



FORSVARET

2022032061 Rammeavtale Fjellduk
Del 2 Vedlegg B-5 – Teknisk inspeksjon av Fjellduk – uten fôr

2022032061 – Rammeavtale Fjellduk

Teknisk inspeksjon av fjellduk uten fôr

1. Innledning

Dokumentet beskriver gjennomføring av teknisk inspeksjon av Fjellduk uten fôr.

Teknisk inspeksjon for verifikasjon av krav gjøres av Forsvarsmateriell (FMA) og Hærens Våpenskole (HVS). HVS er funksjonell kravstiller på vegne av Hæren og Forsvaret, og fagansvarlig for utdanning, trening, øving og operasjoner med materiellet som skal testes. FMA er teknisk fagmyndighet for materiellet som anskaffes.

Hensikten med vedlegget er å beskrive hvordan teknisk inspeksjon av anbudsprøver gjennomføres.

2. Gjennomføring av teknisk inspeksjon

Alle krav som er angitt med verifikasjonsmetode «teknisk inspeksjon av anbudsprøve» i Vedlegg B-1 kravspesifikasjon vil gjennomgå en teknisk inspeksjon av anbudsprøven for kontroll av kravets oppfyllelse.

Et ekspertpanel er overordnet ansvarlig for teknisk inspeksjon. Ekspertpanelet består av teknisk representant fra FMA og brukerrepresentant(er) fra HVS.

Personellet har lang erfaring og høy kompetanse innen utdanning og bruk av materielletypen som skal testes. Evalueringen vil basere seg på personellets erfaring og ekspertise/kompetanse.

Under følger en beskrivelse av hvordan og hvilke krav som er gjenstand for slik teknisk inspeksjon.

2.2 Krav som testes gjennom «Teknisk inspeksjon»

SKAL krav ID.nr 5	Krav Fjellduken skal som minimum ha festepunkter i hvert hjørne både i utbrettet tilstand, og når alle glidelåser er lukket. (Minimum 6 feste-punkter). Gjennomføring og akseptansetterskel Teknisk inspeksjon av at duken har mål, festepunkter og glidelåser som tilsier at den vil oppfylle kravet.
SKAL krav ID.nr 7	Krav Fjellduken skal leveres med oppbevaringspose. Gjennomføring og akseptansetterskel Teknisk inspeksjon av at oppbevaringspose følger med.
SKAL krav ID.nr 8	Krav Fjellduken skal kunne komprimeres når pakket i medfølgende oppbevaringspose. Gjennomføring og akseptansetterskel Teknisk inspeksjon av at løsning sørger for kompresjon, gjennom bruk av stropper eller lignende egnet løsning
SKAL krav ID.nr 10	Krav Fjelldukens glidelåser skal kunne betjenes fra både innsiden og utsiden.

	<p>Gjennomføring og akseptanseterskel Teknisk inspeksjon av slider på begge sidene av duken eller annen god teknisk løsning.</p>
SKAL krav ID.nr 11	<p>Krav Fjelldukens glidelåser skal kunne betjenes med tykke votter.</p> <p>Gjennomføring og akseptanseterskel Teknisk inspeksjon av at duken har en løsning på alle glidelåser som gjør at de kan betjenes med tykke votter uten store utfordringer.</p>
SKAL krav ID.nr 14	<p>Krav Fjellduken skal kunne kobles sammen med flere like fjellduker ved hjelp av glidelåsene.</p> <p>Gjennomføring og akseptanseterskel Teknisk inspeksjon av at dukene kan kobles sammen ved hjelp av glidelåsene.</p>
SKAL krav ID.nr 15	<p>Krav Fjellduken skal kunne brukes som poncho.</p> <p>Gjennomføring og akseptanseterskel Teknisk inspeksjon av at duken har løsning for å kunne ha armer, hodet og ben utenfor fjellduken når den er lukket.</p>
SKAL krav ID.nr 16	<p>Krav Fjellduken skal leveres med reparasjonskit for å reparere glidelås (kun glider), og rift/hull på minimum 2x4 cm uten bruk av nål og tråd under feltmessige forhold.</p> <p>Gjennomføring og akseptanseterskel Inspeksjon av at reparasjonskit er vedlagt og inneholder utstyr for å reparere glidelås og rift/hull uten bruk av nål og tråd under feltmessige forhold.</p>
SKAL krav ID.nr 17	<p>Krav Fjellduken skal veie mindre enn 1100g, inkludert oppbevaringspose</p> <p>Gjennomføring og akseptanseterskel Teknisk inspeksjon med veiing av duk med oppbevaringspose</p>
SKAL krav ID.nr 19	<p>Krav Fjellduken skal fungere som en varmerefektor i felt, uten å miste sin opprinnelige form eller funksjon</p> <p>Gjennomføring og akseptanseterskel Fjellduken plasseres mellom 50cm til 100cm fra en varmekilde som en varmerefektor. Teknisk inspeksjon av at fjellduken ikke mister sin opprinnelige form eller funksjon</p>
SKAL krav ID.nr 20	<p>Krav Fjellduken skal, når utslått i full lengde og bredde måle tilnærmet samme størrelse i lengde og bredde som Leverandørens tilbudte Fjellduk med fôr.</p> <p>Gjennomføring og akseptanseterskel Teknisk inspeksjon av dukens lengde og bredde sammenlignet med Fjellduk med fôr. Små avvik kan aksepteres.</p>

SKAL krav ID.nr 21	<p>Krav</p> <p>Fjellduken skal, når alle glidelåser er lukket måle tilnærmet samme størrelse i lengde og bredde som Leverandørens tilbudte Fjellduk med fôr.</p> <p>Gjennomføring og akseptanseterskel</p> <p>Teknisk inspeksjon av dukens lengde og bredde sammenlignet med Fjellduk med fôr. Små avvik kan aksepteres.</p>
-----------------------	---

3. Definisjoner

Under følger en oversikt over definisjoner av begreper som brukes i kravspesifikasjonen.

Nødbiuvakk	Provisorisk ly for vær og vind. Fjellduken benyttes for å lage en gapahuk, eller festes som en «kokong» ved bruk av tau, ofte i kombinasjon med sovepose og liggeunderlag. Listen er ikke utømmelig.
Vindsekk	Evnen til å bruke fjellduken som beskyttelse mot vind
Militært bruk	Militært bruk innebærer alle arbeidsoppgaver og situasjoner en soldat kan utsettes for. Hvis materiell skal kunne utsettes for militært bruk, stilles det høye krav til robusthet da skade kan få kritiske utfall. Se Vedlegg B-3 Scenariobeskrivelse for eksempler på militært bruk
Feltmessige forhold	Ingen tilgang på elektrisitet eller annet utstyr utover det soldaten medbringer. Soldaten kan ha tilgang på kniv, primus med mer.
Termisk komfort	En sinnstilstand som uttrykker tilfredshet med det termiske miljøet og evalueres ved subjektiv vurdering