



Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

Centro Unico Contrattuale

N. 1501/7/16-86-2018 di prot.

00197 Roma, 13 novembre 2019

IL CAPO DEL CENTRO UNICO CONTRATTUALE

Responsabile unico del procedimento

VISTO il decreto n. 890 R.U.A. datato 03 dicembre 2018 con il quale è stato nominato il Capo del Centro Unico Contrattuale pro-tempore del Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri quale "*Responsabile unico del procedimento*" ed è stata autorizzata la procedura ristretta accelerata per la conclusione di massimo sei "*accordi quadro*" ognuno dei quali con un solo operatore economico, per la fornitura di materiali di vestiario ed equipaggiamento costituenti la nuova linea uniformologica per Tenenze e Stazioni – **C.U.P. D59F18000910001**, suddivisa nei seguenti lotti:

- Lotto 1, per la fornitura di equipaggiamento tecnico impermeabile, del valore di € 14.584.800,00 IVA esclusa (C.I.G. 7722731739);
- Lotto 2, per la fornitura di pantaloni, del valore di € 8.655.300,00 IVA esclusa (C.I.G. 7722738CFE);
- Lotto 3, per la fornitura di calzature, del valore di € 5.442.750,00 IVA esclusa (C.I.G. 77227441F5);
- Lotto 4, per la fornitura di maglieria, del valore di € 4.071.000,00 IVA esclusa (C.I.G. 77227517BA);
- Lotto 5, per la fornitura di buffetteria, del valore di € 8.274.750,00 IVA esclusa (C.I.G. 7722758D7F);
- Lotto 6, per la fornitura di guanti, del valore di € 3.230.250,00 IVA esclusa (C.I.G. 77227674EF);

VISTO il relativo bando di gara pubblicato sulla G.U.R.I. – 5^a Serie Speciale Contratti Pubblici n. 7 del 16.01.2019 e sulla G.U.U.E. n. 2019/S 013-025815 datata 18.01.2019 e la relativa rettifica al bando pubblicata sulla G.U.R.I. – 5^a Serie Speciale Contratti Pubblici n. 8 del 18.01.2019 e sulla G.U.U.E. n. 2019/S 015-031225 datata 22.01.2019;

VISTA la domanda presentata per la partecipazione al lotto 3 della gara della **CALZATURIFICIO PLAY SPORT S.r.l.** in avvalimento con SC REKORD S.r.l.;

VISTI i due verbali di valutazione delle domande di partecipazione datati rispettivamente 22.02.2019 e 20.03.2019, redatti da una commissione all'uopo nominata, nei quali si propone l'ammissione di vari operatori economici, tra cui la **CALZATURIFICIO PLAY SPORT S.r.l.** in avvalimento con SC REKORD S.r.l. per la partecipazione al lotto 3;

VISTO il verbale di ricezione offerte e dei campioni n. 11.155 di rep. datato 25.09.2019 ed il verbale di esame della documentazione amministrativa n. 11.158 di rep. datato 27.09.2019, nei quali è stato accertato che la **CALZATURIFICIO PLAY SPORT S.r.l.** ha presentato offerta per il lotto 3;

PRESO ATTO che, con atto n. 7.658 datato 01.10.2019, il Comandante del Reparto Autonomo del Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri ha nominato la commissione giudicatrice per la
...pagina n. 1 di n. 4...

valutazione tecnico-economica delle offerte e dei campioni presentati per la partecipazione alla gara in esame;

VISTO il verbale n. 1102 di reg. com. datato 11.11.2019, dal quale si evince che la commissione giudicatrice ha proposto l'esclusione della CALZATURIFICIO PLAY SPORT S.r.l. dal lotto 3 della gara poiché non ha presentato rapporti ufficiali di prova attestanti la conformità delle materie prime utilizzate ai requisiti minimi previsti dalle specifiche tecniche, come indicato nella "Parte II – parametri di valutazione dell'offerta tecnica, Capo I – modalità di presentazione dell'offerta – lett. d." delle specifiche tecniche n. G 25 del 01.07.2018 e successive aa.vv. relative agli "stivaletti city invernali", limitandosi ai soli parametri oggetto di attribuzione del punteggio.

In particolare, in relazione alle materie prime principali, previsti dal capo III della Parte I delle specifiche tecniche, non risultano pervenuti i rapporti di prova relativi alle seguenti analisi:

