



Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

Centro Unico Contrattuale

Procedura aperta per la fornitura di n. 4.479 giubbetti antiproiettile in conformazione femminile, per le esigenze dell'Arma dei Carabinieri – C.I.G. 9904307CAF – C.U.P. D59I23000310001.

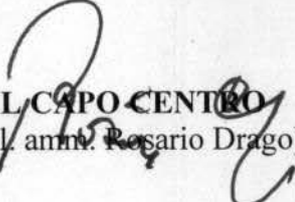
AVVISO N. 2

QUESITI	RISPOSTE
<p>Chiediamo gentilmente:</p> <ul style="list-style-type: none">- se è possibile conoscere il numero del pantone (blu scuro - paragrafo III.2. fodera contenitrice);- per quanto concerne il logo (paragrafo. II.3), questo dovrà essere lungo 30 cm. C'è una misura specifica anche per la larghezza?	<p>Si comunica che:</p> <ul style="list-style-type: none">- al fine di garantire la massima accorrenza (che avrebbe potuto subire limitazioni predefinendo una specifica tonalità di colore), è stato determinato di fornire esclusivamente l'indicazione "<i>blu scuro</i>";- la larghezza può essere desunta matematicamente basandosi sulle proporzioni dello stemma araldico, così come riportate nel disegno
<p>Con la presente si chiede di voler chiarire i seguenti quesiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nel Capitolato Tecnico al capo III – Requisiti Tecnici delle pagg. 5 e 6 è richiesta la verifica dei requisiti tramite la presentazione dei rapporti ufficiali di prova in originale, rilasciati da Centri/Enti/Organismi/Istituti accreditati dall'ente certificatore Accredia, ovvero da altro ente, anche straniero, in mutuo riconoscimento, attestanti la conformità delle materie prime utilizzate e la loro rispondenza ai requisiti stabiliti dal presente capitolato. Nello specifico, per quanto attiene al paragrafo III.1 pacchetto balistico, si chiede chiarimento ed elenco dettagliato in merito ai certificati di conformità ed agli esami di laboratorio richiesti relativamente ai materiali balistici costituenti il pacchetto. Si richiede inoltre la natura di tali certificati sopra chiesti, in quanto non indicata, e se si intende sui singoli tessuti o sul pacchetto completo. Si prega inoltre specificare se la documentazione sopra citata deve essere	<p>Si comunica che:</p> <ul style="list-style-type: none">- atteso che i dispositivi antiproiettile/antilama possono essere realizzati con diverse tipologie di tessuti tecnici, l'accorrente, all'atto della presentazione dell'offerta tecnica con contestuale recapito dei campioni di gara (cfr. p.to 1, let. d. "Modalità di presentazione dell'offerta"), dovrà anettere idonee certificazioni sui materiali utilizzati, in relazione ai quali dovrà essere fornita documentazione laboratoriale che attesti la loro idoneità ad essere impiegati come protezione balistica;- allo scopo di garantire che le aziende possano ottenere tutte le necessarie attestazioni è già stata concessa una proroga dei termini fissati per la presentazione delle offerte e dei campioni fino alle ore 17:00 del giorno 26 ottobre 2023.

inviata unitamente ai campioni di gara.

- Nel Capitolato Tecnico al capo V.2 delle pagg.15 e 16 al punto c (Lama) è richiesta la prova con l'utilizzo di lama di tipo PIB, Produzione Wenger S.A. 2800 Delemont Schweiz secondo la normativa VPAM KDIW 2004 versione 18.05.2011 con energia di 25 Joule, anziché la lama tipo Boot Knife Blade precedentemente utilizzata. Per ottemperare alle richieste sopra riportate sono necessarie nuove certificazioni che potrebbero non essere disponibili entro i nuovi tempi di scadenza del bando di gara.

Roma, 27 luglio 2023


IL CAPO CENTRO
(Col. amm. Rosario Drago)

Lgt. D'Emilia