



Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

Centro Unico Contrattuale

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI N. 5.000 GIUBBOTTI ANTIPROIETTILE IN CONFORMAZIONE FEMMINILE, PER LE ESIGENZE DELL'ARMA DEI CARABINIERI – C.I.G. B15B96E183 – C.U.P. D59I24000270001.

AVVISO N. 4

QUESITI	RISPOSTE
<p>Il documento denominato “Modalità di Presentazione dell’Offerta”, al paragrafo 1.e) precisa in una tabella esplicativa i rapporti di prova/certificati/autocertificazioni che dovranno essere presentati quali componenti dell’offerta tecnica.</p> <p>Con riferimento ai rapporti di prova laboratoriali si prescrive che le prove dovranno essere eseguite con metodo di prova accreditato e che l’esecuzione delle stesse in regime di accreditamento dovrà risultare da apposita attestazione che dovrà essere allegata al rapporto di prova.</p> <p>Con riferimento al tessuto della BORSA PER LA CUSTODIA ED IL TRASPORTO, tra le altre, è richiesto un rapporto di prova laboratoriale che attesti la “materia prima” e la “spalmatura in PVC” della materia prima, con analisi effettuata secondo le seguenti norme: AATCC 20:2011 (esclusi para. 9.4, 9.5, 9.6, 9.8, 9.10). ASTM D 276:2012 (esclusi para. da 24 a 35). Reg. UE n. 1007:2011 27.09.2011</p> <p>La determinazione della natura chimica della spalmatura di un tessuto viene eseguita tramite tecnica strumentale FT-IR ma non secondo una delle norme sopracitate in quanto applicabili <u>solo</u> per la determinazione della natura delle <u>fibre tessili</u>.</p> <p>Pertanto si chiede conferma di poter presentare il rapporto di prova che conterrà l’identificazione qualitativa della “materia prima” (supporto tessile), nel caso specifico “poliestere e/o poliammide anche misti”, eseguita con metodo accreditato come richiesto e l’identificazione</p>	<p>Si comunica che, con riferimento al tessuto della “borsa per la custodia e il trasporto”, in luogo dei rapporti di prova che attestino, con i metodi accreditati previsti nel Capitolato Tecnico, sia la “materia prima” che la “spalmatura in PVC”, si acconsente alla possibilità di presentare un solo rapporto di prova che contenga l’identificazione della “materia prima”, secondo le suddette metodologie accreditate, ove si attesti altresì che il poliestere o il poliammide esaminati siano stati sottoposti a “spalmatura in PVC”.</p>

della "spalmatura" non secondo i metodi sopracitati in quanto non applicabili al materiale polimerico PVC ma con metodo FT-IR **non accreditato** (data la materiale e comprovata impossibilità imputabile a cause di oggettivo impedimento).

Si rimane in attesa di cortese ed urgente riscontro

Roma, 23 maggio 2024

Lgt. D'Emilia

P. ~~IL CAPO CENTRO~~ sp/1
(Gen. B. Rosario Drago)
Lu. G. Spuri