



DA CITARE SEMPRE NELLA RISPOSTA

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE
**Ufficio Attività Contrattuali per l'Armamento, il Vestiario, l'Equipaggiamento, i Materiali
Speciali,
il Casermaggio e le esigenze del Dipartimento**

OGGETTO: Procedura aperta, con criterio di aggiudicazione all' *offerta economicamente più vantaggiosa*, per l'acquisto di "caschi da o.p.", "fucili per tiratori scelti", " giubbetti antiproiettile esterni", "giubbetti da volo" e "guanti antitaglio per divisa operativa" per le esigenze del personale della Polizia di Stato.

In ossequio ai principi di trasparenza e par condicio tra partecipanti, si provvede alla comunicazione dei chiarimenti in questione.

Lotto n. 4 giubbini da volo tipo bomber

Con la presente siamo a richiedere i seguenti chiarimenti:

1. "con riferimento al capo 3.2.4 della S.T. e più precisamente alla riga "Compound – Resistenza termica", si richiede a codesto Ente di precisare se per "intero compound" si intende la combinazione derivante dalla trapuntatura tra due strati di fodera (a diritto e a rovescio) con l'ovatta oppure si intende riferita alla combinazione tra il tessuto principale di cui al capo 3.2.1, la fodera di cui al capo 3.2.2 e i tre strati che costituiscono la termo-fodera (due strati di fodera a diritto e rovescio più l'ovatta)."
2. "con riferimento sempre al capo 3.2.4 della S.T. e più precisamente alla riga "Compound-Resistenza evaporativa", si fa presente a codesto Ente che il requisito tecnico richiesto ($\leq 22 \text{ m}^2\text{Pa/W}$) risulta estremamente restrittivo e non è tecnicamente raggiungibile per qualsiasi tipo di compound con ovatta, sia nel caso in cui la prova si svolga in una condizione più favorevole ovvero in cui quest'ultimo sia costituito da soli tre strati (fodera + ovatta + fodera), sia nel caso in cui la prova si svolga in una condizione più sfavorevole ovvero qualora sia costituito da tutti e cinque gli strati (tessuto principale + fodera + i tre strati che costituiscono la termofodera). Premesso ciò, secondo la nostra esperienza, la valutazione di questo requisito tecnico richiede inevitabilmente un approfondimento maggiore e si richiede pertanto di valutare il compound solo dal punto di vista della resistenza termica e non dal punto di vista della resistenza evaporativa."
3. "con riferimento al capo 6 della S.T. "calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa", si evince che vengono attribuiti sino ad un massimo di nove punti per quanto riguarda il requisito "resistenza termica Rct". Si richiede tuttavia a codesto Ente di precisare se la prova si svolgerà sulla combinazione derivante dalla trapuntatura tra due strati di fodera con l'ovatta oppure sulla combinazione tra tessuto principale (capo 3.2.1), fodera (capo 3.2.2) e i tre strati che costituiscono la termo-fodera (due strati di fodera a diritto e rovescio con l'ovatta).
4. "con riferimento al capo 6.3 della S.T. "presentazione offerta tecnica", si richiede a codesto Ente se, ai fini della valutazione della resistenza termica Rct, il concorrente dovrà presentare anche una



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE

Ufficio Attività Contrattuali per l'Armamento, il Vestiario, l'Equipaggiamento, i Materiali Speciali, il Casermaggio e le esigenze del Dipartimento

campionatura di alcuni metri della termo-fodera (costituita da due strati di fodera trapuntati con l'ovatta) oppure se l'analisi si svolgerà prelevando i provini direttamente dai giubbini da volo.”

5. in merito a quanto indicato al paragrafo 6.3. pag. 24 della specifica tecnica, si chiede conferma che la dicitura "filato cucirino bianco" è un refuso in quanto nella pagina precedente viene indicato esplicitamente che i soli campioni di gara dovranno essere confezionati con filato cucirino di colore giallo.

RISPOSTE

Si precisa quanto segue:

× Compound – resistenza termica: affinché la verifica merceologica possa essere significativa e quindi simulare una reale operabilità e funzionalità dell'indumento, si conferma che il requisito dovrà essere testato sulla combinazione di tessuto principale (paragrafo 3.2.1), tessuto fodera (paragrafo 3.2.2) e componenti tessili della termo fodera (due strati di fodera più ovatta);

× Resistenza evaporativa: si conferma il requisito prescritto dalle specifiche tecniche rappresentando al contempo che, l'Amministrazione ha acquisito con precedenti procedure capi analoghi, da diversi fornitori, richiedendo medesimi requisiti merceologici senza mai riscontrare la criticità segnalata.

Si precisa che, anche in questo caso, tale verifica dovrà essere condotta sulla combinazione di tessuto principale (paragrafo 3.2.1), tessuto fodera (paragrafo 3.2.2) e componenti tessili della termo fodera (due strati di fodera più ovatta);

× Parametro a punteggio P5: si conferma che la verifica dovrà essere condotta sulla combinazione di tessuto principale (paragrafo 3.2.1), tessuto fodera (paragrafo 3.2.2) e componenti tessili della termo fodera (due strati di fodera più ovatta);

× Campionatura "Presentazione offerta tecnica": si conferma quanto richiesto dalle specifiche tecniche. La verifica sarà effettuata sui manufatti finiti.

Si conferma infine che il filato per il confezionamento dei soli campioni di gara dovrà essere di colore giallo.

Il Dirigente
Vice Prefetto
De Rosa