



Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

Centro Unico Contrattuale

Procedura aperta accelerata per la conclusione di un "accordo quadro", della durata di 48 mesi per la fornitura, mediante la stipula di appositi contratti attuativi con un solo operatore economico, di n. 23.400 kits casco-maschera da Ordine Pubblico. C.I.G. 8778990BB8 – C.U.P. D59J21000450001.

AVVISO N. 1

QUESITI	RISPOSTE
I test richiesti sul kit casco + maschera ed in particolare. – prova di tenuta secondo EN 136 PAR. 7.16/8.13 – prova di trazione in accoppiamento a nostro casco secondo DIN 58610 par. 5.2/6.4, - perdita di tenuta verso l'interno EN 136 PAR. 8.16, possono essere eseguite da laboratorio accreditato ma senza che le singole tre prove siano effettuate con metodo accredita?	Le prove di "TENUTA", "PERDITA DI TENUTA VERSO L'INTERNO" e "RESISTENZA DEL COLLEGAMENTO CASCO-MASCHERA", di cui alla tabella "CASCO+MASCHERA+FILTRO" del punto 1, della "MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA – ANNO 2021", potranno essere eseguite anche con metodo non accreditato, purché svolte da Centri/Enti/Organismi/Istituti accreditati.
In merito alla prova perdita di tenuta verso l'interno EN 136 PAR. 8.16 del capitolato tecnico, si chiede di chiarire cosa si intende con la frase che detta prova deve essere effettuata con l'impiego di operatori abilitati.	In relazione alla locuzione "operatori abilitati" riportata nella descrizione della prova di "PERDITA DI TENUTA VERSO L'INTERNO – UNI EN 136:2000 – punto 8.16", presente nella suddetta tabella e in quelle omonime di cui al Capo III e al Capo VII lettera "c" del "CAPITOLATO TECNICO – ANNO 2021", si intende "...persona che abbia dimestichezza con l'uso di questi equipaggiamenti e simili.", come meglio specificato al punto 8.16.1.1 della citata normativa.
Si chiede di rettificare al Capo VII Consegna e verifica di conformità Prova Resistenza alle schegge Metodo di Prova Stanag 2920-V50 il valore velocità proiettile ≥ 240 m/s previsto, in quanto al Capo III Caratteristiche Tecniche viene richiesto nella Prova Resistenza alle schegge Metodo di Prova Stanag 2920-V50 il valore velocità proiettile come requisito minimo di partecipazione alla gara ≥ 200 m/s.	Il valore di velocità del proiettile per la prova di "RESISTENZA ALLE SCHEGGE – STANAG 2920 – V ₅₀ " di cui alla tabella "CASCO (prove da effettuare su 12 dei 15 caschi prelevati dalla rata)" del Capo VII del "CAPITOLATO TECNICO – ANNO 2021", deve intendersi "V ₅₀ ≥ 200 m/s"
Le caratteristiche tecniche dei Filtri Polivalenti devono essere conformi alle caratteristiche previste dal Capitolato tecnico relativo al Filtro polivalente combinato? In particolare, il peso del filtro deve essere inferiore ai 300 grammi.	In relazione, al Capo II, lettera "C" "FILTRI POLIVALENTI" del "CAPITOLATO TECNICO – ANNO 2021", tra le lettere "R D", e la parola "dotati" deve essere aggiunta la locuzione "ciascuno con massa inferiore ai 300g."

Roma, 20 luglio 2021

IL CAPO CENTRO INT.
(Ten. Col. arm. Anna Cavallini)