

Avviso procedura acquisto vestiario estivo e DPI – CIG: Z8B1F007A8

Occorre procedere all'acquisto della massa vestiario e DPI, giusta determina del Liquidatore n° 9 del 22 maggio 2017, secondo quanto previsto dal bando sotto riportato.

Art. 1 – OGGETTO DELL' APPALTO

L'appalto ha come oggetto il preventivo di spesa per fornitura massa vestiario e DPI per le nove unità lavorative in forza all'impianto di Trasferenza GESCO in località Sardone, Giffoni Valle Piana (SA).

Art. 2 – SPECIFICHE TECNICHE – MODELLO OFFERTA

Le specifiche tecniche e le quantità sono indicate nell'allegato modello a), da utilizzarsi, debitamente compilato, timbrato e firmato per presentare l'offerta. La ditta concorrente dovrà allegare all'offerta la dichiarazione di cui al modello b), debitamente timbrato e firmato ed accompagnato da fotocopia di documento di riconoscimento. La ditta dovrà inoltre allegare all'offerta scheda tecnica delle calzature e idoneo campione, a pena di esclusione.

Art. 3 – SERVIZI CORRELATI

Il materiale dovrà essere consegnato franco destinazione confezionato per ogni singolo dipendente.

Art. 4 – MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA

L'offerta dovrà pervenire entro le ore 12,00 del giorno lunedì 19 giugno 2017, in busta debitamente sigillata, mediante consegna a mano presso la Sede legale ed amministrativa sita in Salerno alla Via San Leonardo – loc. Migliaro..






Art. 5 – MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE DELLA FORNITURA



L'aggiudicazione avverrà con il criterio del prezzo più basso e potrà avere luogo anche in presenza di una sola offerta valida.

