



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, 30 giugno 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

Con riferimento a quanto in oggetto si richiede cortesemente di fornire i seguenti chiarimenti:

Lotto n. 6 – giubba maschile estiva per divisa ordinaria

Variazioni dimensionali

Atteso che normalmente i tessuti in lana o misto lana hanno variazioni dimensionali in senso negativo (restringimento) e non positivo (allungamento) si richiede di precisare che, con riferimento ai valori di capitolato riportati nella corrispondente scheda tecnica (pag. 6 di 19):

Bagnatura a freddo:

≤2,0% nella lunghezza

≤ 1,5% nella larghezza

Al lavaggio a secco:

≤2,0% nella lunghezza

≤ 1,5% nella larghezza

Alla stiratura a vapore (pressa Hoffman):

≤2,0% nella lunghezza

≤ 1,5% nella larghezza

Debbano essere intesi in senso di valore assoluto e pertanto siano tollerati anche valori, per esempio, pari a ±2.0 % in lunghezza e ±1,5 % in larghezza.

Parametri di valutazione dell'offerta tecnico-qualitativa

Nelle Specifiche Tecniche è riportata la seguente tabella relativa ai criteri di valutazione:

6.1 OFFERTA TECNICA-QUALITATIVA (PUNTEGGIO MASSIMO 70)

RANGE PARAMETRO P_i	VALORE COEFFICIENTE $V(a)_i$	PRODOTTO $W_i * V_i$
$5/6 \text{ sb} < P_1 < 6 \text{ sb}$ $P_1 \geq 6 \text{ sb}$	$V(a)_1 = 0,3$ $V(a)_1 = 1$	$W_1 * V(a)_1 = 4,2$ $W_1 * V(a)_1 = 14$
$1000 \text{ g/(m}^2 \cdot \text{d)} < P_2 < 1200 \text{ g/(m}^2 \cdot \text{d)}$ $P_2 \geq 1200 \text{ g/(m}^2 \cdot \text{d)}$	$V(a)_2 = 0,3$ $V(a)_2 = 1$	$W_2 * V(a)_2 = 3,9$ $W_2 * V(a)_2 = 13$
$4 < P_3 \leq 4/5$ $P_3 = 5$	$V(a)_3 = 0,3$ $V(a)_3 = 1$	$W_3 * V(a)_3 = 3,6$ $W_3 * V(a)_3 = 12$
$0,5\% < P_4 < 2,0\%$ $P_4 \leq 0,5\%$	$V(a)_4 = 0,3$ $V(a)_4 = 1$	$W_4 * V(a)_4 = 3,6$ $W_4 * V(a)_4 = 12$
$40\% < P_5 < 50\%$ $P_5 \geq 50\%$	$V(a)_5 = 0,3$ $V(a)_5 = 1$	$W_5 * V(a)_5 = 3,3$ $W_5 * V(a)_5 = 11$
$P_6 = \text{sufficiente}$ $P_6 = \text{buono}$ $P_6 = \text{ottimo}$	$V(a)_6 = 0$ $V(a)_6 = 0,3$ $V(a)_6 = 1$	$W_6 * V(a)_6 = 0$ $W_6 * V(a)_6 = 2,4$ $W_6 * V(a)_6 = 8$

P1 - Solidità della luce

Con riferimento al parametro P1= *solidità alla luce* il valore minimo imposto dal capitolato è $\geq 5/6$ sb.

A conoscenza della scrivente non esistono valori strettamente maggiori del valore 5/6 e strettamente inferiori al valore 6, trattandosi di una scala di misurazione analogica e pertanto discontinua.

Pertanto un risultato conseguito pari a 5/6 comporterebbe l'attribuzione di punteggio pari a 0, mentre un risultato conseguito pari a 6 imporrebbe l'attribuzione del massimo del punteggio, pertanto 14 punti.

In questo modo il criterio di valutazione scelto, la cui valutazione è piuttosto soggettiva per effetto della metodologia insita nella prova stessa, non opera se non con i coefficienti $V(a)=0$ e $V(a)=1$ e di fatto non consente una graduale possibilità di attribuire punteggi.

P4 - P5

Si richiede di confermare che la penultima riga della tabella si riferisca al parametro P5 allungamento medio in trama e non al parametro P4

Lotto n. 7 – giubba maschile invernale per divisa ordinaria

Variazioni dimensionali

Atteso che normalmente i tessuti in lana o misto lana hanno variazioni dimensionali in senso negativo (restringimento) e non positivo (allungamento) si richiede di precisare che, con riferimento ai valori di capitolato riportati nella corrispondente scheda tecnica (pag. 6 di 19):

Bagnatura a freddo:

$\leq 2,0\%$ nella lunghezza

$\leq 1,5\%$ nella larghezza

Al lavaggio a secco:

$\leq 2,0\%$ nella lunghezza

$\leq 1,5\%$ nella larghezza

Alla stiratura a vapore (pressa Hoffman):

$\leq 2,0\%$ nella lunghezza

≤ 1,5% nella larghezza

Debbano essere intesi in senso di valore assoluto e pertanto siano tollerati anche valori, per esempio, pari a ±2.0 % in lunghezza e ±1,5 % in larghezza.

