



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

Pec: dipps.dircentrecteclog.equipaggiamento@pecps.interno.it; e-mail: dirarea5.dcstlcp@interno.it;

N.600/C/EQ. FL 367

Roma, 3 luglio 2015

OGGETTO: Procedura ristretta campionata, in ambito UE/WTO, per la fornitura di manufatti di vestiario ed equipaggiamento occorrenti per le esigenze del personale della Polizia di Stato (FL 367) Quesito tecnico riferito al Lotto nr. 14 (Combinazione antitrauma invernale per servizi motomontati).

QUESITO:

1. Prendendo in esame la Specifica Tecnica di riferimento per il suddetto lotto si evince che al capo 3.8 "Tessuto per il cappuccio" viene richiesta una composizione fibrosa in 100% poliestere. Si richiede di precisare se effettivamente la composizione da rispettare è 100% poliestere in quanto la versione precedente della medesima Specifica Tecnica richiedeva una composizione 100% poliammide. Inoltre i titoli dei filati indicati nell'attuale capitolato sono identici a quelli richiesti nella precedente versione della Specifica Tecnica e risultano riconducibili ad una composizione in 100% poliammide.
2. Prendendo in esame la Specifica Tecnica di riferimento per il suddetto lotto si evince che al capo 3.2 "Tessuto fodera giacca e pantalone" viene richiesto l'utilizzo di un Jersey di poliestere di colore nero accoppiato con una membrana in PTFE o PU. Il suddetto tessuto è da predisporre in due versioni, una per la giacca e una per il pantalone, rispettivamente con una massa areica di 120 g/mq e 170 g/mq.
Per questi materiali è richiesta una resistenza all'abrasione pari a 20.000 cicli, secondo la norma UNI EN ISO 12947:2000, esercitando una pressione di 12 KPa. Tale requisito non risulta tecnicamente raggiungibile per queste tipologie di Jersey in poliestere, oltretutto garzati sul diritto come si evince dal Campione Ufficiale.
I valori di resistenza all'abrasione, consoni per queste due tipologie di materiali, risultano pari a 5.000 cicli per quanto riguarda il tessuto della giacca e 10.000 cicli per quanto riguarda il tessuto del pantalone, esercitando sempre una pressione di 12 KPa (per tessuti uso abbigliamento solitamente la prova viene effettuata alla pressione di 9 KPa). Precisiamo inoltre che la versione precedente della medesima Specifica Tecnica, che prevedeva l'utilizzo degli stessi materiali, non faceva menzione della prova di resistenza all'abrasione da effettuare sui tessuti fodera giacca e pantalone.
3. Prendendo in esame la Specifica Tecnica di riferimento per il suddetto lotto si evince che al capo 3.2 "Tessuto fodera giacca e pantalone" viene richiesto un valore di resistenza alla bagnatura superficiale (spray test) su tessuto tal quale (ISO 5) e dopo 5 lavaggi a caldo (ISO 3). Riteniamo che tali requisiti siano molto restrittivi per questi due particolari prodotti in quanto i tessuti garzati, proprio per la loro natura pelosa, hanno la tendenza ad "intrappolare" le gocce di acqua. Precisiamo inoltre che la versione precedente della medesima Specifica Tecnica, che prevedeva l'utilizzo degli stessi materiali, non richiedeva performance di resistenza alla bagnatura superficiale anche perché entrambi i materiali risultano a diretto contatto con il corpo e non risultano esposti direttamente alle intemperie.



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

RISPOSTA

Si specifica quanto segue:

Si conferma la composizione fibrosa del tessuto per il cappuccio definita al *paragrafo 3.8* delle SS.TT.;

fodera interna della giacca e del pantalone, di cui al *paragrafo 3.2* delle SS.TT.. in considerazione delle difficoltà riscontrate dall'azienda in oggetto e del fatto che si tratta di un elemento del manufatto che non va a modificare la foggia esterna, la costruzione può anche essere differente da maglia jersey, ma i requisiti della fodera devono essere conformi a quanto indicato nelle Specifiche;

fodera interna della giacca e del pantalone, di cui al *paragrafo 3.2* delle SS.TT..In considerazione delle difficoltà riscontrate dall'azienda in oggetto e del fatto che si tratta di un elemento del manufatto che non va a modificare la foggia esterna, si può adottare una soluzione tecnica diversa, ma i requisiti della fodera devono essere conformi a quanto indicato nelle Specifiche.