CRITERI VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA – LOTTO 3

Gli Operatori economici, a pena di esclusione dalla gara, dovranno presentare, <u>per il materiale</u> <u>costituente il lotto</u> (MAGLIERIA COMBAT) e con le modalità specificate dal Disciplinare di gara, l'*Offerta tecnica* composta da:

- campionatura dei manufatti finiti (da far pervenire alla D.G.);
- campionatura delle materie prime/semilavorati/accessori (da far pervenire alla D.G.);
- relazione di offerta tecnica (da caricare a sistema);
- rapporti ufficiali di prova presentati dalle imprese/R.T.I. (da caricare a sistema);
- dichiarazione di corrispondenza (da caricare a sistema).

I. ST 1431/E-VEST COMBAT T-SHIRT IN TESSUTO IGNIFUGO MOD. 2014

GENERALITA'

L'Operatore Economico <u>dovrà presentare</u>, a pena di esclusione, con le modalità previste al para 12.2. let. b. del Disciplinare di Gara, quanto di seguito riportato:

- a) la seguente campionatura di manufatti finiti:
 - n. 1 tg. S;
 - n. 1 tg. L;
 - n. 1 tg. XXL.
- b) la seguente campionatura delle *materie prime/semilavorati/accessori*:
 - 2 metri di tessuto F. R. policromo a quattro colori I.R. tipo vegetato (maniche/spalla /collo);
 - 2 metri di tessuto a maglia F. R per davanti e dietro (corpo);
 - 2 metri tessuto a maglia F. R. per inserti (corpo);
 - 5 chiusure lampo collo.

L'Operatore Economico, inoltre, <u>dovrà caricare a sistema</u>, con le modalità previste al para 15 del Disciplinare di Gara, a pena di esclusione, i seguenti documenti relativi all'offerta tecnica:

- "Relazione di Offerta tecnica" consistente in una autocertificazione di piena conformità delle caratteristiche tecniche del manufatto offerto in gara alle S.T. di riferimento, relativa a tutti i particolari di lavorazione e di confezione ed alle prestazioni dei tessuti e di tutte le altre materie prime ed accessori impiegati per la realizzazione del manufatto;
- "Rapporti ufficiali di prova/Referti analitici", afferenti esclusivamente le prove oggetto di valutazione tecnica elencate al successivo paragrafo I.2., che dovranno essere obbligatoriamente eseguite con metodo di prova accreditato (in conformità alle norme UNI EN ISO in vigore) da parte di laboratori accreditati dall'Ente Certificatore ACCREDIA, a pena di esclusione, ovvero altro ente in mutuo riconoscimento, da cui risultino i valori utili all'attribuzione del punteggio per le migliorie apportate. I suddetti Rapporti ufficiali di prova/Referti analitici dovranno obbligatoriamente riportare una data compresa nel lasso di tempo che intercorre tra la pubblicazione del bando di gara sulla GUUE e la scadenza del termine per la presentazione delle offerte.
- "Dichiarazione di corrispondenza" consistente in una autodichiarazione che i Rapporti ufficiali di prova/Referti analitici presentati, si riferiscono alla campionatura offerta in gara di cui ai punti a) e b).
 - La Stazione Appaltante si riserva di verificare, in qualsiasi momento nel corso della procedura di gara, la veridicità di quanto autodichiarato/presentato, anche attraverso l'invio dei campioni o parte di essi a laboratori accreditati per l'effettuazione di prove tecniche a spese della Ditta, nei casi in cui ciò si rende necessario per assicurare il corretto svolgimento della procedura.

La mancata o incompleta presentazione di quanto sopra elencato comporterà la non ammissione alla gara.

2. <u>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TECNICO</u>

(Peso attribuito all'offerta tecnico-qualitativa del materiale in esame nell'ambito del lotto Pz₁: 70/100)

Saranno presi in considerazione i seguenti parametri afferenti le caratteristiche prestazionali degli:

