheten i Norge
- dekke samfunnets behov for tilføring av nødvendig kompetanse til brann- og feiervesen
- fremme tverrfaglig forståelse og samarbeid overfor etatene som inngår i totalberedskapen i Norge

1.4 Hovedmålsetting

- Delta aktivt i utvikling og nyskaping innen brann, redning og beredskap.
- Utveksle kunnskap og erfaringer gjennom et tydelig samarbeid med fagmiljøene.
- Optimalisere ressursutnyttelsen ved gjennomføring av opplæring av høy faglig kvalitet

1.5 Miljømålsetting

Norges brannskole skal gjennom miljøledelse sikre at skolen belaster våre omgivelser minst mulig. Miljøledelse skal være en aktiv del av alle aktiviteter.

1.6 Mål for Drift- og vedlikehold

- Drift og vedlikehold skal sørge for at lokaler, utstyr og øvingsobjekt har en høy bruksmessig standard.
- Drift- og vedlikeholdspersonell skal kunne bistå / forestå undervisning.

1.7 Mål for Undervisning

- Gi eleven og kunden kompetanse som er tilpasset deres behov.
- Gjennomføre undervisning på et høyt faglig og kvalitativt nivå.

2.0 Omfang

Hensikten med dette dokumentet er å beskrive innhold og omfang av prosjektet. Prosjektet er omfattende og krever kompetanse innen flere fagområder – nevner spesielt lov og Forskrift for brannfarlige stoffer og

**dsb**Direktoratet for
samfunnsikkerhet og beredskapDSB Konkurransesgrunnlag nr. 2011/9934
Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering
og modernisering av brannfeltet ved Norges brannskole

Forskrift om tekniske krav til byggverk. Forslag til løsning for oppvarming av det nye brannfeltet er også viktig. Hovedvannledning inngår ikke i prosjektet. Alle rørtraseer med tilhørende arrangement skal skiftes og ny styring etableres. "Nytt anlegg" må sikres for frost og snørydding. Alt varslings, arbeid og dokumentasjon skal være i henhold til lover og forskrifter for slike anlegg.



Harald Pedersen deltar ved gjennomgang av rørtegninger.

3.0 Brannfeltet

Området brukes under praktiske øvelser og begrenses med omkringliggende øvingsobjekter. Området består av en betongplate med defekte varmekabler og asfalt. Bufferbassenget med oljeutskiller befinner seg under betongplaten. I bakken ligger ulike rørfremføring som; brannfarlige væsker, propan og vann til øvingsobjektene. Disse styres fra kontrollrommet eller kum.



Brannfeltet ble tatt i bruk 1984.


Utbedringer:

Renovering og utvidelse av oppvarmet brannfelt. Dvs øke bredden med å inkludere kontrollstasjonen ved tankanlegget og bredde mot sjø i hele lengden. Totalareal etter utvidelse ca. $44\text{m} \times 70\text{m} = 3080\text{m}^2$. Starten av det nye brannfeltet må komme nærmest mulig vanntankcontainer og på høyde med det sørøstlige hjørne av betonghuset. Omramming og eventuelt senterlinje for avrenning av væsker på brannfelt gjøres med betongelementer med rist og sandfanger.

Løsningen må være forberedt for utvidelser inklusiv oppvarming i lengde mot sørøst ca 50m (2200m^2). Analyse av grunnmassene må gjennomføres for å avklare om massen skal beholdes, utskiftes eller renses.

Det er ønskelig med belegningsstein og den må være dimensjonert for varmebelastning og for tyngre kjøretøy. Vannbåren varme eller tilsvarende i dekke med mulighet for senere tilkopleing for utnyttelse av jordvarme, sjøvann eller lignende.

- Ny styring i kontrollstasjonen – Vi ønsker kontrollpanel med touch screen system inklusiv varslingsfunksjon.

