



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO LOGISTICI
E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE
UFFICIO ATTIVITA' CONTRATTUALI PER IL VESTIARIO, L'EQUIPAGGIAMENTO
E L'ARMAMENTO DELLA POLIZIA DI STATO
P.E.C.: dipps.dircentrteclog.equipaggiamento@pecps.interno.it
[e-mail: dirarea5.dcstlgp@interno.it](mailto:dirarea5.dcstlgp@interno.it)

AVVISO AGLI OPERATORI ECONOMICI N. 7

F.A.Q. Lotto n. 7 n. 3.500 torce tattiche portatili per divisa operativa

QUESITO

Relativamente alle fasi essenziali richieste per il lotto in oggetto, nell'ottica della massima partecipazione, si chiede se come fase **essenziale secondaria** "**assemblaggio componenti**", possa anche essere accettata la fase di "**produzione**", presente nella nostra certificazione ISO, che comprende l'assemblaggio di componenti di vario genere, come materie plastiche, metalliche ecc.

RISPOSTA

Si conferma, in piena applicazione del principio del "*favor participationis*", che la fase di "*produzione*" componenti, citata dalla Società, evidentemente implica anche quella di "*assemblaggio componenti*", per poter arrivare alla finalizzazione e commercializzazione dei manufatti in gara.

QUESITO

- 1) In riferimento al punto 3.5 CUSTODIA IN POLIMERO, si richiedono delucidazioni in merito al metodo ISO 23269-3 da Voi prescelto e alle relative caratteristiche fisico/meccaniche all'uso richieste, in quanto trattasi di metodologia utilizzata, di norma, per le imbarcazioni, e quindi per un prodotto ben differente da quello oggetto di gara.
- 2) La ISO 1817:2015 riguarda per lo più materiale in gomma, vulcanizzato o termoplastico elastomerico, mentre la fondina per la torcia, essendo richiesta in tecnopolimero, non dovrebbe rientrare in questa categoria di test.
- 3) Si chiede di specificare cosa si intenda precisamente per "olii per armi".

RISPOSTA

Si precisa quanto segue:

Custodia in polimero- test di resistenza chimica. Le SS.TT. indicano come norma per lo svolgimento dei test la ISO 23269-3 e la UNI ISO 1817:2005.

Per quanto concerne la norma ISO 23269-3, trattasi in effetti di una norma generica, da considerarsi sostituita dalla più specifica **UNI EN ISO 175:2010** (non citata nelle SS.TT.).

Per quanto concerne la **UNI ISO 1817:2005**, si precisa che tale norma è da prendere in considerazione per la sola composizione chimica dei liquidi di riferimento indicati in tabella (*Alcol etilico, Olii per armi, Benzina*).

In particolare, per la definizione della composizione chimica del liquido impiegato per simulare l'olio per armi, si consideri l'olio di riferimento n. 1, definito come da appendice nella medesima norma.

Roma, 05 luglio 2018