TESSUTO F. R. POLICROMO A QUATTRO COLORI I.R. TIPO VEGETATO (MANICHE, SPALLA E COLLO)							
REQUISITI	VALORI DI RIFERIMENTO MINIMI (Vmin)	NORME DI COLLAUDO	PUNTEGGIO VALORE MASSIMO (Pmax)	MODALITÀ ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO DI MERITO (Pt _n)			
Resistenza alla lacerazione in ordito	≥ 30 N	UNI EN ISO 13937-	1 11	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$			
Resistenza alla lacerazione in trama	≥ 30 N	UNI EN ISO 13937-1	10	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$			
Permeabilità all'aria	≥ 150 mm/s	UNI EN ISO 9237	10	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$			
TESSUTO A MA	GLIA F. R. PER D	AVANTI E DIETRO (0	CORPO)				
Resistenza allo scoppio	≥ 330 kPa	UNI EN ISO 13938-2	2 11	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$			
Coefficiente di trasmissione del vapor d'acqua	$\geq 6.000 \text{ g/(d·m}^2)$	UNI 9278	10	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$			
Permeabilità all'aria	≥ 900 mm/s	UNI EN ISO 9237	10	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$			
	TOTALE						
				PIONATURA DI GARA			
in sede di gara de nonché alla comufficiale di riferin manufatto, all'imall'esecuzione de realizzazione del del corpo e nella verifica della compolsini. La sudde singoli coefficier secondo le possibili sufficiente: la accuratezza e del capo; discreto: il mattavorazione di ottimo: il mattavorazione di	errà conto della corradagli OO.EE. alla prispondenza della simento in relazione a dossabilità dei capi elle impunture, all'ut l'apertura verticale a corretta applicazione detta valutazione sarati attribuiti da ogni bili valutazioni di seja campionatura di con dettagli di lavo nanufatto è stato reprazione adeguati alli nufatto è stato reali elevate qualità; nufatto è di manifato rifiniture e dettag	Sufficiente = 0 punto Discreto = 2,5 punti Buono = 5 punti Ottimo = 8 punti					
accuratezza, co	TOTALE						
TOTALE QU	JALITA' OFFE (Pt ₁)						

Legenda:

Pt n: Punteggio di merito relativo alla prova (n);
Pmax: Punteggio massimo assegnato alla prova (n);
Vr: Valore analitico riscontrato per il concorrente;

Vmin: Valore di riferimento minimo previsto dalle Specifiche Tecniche; Vmax: Valore analitico migliore riscontrato fra i concorrenti per la prova (n). (1) Qualora vengano riscontrati difetti di produzione e/o scostamenti dalle specifiche tecniche/campione ufficiale ritenuti particolarmente gravi tali da pregiudicare la loro effettiva idoneità a soddisfare le esigenze della Stazione appaltante; in tale caso, la Commissione procederà ad esprimere un parere di NON CONFORMITA' dei suddetti campioni che comporterà la non ammissione alla gara.

Il punteggio attribuibile al concorrente sarà assegnato con un valore numerico approssimato al secondo decimale (es. 0,01).

I punteggi relativi alle caratteristiche tecnico-merceologiche saranno attribuiti secondo il criterio di associare il punteggio massimo (Pmax) al valore migliore dal punto di vista prestazionale tra le Ditte concorrenti (Vmax) e 0 al valore corrispondente alla minima prestazione richiesta (Vmin), interpolando linearmente per i valori intermedi offerti.

Il punteggio tecnico totale del manufatto sarà dato dalla somma algebrica dei singoli punteggi tecnici che ogni operatore avrà ottenuto in ciascuna prova.

Per i valori da introdurre nel calcolo, si farà riferimento ai dati dei Rapporti di prova presentati dalle Ditte concorrenti.

II. ST 1434/E-VEST COMBAT T-SHIRT TIPO DESERTICO IN TESSUTO IGNIFUGO MOD. 2015

1. GENERALITA'

L'Operatore Economico <u>dovrà presentare</u>, a pena di esclusione, con le modalità previste al para 12.2. let. b. del Disciplinare di Gara, quanto di seguito riportato:

- a) la seguente campionatura di manufatti finiti:
 - n. 1 tg. S;
 - n. 1 tg. L;
 - n. 1 tg. XXL.
- b) la seguente campionatura delle *materie prime/semilavorati/accessori*:
 - 2 metri di tessuto F. R. policromo a quattro colori I.R. tipo desertico (maniche, spalla e collo);
 - 2 metri di tessuto a maglia F. R per davanti e dietro (corpo);
 - 2 metri tessuto a maglia F. R. per inserti (corpo);
 - 5 chiusure lampo collo.

