



# 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.dircentrteclg.equipaggiamento@pecps.interno.it; e-mail: dirarea5.dcstlgp@interno.it;

N 600 Eq.C/ FL371

ROMA 26/10/2015

OGGETTO: Procedura aperta campionata per la fornitura di n. 10.000 giubbotti antiproiettile occorrenti per le esigenze del personale della Polizia di Stato. C.I.G. 6366068580

## F.A.Q. NR. 7

Si riportano i quesiti posti da alcune ditte partecipanti alla procedura in oggetto ed i relativi chiarimenti.

### Quesito 1

Al punto 7.4 delle specifiche tecniche viene chiesta la scheda tecnica delle caratteristiche chimico fisiche delle materie prime impiegate per la realizzazione del giubbotto di almeno un metro quadrato di tutti i materiali usati per realizzare il pannello balistico.

Questa frase è poco chiara in quanto l'assenza della congiunzione "e" tra la parola "il Giubbotto" e la parola "di almeno" sembra far intendere che la scheda tecnica delle caratteristiche chimico e fisiche sia relativa su almeno 1 metro quadro di tutti materiali dei pannelli balistici, cosa davvero improbabile in quanto priva di senso.

Il quesito è il seguente: con questa frase intendete che dobbiamo fornire, oltre alla scheda tecnica delle caratteristiche chimico fisiche usate per la composizione del giubbotto, anche 1 metro quadrato di campioni di ogni materiale utilizzato per realizzare il pannello balistico?

Quindi dobbiamo fornire 1 metro quadrato di ogni strato di materiale che compone il pannello?

Inoltre chiediamo se la scheda tecnica in riferimento debba essere presentata nella busta contenente l'offerta tecnica o insieme ai cartoni dei campioni dei giubbotti e materiali.

### Risposta 1

#### Presentazione dell'offerta tecnico-qualitativa, campionatura di gara, paragrafo 7.4 delle SS.TT.:

La campionatura di gara, pena esclusione, dovrà essere costituita da:

- n. 15 giubbotti completi, appartenenti ad un unico lotto di produzione e contrassegnati dal numero di matricola, assemblati e pronti all'uso;
- scheda tecnica relativa alle caratteristiche chimico-fisiche di tutte le materie prime impiegate nella realizzazione del giubbotto;
- almeno 1 m<sup>2</sup> (un metro quadrato) di tutti i materiali usati per realizzare il pannello balistico;
- 5 m<sup>2</sup> (cinque metri quadrati) di tessuto della fodera contenitrice interna;
- 5 m<sup>2</sup> (cinque metri quadrati) di tessuto della fodera contenitrice esterna;
- almeno 3 m (tre metri lineari) di tutti i nastri velcro impiegati;
- accessori (filati, cerniere, ecc...).

La scheda tecnica dovrà essere presentata nella busta contenente l'offerta tecnica.

Ca

Allegato



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

## Quesito 2

Si fa riferimento al punto 8.1 delle specifiche tecniche, dove non si comprende se le etichette dovranno essere apposte sia sulla parte anteriore della fodera esterna che su quella interna.

In questo caso avremmo n.4 etichette in totale, di cui 2 per le fodere esterne e due per le fodere interne del pacchetto balistico.

Inoltre sempre relativamente alle specifiche tecniche si chiede se le scritte pannello anteriore e pannello posteriore debbano essere applicate anche sulle fodere esterne oltre che su quelle interne.

In ultimo al punto 8.1 capoverso 11 (simboli di lavaggio e manutenzione) chiediamo se debbano essere applicate solo sulla fodera esterna o anche su quella interna del pacchetto balistico.

## Risposta 2

### **Etichettatura, paragrafo 8.1 delle SS.TT.:**

Le etichette, rispondenti per caratteristiche e per diciture a quanto prescritto nelle SS.TT. e successivi chiarimenti, devono essere in totale n. 5 (cinque).

Nello specifico, n. 2 (due) poste su ciascuna fodera interna, relative ai pannelli anteriore e posteriore, in corrispondenza della superficie aderente al corpo; n.2 (due) poste su ciascuna parte, anteriore e posteriore, della fodera esterna in corrispondenza della superficie aderente al corpo; n.1 (una), che riporta le indicazioni utili riguardo i trattamenti cui il manufatto NON può esser sottoposto, collocata sulla fodera contenitrice esterna, solo nella parte anteriore, in corrispondenza della superficie aderente al corpo.

Inoltre, la dicitura rispettivamente "*pannello anteriore*" e "*pannello posteriore*" devono essere presenti sulle etichette sia della fodera interna che di quella esterna.

Per quanto riguarda i simboli di lavaggio e manutenzione devono essere riportate almeno sulla fodera esterna.

## Quesito 3

In riferimento alle comunicazioni pubblicate da codesto Ministero datate:

- 8/10/15 in merito all'avviso agli operatori economici con il quale il Banco Nazionale di Prova rappresenta di non poter piu' disporre della tipologia di lama finora utilizzata per i tests antilama, utilizzando per i citati test una tipologia di lama del "**tutto simile**" alla precedente;
- 13/10/15 la FAQ 5 relativa alle precisazioni sulle modalità di effettuazione tests antilama che dovranno essere eseguiti senza l'utilizzo dei dischi ammortizzanti.

Si fa presente che da informazioni ricevute dal fornitore delle lame risulta che, rispetto alle precedenti, oltre a quanto specificato nel documento sopra citato, la nuova tipologia presenta un maggior peso di 2 grammi; particolare che, in mancanza di riscontri oggettivi, impone l'effettuazione di ulteriori prove non potendo essere certi che i tests diano i medesimi risultati di quelli ottenuti con le precedenti lame.

Al riguardo nelle scorse settimane la società si è fatta carico di effettuare numerosi tests per la verifica delle prestazioni balistiche comprese le resistenze alla lama avendone acquistate un congruo numero dalla ditta produttrice.

La nuova tipologia della lama pur risultando del "**tutto simile**" ma **non identica** alla precedente impone ulteriori verifiche su ulteriori campioni da sottoporre a test con aggravio di costi e tempi sempre piu' stretti.

In considerazione di quanto sopra esposto si richiede un rinvio della data di presentazione delle campionature e delle offerte.



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA

## Risposta 3

Nello specifico la motivazione addotta relativa al maggior peso di 2 (due) g della nuova tipologia di lama CARL LINDER NACHF codice 622015, rispetto a quella indicata nelle SS.TT., vale a dire CARL LINDER NACHF codice 624015, non pregiudica la prova antilama così come prescritta nelle SS.TT. e successivi chiarimenti.

Inoltre, come già comunicato e pubblicato il 13-10-2015 "FAC 5", l'impianto di prova per l'espletamento del test antilama sarà calibrato secondo i requisiti indicati nelle SS.TT., nello specifico garantendo un'energia di impatto pari a 25 J. In ogni caso in fase di gara sarà garantita l'uniformità e parità di trattamento dei concorrenti.

Si conferma la data di scadenza per la presentazione della campionatura, della documentazione e dell'offerta al 9 novembre 2015 ore 12,00.

IL DIRIGENTE  
Fabrizio Izzo