REQUISITI TECNICI PELLE PER TOMAIO, QUARTIERI E SPERONE

REQUISITI	VALORI	METODO DI PROVA
Requisiti fisici		
Spessore	1,4 – 1,6 mm	UNI EN ISO 2589
Strato di rifinitura	≤ 0,15 mm	UNI EN ISO 17186
Requisiti prestazionali		
Determinazione della resistenza all'abrasione. Prova a secco 25.600 cicli	Non si deve verificare la completa abrasione dello strato superficiale	UNI EN ISO 20344
Resistenza alla cucitura	≥ 100 N/cm	UNI 10606
Assorbimento dell'acqua	Dopo 60' ≤ 30%	UNI EN ISO 20347
Tempo di penetrazione dell'acqua	≥ 60'	UNI EN ISO 20347
Acqua trasmessa	≤ 0,2 g	UNI EN ISO 20347
Capacità all'incollaggio	≥ 3,5 N/mm	UNI EN 1392
Requisiti chimici		
Solidità del colore allo strofinio (lato fiore): a secco (dopo 100 oscillazioni)	degradazione ≥ 3 scarico ≥ 3	UNI EN ISO 11640
a umido (dopo 20 oscillazioni)	degradazione ≥ 3 scarico ≥ 3	UNI EN ISO 11640
Pentaclorofenolo	≤ 5 ppm	UNI EN ISO 17070
Formaldeide libera	≤ 150 ppm	UNI EN ISO 17226-2
Coloranti azoici	Assenti Contenuto di ogni singola ammina ≤ 30 mg/kg	UNI EN ISO 17234-1
pH dell'estratto acquoso	≥ 3,2	UNI EN ISO 4045
Indice differenziale (pH)	≤ 0,7	
Contenuto di cromo VI	≤ 10 ppm	UNI EN ISO 17075-1

REQUISITI TECNICI PELLE PER SOFFIETTO, SNODO POSTERIORE, FODERA COLLARINO E LINGUETTA

REQUISITI	VALORI	METODO DI PROVA
Requisiti fisici		
Spessore	0,9-1,1 mm	UNI EN ISO 2589

Strato di rifinitura	≤ 0,15 mm	UNI EN ISO 17186
Requisiti prestazionali		
Permeabilità al vapor d'acqua, in mg/cm ² /h	≥ 0,8 mg/cm ² x h	UNI EN ISO14268
Determinazione della resistenza all'abrasione. Prova a secco 25.600 cicli	Non si deve verificare la completa abrasione dello strato superficiale	UNI EN ISO 20344
Requisiti chimici		
Solidità del colore allo strofinio (lato fiore): a secco (dopo 100 oscillazioni)	degradazione ≥ 3 scarico ≥ 3	UNI EN ISO 11640
a umido (dopo 20 oscillazioni)	degradazione ≥ 3 scarico ≥ 3	UNI EN ISO 11640
Pentaclorofenolo	≤ 5 ppm	UNI EN ISO 17070
Formaldeide libera	≤ 150 ppm	UNI EN ISO 17226-2
Coloranti azoici	Assenti Contenuto di ogni singola ammina ≤ 30 mg/kg	UNI EN ISO 17234-1
pH dell'estratto acquoso	≥ 3,2	UNI EN ISO 4045
Indice differenziale (pH)	≤ 0,7	
Contenuto di cromo VI	≤ 10 ppm	UNI EN ISO 17075-1

REQUISITI FISICI SUOLA IN MATERIALE POLIMERICO

REQUISITI	VALORI	METODO DI PROVA
Requisiti fisici		
Densità	≤ 0,9 (PU)	UNI EN ISO 1183-2 UNI 10902:2000
Requisiti prestazionali		
Determinazione della resistenza a fatica a flessione	L'incremento finale del taglio: ≤ 4 dopo 30.000 cicli	UNI EN ISO 20347 para. 5.8.4

REQUISITI TECNICI CALZATURA COMPLETA

REQUISITI	VALORI	METODO DI PROVA
Requisiti prestazionali		
Determinazione dell'impermeabilità dinamica	Dopo 1.000 passi in vasca non si deve verificare alcuna infiltrazione d'acqua all'interno della calzatura (tomaia e fodera)	UNI EN ISO 20347
Determinazione della tenuta allo scivolamento della suola	Requisito SRC	UNI EN ISO 20347:2012, para. 5.3.4.2
In piano	Su acciaio inox + glicerina ≥ 0,18 Su ceramica + detergente ≥ 0,32 Su acciaio inox + glicerina ≥ 0,13	

Inclinato	su ceramica + detergente $\geq 0,28$	
Determinazione dell'antistaticità	Resistenza elettrica tra $1 \times 10^5 \Omega$ e $1 \times 10^9 \Omega$	UNI EN ISO 20347, para. 6.2.2.2

PRESO ATTO che al Capo I della Parte II delle Specifiche Tecniche è previsto espressamente che:
“Gli elementi di cui sopra debbono considerarsi componenti essenziali dell’offerta (ad eccezione della descrizione delle eventuali caratteristiche migliorative) la cui mancanza determinerà l’esclusione dalla gara”;

CONSIDERATO che il cosiddetto “*soccorso istruttorio*” previsto all’art. 83, comma 9 del D. Lgs. n. 50/2016 non può essere applicato alle offerte tecniche,

P. Q. M.

DETERMINA

che la **CALZATURIFICIO PLAY SPORT S.r.l.** di Altivole (TV), in avvalimento con la SC Rekord S.r.l. di Alba Iulia (Romania), **E’ ESCLUSA** dalla partecipazione al lotto 3 della gara indetta con il bando in premessa indicato.

IL CAPO CENTRO
(Col. amm. Achille Tamborino)



Mar. Magg. D’Emilia