L'Operatore Economico, inoltre, <u>dovrà caricare a sistema</u>, con le modalità previste al para 15 del Disciplinare di Gara, a pena di esclusione, i seguenti documenti relativi all'offerta tecnica:

- "Relazione di Offerta tecnica" consistente in una autocertificazione di piena conformità delle caratteristiche tecniche del manufatto offerto in gara alle S.T. di riferimento, relativa a tutti i particolari di lavorazione e di confezione ed alle prestazioni dei tessuti e di tutte le altre materie prime ed accessori impiegati per la realizzazione del manufatto;
- "Rapporti ufficiali di prova/Referti analitici", afferenti esclusivamente le prove oggetto di valutazione tecnica elencate al successivo paragrafo II.2., che dovranno essere obbligatoriamente eseguite con metodo di prova accreditato (in conformità alle norme UNI EN ISO in vigore) da parte di laboratori accreditati dall'Ente Certificatore ACCREDIA, a pena di esclusione, ovvero altro ente in mutuo riconoscimento, da cui risultino i valori utili all'attribuzione del punteggio per le migliorie apportate. I suddetti Rapporti ufficiali di prova/Referti analitici dovranno obbligatoriamente riportare una data compresa nel lasso di tempo che intercorre tra la pubblicazione del bando di gara sulla GUUE e la scadenza del termine per la presentazione delle offerte.
- "Dichiarazione di corrispondenza" consistente in una autodichiarazione che i Rapporti ufficiali di prova/Referti analitici presentati si riferiscono alla campionatura offerta in gara di cui ai punti a) e b).. La Stazione Appaltante si riserva di verificare, in qualsiasi momento nel corso della procedura di gara, la veridicità di quanto autodichiarato/presentato, anche attraverso l'invio dei

campioni o parte di essi a laboratori accreditati per l'effettuazione di prove tecniche a spese della Ditta, nei casi in cui ciò si rende necessario per assicurare il corretto svolgimento della procedura.

La mancata o incompleta presentazione di quanto sopra elencato comporterà la non ammissione alla gara.

2. ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TECNICO

(Peso attribuito all'offerta tecnico-qualitativa del materiale in esame nell'ambito del lotto Pz₂: 30/100)

Saranno presi in considerazione i seguenti parametri afferenti le caratteristiche prestazionali degli:

TESSUTO F. R. POLICROMO A QUATTRO COLORI I.R. TIPO DESERTICO (MANICHE, SPALLA E COLLO)							
REQUISITI	VALORI DI RIFERIMENTO MINIMI (Vmin)	NORME DI COLLAUDO	PUNTEGGIO VALORE MASSIMO (Pmax)	MODALITÀ ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO DI MERITO (Pt _n)			
Resistenza alla lacerazione in ordito	≥ 30 N	UNI EN ISO 13937-1	11	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$			
Resistenza alla lacerazione in trama	≥ 30 N	UNI EN ISO 13937-1	10	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$			
Permeabilità all'aria	≥ 150 mm/s	UNI EN ISO 9237	10	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$			
TESSUTO A MAGLIA F. R. PER DAVANTI E DIETRO (CORPO)							
Resistenza allo scoppio	≥ 330 kPa	UNI EN ISO 13938-2	11	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$			
Coefficiente di trasmissione del vapor d'acqua	≥ 6.000 g/(d·m²)	UNI 9278	10	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$			
Permeabilità all'aria	≥ 900 mm/s	UNI EN ISO 9237	10	$Pt(n) = Pmax \cdot \frac{(Vr - Vmin)}{(Vmax - Vmin)}$			
TOTALE			62				

CONFEZIONE E GRADO DI RIFINIZIONE DELLA CAMPIONATURA DI GARA					
La valutazione terrà conto della corrispondenza della camp sede di gara dagli OO.EE. alla parte descrittiva delle S.T. alla corrispondenza della suddetta campionatura con il riferimento in relazione alle dimensioni, alla mano e all'a all'indossabilità dei capi presentati, alla regolarità delle ci delle impunture, all'utilizzo di filati idonei, alla precisio dell'apertura verticale (nella parte anteriore superiore) al corretta applicazione e funzionamento della cerniera, alla realizzazione del sistema di regolazione e chiusura dei valutazione sarà determinata come media aritmetica de attribuiti da ogni membro della Commissione Giudicatric valutazioni di seguito specificate (1): • sufficiente: la campionatura di gara è stata realizzata con con dettagli di lavorazione appena adeguati alla funziona • discreto: il manufatto è stato realizzato con minima acci di lavorazione adeguati alla funzionalità del capo; • buono: il manufatto è stato realizzato con accuratez lavorazione di elevate qualità; • ottimo: il manufatto è di manifattura superiore, rea accuratezza, con rifiniture e dettagli di lavorazione di otti	Sufficiente = 0 punto Discreto = 2,5 punti Buono = 5 punti Ottimo = 8 punti				
TOTALE					
TOTALE QUALITA' OFFERTA TECNICA (Pt ₂)	70				

Legenda:

Pt n: Punteggio di merito relativo alla prova (n);
Pmax: Punteggio massimo assegnato alla prova (n);
Vr: Valore analitico riscontrato per il concorrente;

Vmin: Valore di riferimento minimo previsto dalle Specifiche Tecniche; Vmax: Valore analitico migliore riscontrato fra i concorrenti per la prova (n).

