



Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

Centro Unico Contrattuale

Procedura aperta per la conclusione di sette “accordi quadro” della durata di 48 mesi, ognuno dei quali con un solo operatore economico, per la fornitura di materiali di vestiario ed equipaggiamento utili a colmare il fabbisogno logistico connesso alla nuova assegnazione/rinnovo dei capi di vestiario per gli anni 2024-2027. **Lotto 1 – C.I.G. A01085A72B; Lotto 2 – C.I.G. A010860C1D; Lotto 3 – C.I.G. A010865041; Lotto 4 – C.I.G. A01086E7AC; Lotto 5 – C.I.G. A010872AF8; Lotto 6 – C.I.G. A01087C33B e Lotto 7 – C.I.G. A01088AEC5.**

AVVISO N. 9

QUESITI	RISPOSTE
<p>Con riferimento al lotto 5, maglioncino nero con zip, nel particolare al capo II b offerta Tecnica-qualitativa, pag. 10 della ST, tutti i parametri di valutazione vengono soddisfatti tramite prove accreditate, ove previsto, ad eccezione del punto 4) chiusura lampo per la prova “resistenza alla trazione trasversale del divisibile”, riferimento norma UNI EN ISO 16372/16 Ann.H, poiché non ci risultano laboratori accreditati in Italia. Pertanto si chiede se possibile effettuare tale prova con metodo non accreditato come già previsto per alcuni parametri, rif.to pagina 10 della ST.</p>	<p>Si conferma che, come previsto dalle Specifiche Tecniche M 9 del 03.04.2018 e successive aa.vv., nella <i>Parte II – Capo I – Modalità di presentazione dell’offerta</i>, “[...] le prove oggetto di valutazione tecnica dovranno essere, a pena di esclusione, eseguite con metodo di prova accreditato da parte di ACCREDIA (salvo che non sia richiesto per talune prove), fatta salva la materiale e comprovata impossibilità imputabile a cause di oggettivo impedimento”.</p>
<p>Con riferimento alle Specifiche Tecniche N. M9 rev. 12.09.2023 poste ab ase di gara per il lotto 5 MAGLIONCINO NERO CON ZIP, relativamente alle prove di Resistenza trasversale catena – Bloccaggio del cursore auto – Resistenza trasversale divisibile – Resistenza strappo dei fermi, di cui al Capo IV paragrafo IV.3 CHIUSURA LAMPO, siamo a richiedere conferma che la norma corretta da prendere in considerazione sia UNI EN ISO 16732 invece della UNI EN ISO 16372, come prescritto presumibilmente per mero errore materiale.</p>	<p>Si conferma che la norma da utilizzare per l’effettuazione delle prove previste al Capo IV.3 CHIUSURA LAMPO è la UNI EN 16732:2016, anziché UNI EN 16372:2016</p>

Roma, 21 dicembre 2023

IL CAPO CENTRO
(Col. Amm. Rosario Drago)