



DA CITARE SEMPRE NELLA RISPOSTA

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE
**Ufficio Attività Contrattuali per l'Armamento, il Vestiario, l'Equipaggiamento, i Materiali Speciali,
il Casermaggio e le esigenze del Dipartimento**

OGGETTO: Procedura aperta, con criterio di aggiudicazione all'offerta *economicamente più vantaggiosa*, per l'acquisto di equipaggiamento speciale e vestiario occorrente per le esigenze del personale della Polizia di Stato.

In ossequio ai principi di trasparenza e par condicio tra partecipanti, si provvede alla comunicazione dei chiarimenti in questione.

QUESITO

Lotto n. 1 – n. 55.000 maglie polo a manica lunga -

Con la presente siamo ad inoltrare i seguenti quesiti:

- Al paragrafo 6.3 “presentazione dell’offerta tecnica”, si indica “Nel collo o nei colli dovranno essere contenuti: numero 12 campioni di maglia tipo polo a maniche lunghe (taglie maschili con alamari per il personale che espleta funzioni di Polizia: XS, S, M, L, XL, XXL; taglie femminili per il personale che espleta attività tecnico-scientifica o tecnica: XS, S, M, L, XL, XXL), completi in ogni parte”; si chiede conferma del numero di campioni da presentare come di seguito specificato: Polo Maschili n.1 XS, n.1 S, n.1 M, n.1 L, n.1 XL, n.1 XXL e polo femminili n.1 XS, n.1 S, n.1 M, n.1 L, n.1 XL, n.1 XXL.
- Al capo 6 “Calcolo dell’offerta economicamente più vantaggiosa” nella tabella indicata a pagina 14 viene indicato il punteggio attribuibile per “P2: Fattore di riflessione solare”, siamo a richiedere chiarimenti in merito, in quanto le specifiche del tessuto principale e del tessuto sotto ascellare non prevedono tale requisito.



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE

Ufficio Attività Contrattuali per l'Armamento, il Vestiario, l'Equipaggiamento, i Materiali Speciali, il Casermaggio e le esigenze del Dipartimento

- Capo 6 paragrafo 6.1 "offerta tecnica – qualitativa", a pagina 15, nella tabella alla riga 3 e 4, il valore P2 fa riferimento al requisito UPF al contrario di quanto indicato nella tabella di cui al precedente punto. Inoltre chiediamo chiarimenti in quanto non è previsto il requisito UPF nelle schede tecniche del tessuto principale e del tessuto sotto ascellare.

RISPOSTA

Si conferma quanto prescritto al paragrafo 6.3, ovvero dovranno essere presentate complessivamente n.12 maglie polo a manica lunga, di cui n.6 maschili e n.6 femminili, nelle taglie richiamate. Per quanto attiene al calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa, si riportano di seguito le tabelle corrette per i parametri P2 e P5 viziati, sulla specifica tecnica, da meri refusi.

PARAMETRO PRESTAZIONALE P_i	PESO W_i
P_1 = Solidità della tinta - degrado del colore al lavaggio	$W_1 = 15$
P_2 = Fattore UPF	$W_2 = 15$
P_3 = Resistenza evaporativa	$W_3 = 15$
P_4 = Permeabilità all'aria	$W_4 = 15$
P_5 = Confezione, grado di rifinitura ed estetica	$W_5 = 7$
P_6 = Certificazione ambientale	$W_6 = 3$
P_7 = Prezzo	$W_7 = 30$
	TOI = 100



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
DIREZIONE CENTRALE DEI SERVIZI TECNICO-LOGISTICI E DELLA GESTIONE PATRIMONIALE

Ufficio Attività Contrattuali per l'Armamento, il Vestiario, l'Equipaggiamento, i Materiali Speciali, il Casermaggio e le esigenze del Dipartimento