(1) Qualora vengano riscontrati difetti di produzione e/o scostamenti dalle specifiche tecniche/campioni ufficiali ritenuti particolarmente gravi tali da pregiudicare la loro effettiva idoneità a soddisfare le esigenze della Stazione appaltante; in tale caso, la Commissione procederà ad esprimere un parere di NON CONFORMITA' dei suddetti campioni, che comporterà la non ammissione alla gara.

Il punteggio attribuibile al concorrente sarà assegnato con un valore numerico approssimato al secondo decimale (es. 0,01).

I punteggi relativi alle caratteristiche tecnico-merceologiche saranno attribuiti secondo il criterio di associare il punteggio massimo (Pmax) al valore migliore dal punto di vista prestazionale tra le Ditte concorrenti (Vmax) e 0 al valore corrispondente alla minima prestazione richiesta (Vmin), interpolando linearmente per i valori intermedi offerti.

Il punteggio tecnico totale del manufatto sarà dato dalla somma algebrica dei singoli punteggi tecnici che ogni operatore avrà ottenuto in ciascuna prova.

Per i valori da introdurre nel calcolo, si farà riferimento ai dati dei Rapporti di prova presentati dalle Ditte concorrenti.

III CRITERIO DI VALUTAZIONE TECNICA DEL LOTTO

Per i valori da introdurre nel calcolo, si farà riferimento ai dati dei Rapporti di prova presentati dalle Ditte concorrenti. Si precisa che, in sede di offerta, dovrà essere cura ed interesse della Ditta fornire esattamente tutti i dati richiesti dal presente allegato "Criteri Valutazione Offerta Tecnica" nelle modalità di esecuzione indicate in quanto, in sede di valutazione:

- 1. verrà esclusa dalla gara la Ditta che non presenti i rapporti di prova eseguiti obbligatoriamente con metodo di prova accreditato ACCREDIA, inerenti anche ad un solo parametro ovvero che presenti rapporti di prova non corrispondenti alle metodiche richieste:
- 2. verrà esclusa dalla gara la Ditta che riporti in offerta un dato che non raggiunga, alla verifica dei valori, quelli minimi richiesti;

IV ATTRIBUZIONE **DEL PUNTEGGIO TECNICO COMPLESSIVO** RELATIVO AL LOTTO

Il punteggio finale complessivo ponderato scaturirà dall'applicazione della seguente formula:

Punteggio finale complessivo offerta =
$$\sum \left(\frac{(Pt * Pz)^{1...n}}{100} \right)$$
Legenda:

Legenda:

 $Pt^{I...n}$: Punteggio offerta tecnico-qualitativa determinato per ogni materiale previsto nell'ambito del lotto;

 $Pz^{1...n}$: Peso per ogni materiale previsto nell'ambito del lotto;

In sostanza, il punteggio tecnico totale del manufatto/materiale oggetto del lotto sarà dato dalla somma algebrica dei singoli punteggi tecnici che ogni O.E. avrà ottenuto in ciascuna prova. In particolare, nei lotti con un solo manufatto il punteggio tecnico totale corrisponderà a quello ottenuto per il singolo manufatto (somma algebrica dei punteggi tecnici per le diverse prove) mentre, nei lotti con più manufatti, il punteggio tecnico totale sarà ottenuto dalla somma dei punteggi tecnici dei singoli manufatti/materiali ponderati in base al peso economico degli stessi sul valore totale del lotto (la ponderazione, conosciuta dall'O.E. sin dall'inizio, avverrà sulla base dell'incidenza del valore dei manufatti da acquistare sul lotto di appartenenza).

Esempio: Ipotizziamo che, a seguito della valutazione dell'offerta della Ditta Y sotto il profilo tecnico qualitativo siano scaturiti i seguenti punteggi per ogni tipologia di materiale:

Materiale	Punteggio offerta tecnico- qualitativo	Peso (Pz)	Punteggio ponderato
Combat T-shirt tessuto ignifugo (Pt1)	45	70/100	31,50
Combat T-shirt tipo desertico (Pt ₂)	50	30/100	15,00
Totale		100/100	46,50

Il punteggio finale complessivo attribuito all'offerta sarà il risultato dell'applicazione della suddetta formula:

Punteggio finale complessivo =
$$\frac{(45*70) + (50*30)}{100} = \frac{4.650}{100} = 46,50$$