	DSB Konkurransesgrunnlag nr. 2011/9934 Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering og modernisering av brannfeltet ved Norges brannskole

- Angående vann. Styring av ventiler for vann ut på brannfeltet med start og stopp av pumper i teknisk bygg ønskes overført til kontrollstasjonen. Brannhydranter med tilhørende rør arrangement fjernes. Kun 2 brannkummer skal gjenstå dvs. ved overtenningscontainer og luleåhus. Ny fremføring av vann til storkar og vannlås skal styres fra kontrollstasjon.
- Avløp fra Luleåhus, kjemikaliebåser og kjølekappe storkar skal inngå i avløpssystemet. All væske skal ledes til kum og videre til bufferbassenget eller omkobling til sjø -styres fra kontrollstasjon.
- Propan: Nye rør og koblinger for propan i bakke samt uttak og tilkobling av gassmodul* og flensbrann*. Ny rørgate for propan til angrepscontainer* med tappepunkt. Alt styres fra kontrollstasjon. Ny Rørgate frem flysimulator* ønskes.
* se egne beskrivelser
- Fyringsolje: Fremføring til storkar og uttak stålbrannhus* skal styres fra kontrollstasjon.
- Spillolje: Pumpes opp fra oljeutskiller i bufferbassenget til spilloljetank. Tanken er tilkoblet samme rørsystem som fyringsolje. Muligheten for væskeoverføring mellom fyringsolje og tank skal beholdes og kunne styres fra kontrollstasjon.

3.1 Kontrollstasjon med bufferbasseng og oljeutskiller

I kontrollstasjonen ønskes styring av alle væsker og gasser til brannfeltet samt avløp. Her skal alle aktiviteter styres og overvåkes(feilvarsling). Elektrisk sentral i eget rom ble renoveret i 2007.



Utbedringer:

Stengefunksjon på returrør til bufferbasseng og byepas funksjon til sjø.
Bygningsmessig oppussing innvendig og utvendig.
Uttak for vann på kontrollstasjon skal beholdes.

- Bufferbasseng med oljeutskiller:
 - Kapasitetsberegning av oljeutskiller pga feltutvidelse. Ca. 6000m² nedfallsflate inkl. mulig videre utvidelse sørøst.
 - Avtrekksvifte - ny plassering med hensyn til inn- og utluft samt frostsikring.

**dsb**Direktoratet for
samfunnssikkerhet og beredskapDSB Konkurransesgrunnlag nr. 2011/9934
Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering
og modernisering av brannfeltet ved Norges brannskole

- Flytte elektriske motorer og pumper -sikrere plassering mht. oversvømmelse.

3.2 Stålbrannhus/bakomhus

Stålbrannhuset illustrerer en båtkonstruksjon. Bak "huset" gjennomføres øvelser med håndslukkerutstyr.



Utbedringer:

Renovering og utvidelse av oppvarmet brannfelt. Omramming og eventuelt senterlinje for avrenning av væsker på brannfelt gjøres med betongelementer med rist og sandfanger. Totalareal etter utvidelse ca. 16m x 18m = 288m². Starten må komme nærmest mulig betonghuset og inn i bakken mot fjell og tankanlegg. Analyse av grunnmassene må gjennomføres for å avklare om massen skal beholdes, utskiftes eller renses.

Det er ønskelig med belegningsstein og den må være dimensjonert for varmebelastning og tyngre kjøretøy. Vannbåren varme eller tilsvarende i dekke tilkopling til brannfeltet i pkt. 3 i beskrivelsen og ha tilsvarende rørløsninger i bakken.

Eksisterende stålkonstruksjon fjernes og tilsvarende konstruksjon etableres.

Hydrant fjernes og erstattes med brannkum.

Flytte tappepunkt for propan og fyringsolje for stålbrannhus i nær tilknytning til nytt øvingsobjekt.

3.3 Stor karr

Storkarret har en brennflate på cirka 50m². Dette er en fast installasjon med kjølekappe med kjørerister. Karet brukes i forbindelse med varme øvelser med overflateslukking.



