



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.dircentrteclog.equipaggiamento@pecps.interno.it - e-mail: dirarea5.dcstlgp@interno.it

N.600.C. EQ. C. FL 367

Roma, 11 agosto 2015

OGGETTO: Procedura ristretta campionata, in ambito UE/WTO, per la fornitura di capi di vestiario, equipaggiamento ed armamento occorrenti per le esigenze del personale della Polizia di Stato. (FL 367)

Richiesta chiarimenti.

QUESITO

Lotto n. 13 - Combinazione anti-trauma estiva della divisa per servizi moto-montati

Al capo 3.1 della Specifica Tecnica vengono elencate le caratteristiche tecniche del tessuto esterno, compresi i parametri di riferimento per la costruzione tessile dell'articolo (titolo filati, riduzioni/cm, armatura). Dalla pura analisi della costruzione tessile richiesta si evince che, pur attenendosi ai parametri imposti, inerenti la costruzione tessile dell'articolo, il dato che si ottiene a livello di massa areica, è notevolmente inferiore a quanto richiesto dalla Specifica Tecnica, dove viene indicato un valore tecnicamente non raggiungibile con questo tipo di costruzione. Premesso che il valore di massa areica richiesto è di 250 g/mq (comprensivo di un 4% di resina poliuretana corrispondente a 10 g/mq circa), in linea teorica il tessuto solo tinto, privo di resina poliuretana, dovrebbe avere un valore corrispondente a 240 g/mq. Ciò che viene riscontrato su tessuto solo tinto, sia a livello teorico che produttivo, è un valore intorno ai 170 g/mq, quindi molto inferiore rispetto anche alla tolleranza espressa nella Specifica Tecnica. Il valore corretto in termini di massa areica, rispettando tutti i parametri di costruzione indicati nella Specifica Tecnica e comprendendo il 4% di resina poliuretana richiesto, sarebbe quindi pari a 185 g/mq con una tolleranza del 10%. Occorre poi evidenziare come il valore di massa areica richiesto per la combinazione anti-trauma estiva (250 g/mq) sia praticamente analogo a quello richiesto per la combinazione anti-trauma invernale (260 g/mq); trattandosi di un capo estivo che non deve proteggere dalle intemperie, riteniamo quindi corretto che il tessuto presenti una massa areica inferiore, fermo restando ovviamente il pieno rispetto di tutte le altre performance richieste dalla Specifica Tecnica.

RISPOSTA

Si conferma quanto previsto dalle Specifiche Tecniche poste a base di gara.
Qualora vi fossero comprovate e specifiche impossibilità rispetto al parametro di massa areica, così come evidenziato dalla ditta, fermo restando tutti gli altri requisiti prestazionali prescritti nelle Specifiche Tecniche, tale parametro potrà essere valutato nella relativa sede d'offerta.

gm