Parametri di valutazione dell'offerta tecnico-qualitativa

Nelle Specifiche Tecniche è riportata la seguente tabella relativa ai criteri di valutazione:

6.1 OFFERTA TECNICA-QUALITATIVA (PUNTEGGIO MASSIMO 70)

RANGE PARAMETRO P_i	VALORE COEFFICIENTE $V(a)_i$	PRODOTTO $W_i * V_i$
$5/6 (sb) < P_1 < 6 (sb)$ $P_1 \geq 6 (sb)$	$V(a)_1 = 0,3$ $V(a)_1 = 1$	$W_1 * V(a)_1 = 4,2$ $W_1 * V(a)_1 = 14$
$1000 \text{ g/(m}^2 \cdot \text{d)} < P_2 < 1200 \text{ g/(m}^2 \cdot \text{d)}$ $P_2 \geq 1200 \text{ g/(m}^2 \cdot \text{d)}$	$V(a)_2 = 0,3$ $V(a)_2 = 1$	$W_2 * V(a)_2 = 3,3$ $W_2 * V(a)_2 = 11$
$4 < P_3 \leq 4,5$ $P_3 = 5$	$V(a)_3 = 0,3$ $V(a)_3 = 1$	$W_3 * V(a)_3 = 3,3$ $W_3 * V(a)_3 = 11$
$0,5\% < P_4 < 1,5\%$ $P_4 \leq 0,5\%$	$V(a)_4 = 0,3$ $V(a)_4 = 1$	$W_4 * V(a)_4 = 3,9$ $W_4 * V(a)_4 = 13$
$0,5\% < P_5 < 1,5\%$ $P_5 \leq 0,5\%$	$V(a)_5 = 0,3$ $V(a)_5 = 1$	$W_5 * V(a)_5 = 3,9$ $W_5 * V(a)_5 = 13$
$P_6 = \text{sufficiente}$ $P_6 = \text{buono}$ $P_6 = \text{ottimo}$	$V(a)_6 = 0$ $V(a)_6 = 0,3$ $V(a)_6 = 1$	$W_6 * V(a)_6 = 0$ $W_6 * V(a)_6 = 2,4$ $W_6 * V(a)_6 = 8$

P1 - Solidità della luce

Con riferimento al parametro P1= *solidità alla luce* il valore minimo imposto dal capitolato è ≥ 5/6 sb.

A conoscenza della scrivente non esistono valori strettamente maggiori del valore 5/6 e strettamente inferiori al valore 6, trattandosi di una scala di misurazione analogica e pertanto discontinua.

Pertanto un risultato conseguito pari a 5/6 comporterebbe l'attribuzione di punteggio pari a 0, mentre un risultato conseguito pari a 6 imporrebbe l'attribuzione del massimo del punteggio, pertanto 14 punti.

In questo modo il criterio di valutazione scelto, la cui valutazione è piuttosto soggettiva per effetto della metodologia insita nella prova stessa, non opera se non con i coefficienti $V(a)=0$ e $V(a)=1$ e di fatto non consente una graduale possibilità di attribuire punteggi.

P4 - P5

Si richiede di confermare che la penultima riga della tabella si riferisca al parametro P5 allungamento medio in trama e non al parametro P4

Lotto n. 10 – pantalone maschile estivo per divisa ordinaria

Variazioni dimensionali

Atteso che normalmente i tessuti in lana o misto lana hanno variazioni dimensionali in senso negativo (restringimento) e non positivo (allungamento) si richiede di precisare che, con riferimento ai valori di capitolato riportati nella corrispondente scheda tecnica (pag. 6 di 19):

Bagnatura a freddo:
 $\leq 2,0\%$ nella lunghezza
 $\leq 1,5\%$ nella larghezza

Al lavaggio a secco:
 $\leq 2,0\%$ nella lunghezza
 $\leq 1,5\%$ nella larghezza

Alla stiratura a vapore (pressa Hoffman):
 $\leq 2,0\%$ nella lunghezza
 $\leq 1,5\%$ nella larghezza

Debbano essere intesi in senso di valore assoluto e pertanto siano tollerati anche valori, per esempio, pari a $\pm 2.0\%$ in lunghezza e $\pm 1,5\%$ in larghezza.