Utbedringer:

Totalrenovering av byggeteknisk konstruksjon –tilstand ukjent.

Rørtraseer for alle væsker samt returrør til bufferbasseng skal skiftes.

3.4 Gass modul og flensbrann

Brukes til ulike varme øvelser med propan og parafin.



Utbedringer:

Eksisterende stålkonstruksjon fjernes og tilsvarende etableres.
Etablere tappepunkt for propan i nær tilknytning til øvingsobjekter.
Annen plassering?

3.5 Kjemikalie- båser

Området består av båser for ulike kjemikalie- og klippeøvelser.



Utbedringer:

Avløp tilknyttes bufferbassenget.
Etablere nytt tappepunkt for propan og fyringsolje ved angrepscontainer.

3.6 Tankanlegg

De fleste av tankene våre er plassert i et område med oppsamling bak kontrollstasjonen.



dsb

Direktoratet for
samfunnsikkerhet og beredskap

DSB Konkurransesgrunnlag nr. 2011/9934

Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering
og modernisering av brannfeltet ved Norges brannskole



Funksjon på brannfeltet

Rør fra tankanlegg ligger i kulvert bak kontrollstasjon.

Ingen utbedringer.

**dsb**Direktoratet for
samfunnssikkerhet og beredskapDSB Konkurransesgrunnlag nr. 2011/9934
Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering
og modernisering av brannfeltet ved Norges brannskole

Bilag 2 Erklæring om aksept av vilkår og angivelse av eventuelle forbehold

Alternativ 1:

Med dette erklæres det at samtlige vilkår som angitt i konkurransegrunnlaget, inkludert kontraktsdokumentene, aksepteres uten forbehold.

.....
(dato og signatur)

Alternativ 2:

Tilbyder tar følgende forbehold tas mot vilkår i konkurransegrunnlaget og/eller kontraktsdokumentene:

	Gjeldende kontraktstekst eller øvrige vilkår:	Tilbyders forbehold:
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
ff.		

Tilbyder er inneforstått med at vesentlige forbehold kan medføre avvisning av tilbudet..

.....
(dato og signatur)

**dsb**Direktoratet for
samfunnssikkerhet og beredskapDSB Konkurransesgrunnlag nr. 2011/9934
Utarbeidelse av forprosjekt for gjennomføring av renovering
og modernisering av brannfeltet ved Norges brannskole

Bilag 3 HMS- egenerklæring

Denne bekreftelsen gjelder:

Virksomhetens navn		Organisasjonsnr./ Fødselsnr.	
Adresse		Land*	
Postnummer		Poststed	

Jeg bekrefter med dette at denne virksomheten arbeider systematisk for å oppfylle kravene i helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen og ved det tilfredsstillende kravene i forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheten (internkontrollforskriften).¹

Jeg bekrefter at virksomheten er lovlig organisert i henhold til gjeldende skatte- og arbeidsmiljøregelverk når det gjelder ansattes faglige og sosiale rettigheter. Jeg aksepterer at oppdragsgiver etter anmodning vil bli gitt rett til å gjennomgå og verifisere virksomhetens system for ivaretagelse av helse, miljø og sikkerhet.

Dato Daglig leder

Jeg bekrefter med dette at det er iverksatt systematiske tiltak for å oppfylle ovennevnte krav i helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen.

Ingen ansatte

Dato Representant for de ansatte

*For utenlandske oppdragstakere gjelder følgende: Jeg bekrefter med dette at det ved utarbeidelse av tilbudet er tatt hensyn til helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen som følger av forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften), fastsatt ved kgl. res. 6. desember 1996 i medhold av lov 17. juni 2006 nr. 62 om og arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. Jeg aksepterer at oppdragsgiver etter anmodning vil bli gitt rett til å gjennomgå og verifisere virksomhetens system for ivaretagelse av helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid.

¹ Fastsatt ved kgl.res. 6. desember 1996 nr. 1127 i medhold av lov 17. juni 2006 nr. 62 om og arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern m.v.