

**Prot. n° 294 del 30 gennaio 2018**

**Avviso di procedura acquisto massa vestiario invernale e DPI – CIG: Z1121DF5E4**

Occorre procedere all'acquisto di massa vestiario e DPI con il criterio del prezzo più basso, giusta determina del Direttore Tecnico n° 1 del 24 gennaio 2018, Reg. Gen. n° 4 del 24 gennaio 2018, 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 unità lavorative in forza all' impianto di Trasferenza GES.CO. 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 un documento di riconoscimento. La ditta dovrà inoltre allegare all'offerta la scheda tecnica delle calzature, 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 7 febbraio 2018 alla casella di posta [gescoambiente@cgn.legalmail.it](mailto:gescoambiente@cgn.legalmail.it)

**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 Responsabile Unico del Procedimento**

*Raffaele Salerno*

**Modello a): Caratteristiche della fornitura - modello offerta**

pos	Articolo	normativa	DESCRIZIONE	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
	<b>calzatura di sicurezza</b>	<b>UNI EN ISO 20345/2011 S/3- SRC</b>	Calzatura alta alla caviglia, <b>Tomaia</b> in pelle fiore idrorepellente; <b>Fodera</b> SANY DRY 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione ; <b>Soletta</b> 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; <b>Suola</b> poliuretano /TPU; <b>Puntale</b> Aluminium 200 J; <b>Lamina</b> non metallica APT PLATE - zero perforazioni; <b>Calzata</b> 11 mondpoint.	<b>8</b>		
1	<b>Calzatura completa</b>	<b>EN ISO 20345</b>	<b>Protezione delle dita:</b> puntale in ALUMINIUM ultra leggero resistente: all' urto fino a 200 J alla compressione fino a 1500 kg	<b>unità di misura</b>	<b>requisito richiesto</b>	<b>requisito minimo</b>
		5.3.2.3	Resistenza all' urto (altezza libera dopo l' urto)	mm	15,5	> 14
		5.3.2.4	Resistenza alla compressione (altezza libera dopo la compressione)	mm	15	> 14
		6.2.1	Lamina antiperforazione : in tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero Resistenza alla perforazione	N	<b>A 1100 N</b> nessuna perforazione	≥1100
		6.2.2.2	<b>Calzatura antistatica:</b> fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche. Resistenza elettrica			
			in ambiente umido	MΩ	460	≥ 0,1
			in ambiente secco	MΩ	788	≤ 1000
		6.2.4	<b>Sistema antishock</b> Assorbimento di enegia nel tacco	J	27	≥ 2 0
	<b>Tomaio</b>	5.4.6	Pelle fiore, idrorepellente colore nero spessore 1,6/1,8 mm Permeabilità al vapore d' acqua	mg/cmq h	> 8	≥ 0,8
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	> 15	> 15
		6.3.1	Assorbimento d' acqua Penetrazione d' acqua		18% 0,0	≤ 30% ≤ 0,2 g
	<b>Fodera Anteriore</b>	5.3.1	Tessuto traspirante, resistente all' abrasione, color nero spessore 1,2 mm Permeabilità al vapore d' acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 6 > 48	≥ 2 ≥ 20
	<b>Fodera Posteriore</b>	5.3.3	SANY-DRY, traspirante, antibatterico, resistente all' abrasione, colore rosso spessore 1,2 mm Permeabilità al vapore d' acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	> 9,8 > 78,5	≥ 2 > 20
	<b>Suola</b>	5.8.3	Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia Resistenza all' abrasione (perdita di volume)	mm3	35	≤150
		5.8.4	Battistrada: TPU colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all' abrasione Resistenza alle flessioni (allargamento al taglio)	mm	1	≤ 4
		5.8.6	agli oli minerali e acidi deboli resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	> 5	≥ 4
		6.4.2	Intersuola: Poliuretano, colore nero, bassa densità, confortevole e antishock resistenza agli idrocarburi (variazione volume Δ V)	%	0,7	≤12
		5.3.5	coefficiente di aderenza del battistrada SRA:ceramica + soluzione detergente - pianta SRA:ceramica + soluzione detergente - tacco (inclinazione 7°)		0,6 0,51	≥ 0,32 ≥ 0,28
			SRB: acciaio + glicerina -pianta		0,27	≥ 0,18
			SRB: acciaio + glicerina -tacco (inclinazione 7°)		0,19	≥ 0,13

pos	Articolo	Normativa	DESCRIZIONE	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
2	Pantaloni invernali	 UNI-EN 340 categoria	Pantalone realizzato con tessuto 100% cotone robusto con cuciture rinforzate, di colore blu avente le seguenti caratteristiche: Anti aggancio, modello classico, composto da davanti e dietro provvisti di pences, chiusura anteriore centrale con cerniera lampo, due tasche anteriori laterali interne, una tasca posteriore interna con filetti ribattuti chiusa con cerniera lampo, 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 350 grammi/m <sup>2</sup> . COLORE: BLU.	16		
3	Giubbino invernale	 UNI-EN 340- categoria ; UNI EN 343+norme UNI EN ISO 20471- 2013	Giubbino invernale in tessuto impermeabile e traspirante a collo alto, chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti di velcro e bottoni automatici, 2 tasche esterne chiuse con aletta, taschino con soffietto laterale applicato al petto chiuso con cerniera verticale, taschino interno chiuso con punto velcro al petto sinistro, inserto di colore a contrasto lungo le maniche con profili rifrangenti grigi 3M, polsi al fondo manica con elastico regolabili, interno del collo in pile, cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro.COLORE: ARANCIO.	7		
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 103+/- 3% grammi/m <sup>2</sup> COLORE: <b>AZZURRO</b>	16		
5	Felpa con zip		Maglioni in tessuto pile. Collo alto con zip corta. Peso 280 grammi/m <sup>2</sup>	16		
6	Calze invernali		Calze in misto lana (80% lana – 20% acrilico), colore blu, soletta rasata lunghezza totale cm.47. COLORE: <b>BLU</b>	8		
7	Berretti invernali		Berretto composto da copriorecchie, imbottitura in poliester e fascia elastica e visiera precurvata con bordino rifrangente, regolabile alla nuca. COLORE: <b>BLU</b>	5		

pos	Articolo	Normativa	DESCRIZIONE	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
8	Guanti di protezione	 UNI-EN 420 UNI-EN 388	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 455	Guanti monouso in nitrile senza polvere ambidestro. Confezione da 100 pz – COLORE: AZZURRO	100 confezioni		
10	Tuta in Tyvek (a perdere)	 UNI-EN 340 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		
11	Facciale filtrante monouso	 UNI-EN 149:2001+A1:2009	Maschera facciale monouso forma a coppa per protezione da polveri e fumo. Caratteristiche FFP1 NR D con valvola	150		

TIMBRO E FIRMA DELLA DITTA

**Modello b):** da inviare a mezzo mail : [gescoambiente@cgn.legalmail.it](mailto:gescoambiente@cgn.legalmail.it)

<b>FORNITURA DI MASSA VESTIARIO E DPI PER LE UNITA' LAVORATIVE IN FORZA ALL' IMPIANTO DI TRASFERENZA DI SARDONE (GIFFONI VALLE PIANA – SA)</b>
--

**CODICE CIG : Z1121DF5E4**

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 avere influito o influire sulla determinazione della propria offerta economica presentata;
- c) di avere preso conoscenza e di avere 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 di lavoro dove viene effettuata la fornitura;
- d) di avere 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 di merito, fatte salve quelle previste da disposizioni 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 \_\_\_\_\_ con 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**