IL RUP
Raffaele Salerno

Modello a): Caratteristiche della fornitura - modello offerta

pos	Articolo	normativa	DESCRIZIONE	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
		UNI EN ISO 20345/2011 S/3- SRC	Calzatura alta alla caviglia, Tomaia in pelle fiore idrorepellente; Fodera SANY DRY 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione ; Soletta anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato ,il disegno dello stratoinferire garantisce assorbimento dell' energia d' impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede dempre asciutto; Suola poliuretano /TPU; Puntale Aluminium 200 J; Lamina non metallica APT PLATE - zero perforazioni; Calzata 11 mondpoint.	9		
1	Calzatura completa		<p>Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero</p> <p>resistente: all' urto fino a 200 J</p> <p>alla compressione fino a 1500 kg</p> <p>Lamina antiperforazione : in tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero</p> <p>Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.</p> <p>Sistema antishock</p>	<p>EN ISO 20345</p> <p>5.3.2.3 Resistenza all' urto (altezza libera dopo l' urto)</p> <p>5.3.2.4 Resitenza alla compressine (altezza libera dopo la compressione)</p> <p>6.2.1 Resistenza alla perforazione</p> <p>6.2.2.2 Resistenza elettrica</p> <p>6.2.4 Assorbimento di enegia nel tacco</p>	<p>unità di misura</p> <p>requisito richiesto</p> <p>requisito minimo</p> <p>mm</p> <p>mm</p> <p>N</p> <p>MΩ</p> <p>MΩ</p> <p>J</p> <p>mg/cmq h</p> <p>mg/cmq</p> <p>g</p> <p>mg/cmq h</p> <p>mg/cmq</p> <p>mg/cmq h</p> <p>mg/cmq</p> <p>mm3</p> <p>mm</p> <p>N/mm</p> <p>%</p> <p>0,6</p> <p>0,51</p> <p>0,27</p> <p>0,19</p>	<p>15,5</p> <p>15</p> <p>A 1100 N nessuna perforazione</p> <p>≥1100</p> <p>≥ 0,1</p> <p>≤ 1000</p> <p>≥ 2 0</p> <p>≥ 0,8</p> <p>> 15</p> <p>≤ 30%</p> <p>≤ 0,2 g</p> <p>≥ 2</p> <p>≥ 20</p> <p>> 9,8</p> <p>> 20</p> <p>≤150</p> <p>≤ 4</p> <p>≥ 4</p> <p>≤12</p> <p>≥ 0,32</p> <p>≥ 0,28</p> <p>≥ 0,18</p> <p>≥ 0,13</p>
	Tomaio		<p>Pelle fiore, idrorepellente colore nero</p> <p>spessore 1,6/1,8 mm</p>	<p>5.4.6 Permeabilità al vapore d' acqua</p> <p>Coefficiente di permeabilità</p>	<p>mg/cmq h</p> <p>mg/cmq</p>	<p>> 8</p> <p>> 15</p>
	Fodera Anteriore		<p>Tessuto traspirante, resistente all' abrasione, color nero</p> <p>spessore 1,2 mm</p>	<p>5.3.1 Permeabilità al vapore d' acqua</p> <p>Coefficiente di permeabilità</p>	<p>mg/cmq h</p> <p>mg/cmq</p>	<p>> 6</p> <p>> 48</p>
	Fodera Posteriore		<p>SANY-DRY, traspirante, antibatterico, resistente all' abrasione, colore rosso</p> <p>spessore 1,2 mm</p>	<p>5.3.3 Permeabilità al vapore d' acqua</p> <p>Coefficiente di permeabilità</p>	<p>mg/cmq h</p> <p>mg/cmq</p>	<p>> 9,8</p> <p>> 78,5</p>
	Suola		<p>Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia</p> <p>Battistrada: TPU colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all' abrasione</p> <p>agli oli minarali e acidi deboli</p> <p>Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock</p> <p>coefficiente di aderenza del battistrada</p>	<p>5.8.3 Resistenza all' abrasione (perdita di volume)</p> <p>5.8.4 Resistenza alle flessioni (allargamento al taglio)</p> <p>5.8.6 reistenza al distacco suola/intersuola</p> <p>6.4.2 reistenza agli idrocarburi (variazione volume Δ V</p> <p>5.3.5 SRA:ceramica + soluzione detergente - pianta</p> <p>SRA:ceramica + soluzione detergente - tacco (inclinazione 7°)</p> <p>SRB: acciaio + glicerina -pianta</p> <p>SRB: acciaio + glicerina -tacco (inclinazione 7°)</p>	<p>mm3</p> <p>mm</p> <p>N/mm</p> <p>%</p> <p>0,6</p> <p>0,51</p> <p>0,27</p> <p>0,19</p>	<p>≤150</p> <p>≤ 4</p> <p>≥ 4</p> <p>≤12</p> <p>≥ 0,32</p> <p>≥ 0,28</p> <p>≥ 0,18</p> <p>≥ 0,13</p>