Parametri di valutazione dell'offerta tecnico-qualitativa

Nelle Specifiche Tecniche è riportata la seguente tabella relativa ai criteri di valutazione:

6.1 OFFERTA TECNICA-QUALITATIVA (PUNTEGGIO MASSIMO 70)

RANGE PARAMETRO P_i	VALORE COEFFICIENTE $V(a)_i$	PRODOTTO $W_i \cdot V_i$
$5/6 \text{ sb} < P_1 < 6 \text{ sb}$ $P_1 \geq 6 \text{ sb}$	$V(a)_1 = 0,3$ $V(a)_1 = 1$	$W_1 \cdot V(a)_1 = 4,2$ $W_1 \cdot V(a)_1 = 14$
$1000 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d}) < P_2 < 1200 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$ $P_2 \geq 1200 \text{ g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$	$V(a)_2 = 0,3$ $V(a)_2 = 1$	$W_2 \cdot V(a)_2 = 3,9$ $W_2 \cdot V(a)_2 = 13$
$4 < P_3 \leq 4/5$ $P_3 = 5$	$V(a)_3 = 0,3$ $V(a)_3 = 1$	$W_3 \cdot V(a)_3 = 3,6$ $W_3 \cdot V(a)_3 = 12$
$0,5\% < P_4 < 2,0\%$ $P_4 \leq 0,5\%$	$V(a)_4 = 0,3$ $V(a)_4 = 1$	$W_4 \cdot V(a)_4 = 3,6$ $W_4 \cdot V(a)_4 = 12$
$40\% < P_5 < 50\%$ $P_5 \geq 50\%$	$V(a)_5 = 0,3$ $V(a)_5 = 1$	$W_5 \cdot V(a)_5 = 3,3$ $W_5 \cdot V(a)_5 = 11$
$P_6 = \text{sufficiente}$ $P_6 = \text{buona}$ $P_6 = \text{ottima}$	$V(a)_6 = 0$ $V(a)_6 = 0,3$ $V(a)_6 = 1$	$W_6 \cdot V(a)_6 = 0$ $W_6 \cdot V(a)_6 = 2,4$ $W_6 \cdot V(a)_6 = 8$

P_1 = solidità alla luce: Non esistono valori tra 5/6 e 6.

P_1 - Solidità della luce

Con riferimento al parametro P_1 = *solidità alla luce* il valore minimo imposto dal capitolato è $\geq 5/6$ sb.

A conoscenza della scrivente non esistono valori strettamente maggiori del valore 5/6 e strettamente inferiori al valore 6, trattandosi di una scala di misurazione analogica e pertanto discontinua.

Pertanto un risultato conseguito pari a 5/6 comporterebbe l'attribuzione di punteggio pari a 0, mentre un risultato conseguito pari a 6 imporrebbe l'attribuzione del massimo del punteggio, pertanto 14 punti.

In questo modo il criterio di valutazione scelto, la cui valutazione è piuttosto soggettiva per effetto della metodologia insita nella prova stessa, non opera se non con i coefficienti $V(a)=0$ e $V(a)=1$ e di fatto non consente una graduale possibilità di attribuire punteggi.

P4 - P5

Si richiede di confermare che la penultima riga della tabella si riferisca al parametro P5 allungamento medio in trama e non al parametro P4

Lotto n. 11 – pantalone invernale maschile per divisa ordinaria

Variazioni dimensionali

Atteso che normalmente i tessuti in lana o misto lana hanno variazioni dimensionali in senso negativo (restringimento) e non positivo (allungamento) si richiede di precisare che, con riferimento ai valori di capitolato riportati nella corrispondente scheda tecnica (pag. 6 di 19):

Bagnatura a freddo:

≤ 2,0% nella lunghezza

≤ 1,5% nella larghezza

Ai lavaggio a secco:

≤ 2,0% nella lunghezza

≤ 1,5% nella larghezza

Alla stiratura a vapore (pressa Hoffman):

≤ 2,0% nella lunghezza

≤ 1,5% nella larghezza

Debbano essere intesi in senso di valore assoluto e pertanto siano tollerati anche valori, per esempio, pari a ±2.0 % in lunghezza e ±1,5 % in larghezza.