RANGE PARAMETRO P _i		VALORE COEFFICIENTE V(a) _i	PRODOTTO W _i * V _i
Tessuto principale (a)	P ₁ = 4 sg P ₁ = 4/5 sg P ₁ = 5 sg	V(a) _{1a} = 0,3	W _{1a} * V(a) _{1a} = 2,25
Tessuto sotto ascellare (b)		V(a) _{1a} = 0,6	W _{1a} * V(a) _{1a} = 4,5
		V(a) _{1a} = 1	W _{1a} * V(a) _{1a} = 7,5
		V(a) _{1b} = 0,3	W _{1b} * V(a) _{1b} = 2,25
		V(a) _{1b} = 0,6	W _{1b} * V(a) _{1b} = 4,5
		V(a) _{1b} = 1	W _{1b} * V(a) _{1b} = 7,5
Tessuto principale (a)	40 UPF < P ₂ < 45 UPF 45 UPF < P ₂ < 50 UPF P ₂ ≥ 50 UPF	V(a) _{2a} = 0,3	W _{2a} * V(a) _{2a} = 4,5
		V(a) _{2a} = 0,6	W _{2a} * V(a) _{2a} = 9
		V(a) _{2a} = 1	W _{2a} * V(a) _{2a} = 15
Tessuto principale (a)	5 m ² Pa/W < P _{3a} < 4 m ² Pa/W 4 m ² Pa/W ≤ P _{3a} < 3 m ² Pa/W P _{3a} ≤ 3 m ² Pa/W	V(a) _{3a} = 0,3	W _{3a} * V(a) _{3a} = 2,25
		V(a) _{3a} = 0,6	W _{3a} * V(a) _{3a} = 4,5
		V(a) _{3a} = 1	W _{3a} * V(a) _{3a} = 7,5
Tessuto sotto ascellare (b)	5 m ² Pa/W < P _{3b} < 3 m ² Pa/W 3 m ² Pa/W ≤ P _{3b} < 2 m ² Pa/W P _{3b} ≤ 2 m ² Pa/W	V(a) _{3b} = 0,3	W _{3b} * V(a) _{3b} = 2,25
		V(a) _{3b} = 0,6	W _{3b} * V(a) _{3b} = 4,5
		V(a) _{3b} = 1	W _{3b} * V(a) _{3b} = 7,5
Tessuto principale (a)	1.000 mm/s < P _{4a} ≤ 1.100 mm/s 1.100 mm/s < P _{4a} ≤ 1.200 mm/s P _{4a} > 1.200 mm/s	V(a) _{4a} = 0,3	W _{4a} * V(a) _{4a} = 2,7
		V(a) _{4a} = 0,6	W _{4a} * V(a) _{4a} = 5,4
		V(a) _{4a} = 1	W _{4a} * V(a) _{4a} = 9
Tessuto sotto ascellare (b)	1.300 mm/s < P _{4b} < 1.450 mm/s 1.450 mm/s < P _{4b} ≤ 1.650 mm/s P _{4b} > 1.650 mm/s	V(a) _{4b} = 0,3	W _{4b} * V(a) _{4b} = 1,8
		V(a) _{4b} = 0,6	W _{4b} * V(a) _{4b} = 3,6
		V(a) _{4b} = 1	W _{4b} * V(a) _{4b} = 6
	P ₅ = sufficiente P ₅ = discreto P ₅ = buono P ₅ = ottimo (come di seguito dettagliato)	V(a) ₅ = 0	W ₅ * V(a) ₅ = 0
		V(a) ₅ = 0,3	W ₅ * V(a) ₅ = 2,1
		V(a) ₅ = 0,6	W ₅ * V(a) ₅ = 4,2
		V(a) ₅ = 1	W ₅ * V(a) ₅ = 7
	P ₆ = assenza certificazione P ₆ = presenza certificazione (come di seguito dettagliato)	V(a) ₆ = 0	W ₆ * V(a) ₆ = 0
		V(a) ₆ = 1	W ₆ * V(a) ₆ = 3

Il Dirigente
Vice Prefetto Cesare De Rosa