pos	Articolo	Normativa	DESCRIZIONE	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
2	Pantaloni estivi	 UNI-EN 340 I categoria	Pantalone realizzato con tessuto 100% cotone robusto con cuciture rinforzate, di colore blu avente le seguenti caratteristiche: modello classico, composto da davanti e dietro provvisti di pences, chiusura anteriore centrale con cerniera lampo, due tasche anteriori laterali interne, una tasca posteriore chiusa con bottone, con tasca laterale a soffietto con pattina chiusa con cerniera o velcro sulla gamba. Doppia Banda retroriflettente alta visibilità 3M Scotchlite da applicarsi a ciascuna delle gambe. Peso minimo 150 185 grammi/m2. COLORE: BLU.	18		
3	Giubbotto estivo	 UNI-EN 340 I categoria	Giubbotto da lavoro realizzato con tessuto 100% cotone. Percentuale restringimento +/- 5%. Collo a camicia. Maniche raclan terminanti con polsini in doppio tessuto con chiusura ad asola e bottone. Chiusura con bottoni ricoperti con patta. Cintura in vita con chiusura frontale ad asola e bottone. 2 taschini applicati sul petto. Peso 270 grammi/m2. COLORE BLU	9		
4	Camicia maniche lunghe		Camicia modello Oxford con manica lunga cotone 100% .Chiusura sul davanti con bottoni, tasche esterne con chiusura a bottone ; polsini con, bottone. Peso 135+/- 3% grammi/m ² COLORE: AZZURRO	18		
5	T -SHIRT		Maglia a calibro fine cotone 100%, peso 135 grammi/m ² . COLORE: BLU .	18		
6	Calze estive		Calze lunghe in cotone 100% Modello classico soletta rasata, lunghezza totale cm. 47. COLORE: BLU	18		
7	Berretti estivi		Berretto baseball di colore blu, realizzato con tessuto 100% ,con visiera precurvata, regolabile alla nuca. COLORE: BLU	9		
8	Guanti di protezione	 UNI-EN 420 UNI-EN 388 con valori 4211	Guanto in maglia di cotone Jersey spalmato in nitrile pesante blu scuro con manichetta di sicurezza rigida in tela e dorso areato. Dispositivo di protezione individuale di II categoria.	50		
9	Guanti in nitrile confezione da 100 pz	 UNI-EN 374	Guanti monouso in nitrile senza polvere ambidestro. Confezione da 100 pz – COLORE: AZZURRO	50 scatole da 100 pz		
10	Tuta in Tyvek (a perdere)	 UNI-EN 340 I categoria	Tuta con cappuccio monouso in polipropilene, antipolvere, completamente traspirante provvista di elastico al viso, vita e caviglie. Chiusura con cerniera anteriore. – COLORE: BIANCO	50		

pos	Articolo	Normativa	DESCRIZIONE	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
11	Facciale filtrante monouso	 UNI-EN 149:2001+A1:2009	Maschera facciale monouso forma a coppa per protezione da polveri e fumo. Caratteristiche FFP2 NR D con valvola	50		
12	Gilet alta visibilità	 UNI-EN 20471 classe 2	Gilet alta visibilità colore arancione o giallo, classe 2, fornito di n°2 bande orizzontali catarifrangenti	9		

TOTALE A NETTO DI IVA

DITTA TIMBRO E FIRMA

IL RUP

Raffaele Salerno

modello b) – da inserire nella busta gara

OFFERTA MASSA VESTIARIO E DPI - DICHIARAZIONE

CODICE CIG: Z8B1F007A8

Il/la sottoscritto/a _____ nat_ il _____

a _____ in qualità di _____

dell'impresa _____

con sede in _____ Partita IVA _____

DICHIARA ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

a) di non trovarsi nelle condizioni che determinano l'esclusione della partecipazione alla gara previste dall'art. 80 del D.Lgs. 50/2016

b) di avere nel complesso preso conoscenza della natura della fornitura, di tutte le circostanze generali, particolari e locali, nessuna esclusa ed eccettuata, che possano aver influito o influire sulla determinazione della propria offerta economica presentata.

c) di aver preso conoscenza e di aver tenuto conto nella formulazione dell'offerta di tutti gli oneri, compresi quelli relativi alle disposizioni in materia di sicurezza, di assicurazione, di condizioni di lavoro e di previdenza e assistenza in vigore nel luogo dove viene effettuata la fornitura;

d) di aver tenuto conto, nel formulare la propria offerta, di eventuali maggiorazioni per lievitazione dei prezzi che dovessero intervenire durante la fornitura, rinunciando fin d'ora a qualsiasi azione o eccezione in merito, fatte salve quelle previste da disposizioni normative in materia;

e) di essere in possesso di tutte le autorizzazioni e le licenze previste dalle attuali norme di legge per l'esecuzione della fornitura oggetto dell'appalto.

f) di essere iscritto alla C.C.I.A.A., nel settore di attività conforme all'oggetto della presente gara, presso la

Camera di Commercio di _____ col numero iscrizione _____; matricola INPS n°

_____ sede di _____; matricola INAIL n° _____ sede di _____

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

Timbro e firma

Allegare documento di identità in corso di validità controfirmato