Parametri di valutazione dell'offerta tecnico-qualitativa

Nelle Specifiche Tecniche è riportata la seguente tabella relativa ai criteri di valutazione:

6.1 OFFERTA TECNICA-QUALITATIVA (PUNTEGGIO MASSIMO 70)

RANGE PARAMETRO P_i	VALORE COEFFICIENTE $V(a)_i$	PRODOTTO $W_i * V_i$
$5/6 \text{ (sb)} < P_1 < 6 \text{ (sb)}$ $P_1 \geq 6 \text{ (sb)}$	$V(a)_1 = 0,3$ $V(a)_1 = 1$	$W_1 * V(a)_1 = 4,2$ $W_1 * V(a)_1 = 14$
$1000 \text{ g/(m}^2 \cdot \text{d)} < P_2 < 1200 \text{ g/(m}^2 \cdot \text{d)}$ $P_2 \geq 1200 \text{ g/(m}^2 \cdot \text{d)}$	$V(a)_2 = 0,3$ $V(a)_2 = 1$	$W_2 * V(a)_2 = 3,3$ $W_2 * V(a)_2 = 11$
$4 < P_3 \leq 4,5$ $P_3 = 5$	$V(a)_3 = 0,3$ $V(a)_3 = 1$	$W_3 * V(a)_3 = 3,3$ $W_3 * V(a)_3 = 11$
$0,5\% < P_4 < 1,5\%$ $P_4 \leq 0,5\%$	$V(a)_4 = 0,3$ $V(a)_4 = 1$	$W_4 * V(a)_4 = 3,9$ $W_4 * V(a)_4 = 13$
$0,5\% < P_5 < 1,5\%$ $P_5 \leq 0,5\%$	$V(a)_5 = 0,3$ $V(a)_5 = 1$	$W_5 * V(a)_5 = 3,9$ $W_5 * V(a)_5 = 13$
$P_6 = \text{sufficiente}$ $P_6 = \text{buono}$ $P_6 = \text{ottimo}$	$V(a)_6 = 0$ $V(a)_6 = 0,3$ $V(a)_6 = 1$	$W_6 * V(a)_6 = 0$ $W_6 * V(a)_6 = 2,4$ $W_6 * V(a)_6 = 8$

P1 - Solidità della luce

Con riferimento al parametro P1= *solidità alla luce* il valore minimo imposto dal capitolato è $\geq 5/6$ sb.

A conoscenza della scrivente non esistono valori strettamente maggiori del valore 5/6 e strettamente inferiori al valore 6, trattandosi di una scala di misurazione analogica e pertanto discontinua.

Pertanto un risultato conseguito pari a 5/6 comporterebbe l'attribuzione di punteggio pari a 0, mentre un risultato conseguito pari a 6 imporrebbe l'attribuzione del massimo del punteggio, pertanto 14 punti.

In questo modo il criterio di valutazione scelto, la cui valutazione è piuttosto soggettiva per effetto della metodologia insita nella prova stessa, non opera se non con i coefficienti $V(a)=0$ e $V(a)=1$ e di fatto non consente una graduale possibilità di attribuire punteggi.

P4 - P5

Si richiede di confermare che la penultima riga della tabella si riferisca al parametro P5 allungamento medio in trama e non al parametro P4

RISPOSTA

In relazione alla richiesta di chiarimenti relativi ai Lotti 6-7-10-11 della gara FL 367, circa il tessuto del pantalone estivo ed invernale e della giubba estiva ed invernale della divisa ordinaria per il personale maschile si specifica quanto segue.

- Variazioni dimensionali*: si precisa che i valori riportati nelle schede tecniche dai capitolati devono essere intesi come valori assoluti in lunghezza e in larghezza, ciò vuol dire che al massimo è tollerato un valore di -2% e -1,5% per il restringimento e +2% e +1,5% per l'allungamento nel senso della lunghezza e della larghezza.
- Parametri di valutazione dell'offerta tecnico-qualitativa*: si precisa che a causa di un mero refuso sono stati attribuiti punteggi errati al parametro P₁ (solidità alla luce artificiale). A rettifica la corretta attribuzione del punteggio di tale parametro è la seguente:

RANGE PARAMETRO P _i	VALORE COEFFICIENTE V(a) _i	PRODOTTO W _i * V _i
5/6 sb < P ₁ < 6/7 sb	V(a) ₁ = 0,3	W ₁ * V ₁ = 4,2
P ₁ ≥ 7 sb	V(a) ₁ = 1	W ₁ * V ₁ = 14

Tale stralcio di tabella sostituisce la riga relativa al parametro P_i delle tabelle riportate nelle specifiche tecniche, al *paragrafo 6.1 (offerta tecnica-qualitativa (punteggio massimo 70))*, dei capitolati tecnici della giubba estiva ed invernale e del pantalone estivo ed invernale della divisa ordinaria per il personale maschile.

- P₄ - P₅*: si conferma che la penultima riga della tabella si riferisce al parametro P₅ e quindi all'Allungamento medio in trama (sul capo finito).

Si raccomanda di comunicare le sopraindicate informazioni a tutte le Ditte partecipanti alla procedura in argomento segnalando l'opportunità di allegare, al fine di evitare ogni fraintendimento in merito, i quesiti tecnici sottoposti.