

L'OFFERTA DEVE ESSERE FORMULATA A PREZZI UNITARI, comprensivi di ogni onere relativo alla fornitura ed esenti da IVA od imposta monofase.

I LOTTI SONO INDIVISIBILI: l'offerta deve essere formulata per tutti gli articoli presenti nel relativo lotto.

ID	LOTTO N.1 – CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO (EURO) IN CIFRE	PREZZO UNITARIO (EURO) IN LETTERE
1.1	Ciabatta da lavoro (tipo "CLOGS") colorata; Certificazione: UNI EN ISO 20347:2012 OB A E; Laccio posteriore di regolazione ribaltabile.	paio	15 (Scuola dell'Infanzia)		
1.2	Zoccolo antinfortunistico (tipo "Sabot") per uso professionale (cucina) bianco; Certificazione: UNI EN ISO 20345:2011 SB A E; TOMAIA tessuto coagulato traspirante; FODERA tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione, antibatterico; PUNTALE non metallico, amagnetico, resistente a 200 J; con elastico.	paio	55 15 (Scuola dell'Infanzia) 40 (Scuola Elementare)		
1.3	Zoccolo antinfortunistico per uso professionale; Certificazione: UNI EN ISO 20345:2011 SB A E; PUNTALE non metallico, amagnetico, resistente a 200 J; laccio posteriore di regolazione removibile, ribaltabile sul collo del piede.	paio	5 (CFP)		

data e luogo

firma

<p>1.4</p>	<p>Ciabatta da lavoro bianca extra-light per uso professionale; Certificazione: UNI EN ISO 20347:2012 OB A E SRC; laccio posteriore di regolazione removibile, ribaltabile sul collo del piede.</p>	<p>paio</p>	<p>16 (Scuola secondaria superiore)</p>		
<p>1.5</p>	<p>Scarpa bassa antinfortunistica estiva Certificazione: UNI EN ISO 20345:2011 S3 Resistente all'acqua.</p>	<p>paio</p>	<p>16 11 (Stato civile) 5 (UPAV)</p>		
<p>1.6</p>	<p>Scarpa bassa antinfortunistica invernale Certificazione: UNI EN ISO 20345:2011 S3 Resistente all'acqua.</p>	<p>paio</p>	<p>23 11 (Stato civile) 7 (Protezione civile) 5 (UPAV)</p>		
<p>1.7</p>	<p>Scarpa bassa antinfortunistica estiva Certificazione: UNI EN ISO 20345:2011 S1P</p>	<p>paio</p>	<p>16 14 (Ufficio Tecnico del Catasto) 2 (Ufficio Attività di Controllo)</p>		

data e luogo

firma

<p>1.8</p>	<p>Scarpa bassa antinfortunistica invernale Certificazione: UNI EN ISO 20345:2011 S1P</p>	<p>paio</p>	<p>16 14 (Ufficio Tecnico del Catasto) 2 (Ufficio Attività di Controllo)</p>		
<p>1.9</p>	<p>Scarpa antinfortunistica elegante tipo manager con chiusura stringata; Certificazione: UNI EN ISO 20345:2011 S3; TOMAIA pelle fiore idrorepellente; FODERA air-light; PUNTALE classic steel acciaio; coprisottopiede tech Felt; antiperforazione flex-system zero; suola manager PU/PU.</p>	<p>paio</p>	<p>11 (Stato civile)</p>		
<p>1.10</p>	<p>Stivale in gomma antinfortunistico al ginocchio per cantieri ed edilizia Certificazione: UNI EN ISO 20345:2011 Norma S5; PUNTALE acciaio resistente a 200J; LAMINA acciaio inox; Impermeabile.</p>	<p>paio</p>	<p>11 (Stato civile)</p>		

data e luogo

firma

ID	LOTTO N.2 – ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO (EURO) IN CIFRE	PREZZO UNITARIO (EURO) IN LETTERE
2.1	<p>Giaccone invernale (6 blu e 1 blu scuro o nero) impermeabile, imbottito, con cappuccio e tasche esterne, chiusura a zip impermeabile, polsini e parte bassa bordo a coste; Certificazione EN ISO 13688:2013 - EN 343:2003 - EN 14058:2004</p>	PZ	<p>7</p> <p>1 (Scuola media) 6 (Istituti Culturali)</p>		
2.2	<p>Gilet con mezze maniche (taglie dalla L in avanti) multitasche arancione catarifrangente ad alta visibilità UNI EN ISO 13688:2013 EN 20471:2013 classe 3</p>	PZ	<p>14</p> <p>(Ufficio Tecnico del Catasto)</p>		
2.3	<p>Giacca estiva (blu) leggera antivento, antipioggia, elasticizzata e traspirante con zip e tasche esterne EN 343:2003 EN ISO 13688:2013</p>	PZ	<p>6</p> <p>(Istituti Culturali)</p>		
2.4	<p>Pantalone invernale (blu) tasche anteriori; agganci normali per accessori click on; tasca posteriore; UNI EN ISO 13688:2013 EN 14058:2004 EN 343:2003</p>	PZ	<p>12</p> <p>(Istituti Culturali)</p>		

data e luogo

firma

ID	LOTTO N.3 – GUANTI E ACCESSORI ANTINFORTUNISTICI	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO (EURO) IN CIFRE	PREZZO UNITARIO (EURO) IN LETTERE
3.1	<p>Guanti (tipo TOUTRAVO VE510) in neoprene floccato cotone, struttura in rilievo su palmo e dita, resistenza alla perforazione 2/3, cm 38 (+/- 4%); EN 388:2016 EN 420:2003 + A1:2009 EN ISO 374-1:2016 EN ISO 374-5:2016</p>	paio	<p>192 (Stato Civile)</p>		
3.2	<p>Guanti (tipo ANSELL HYLITE 47-400) con rivestimento in nitrile su fodera 100% intrecciata a filo continuo; eccellente flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza (protezione meccanica 3111, categoria II), senza siliconi, antistatici in base alla norma EN 1149 (taglie 9-10) EN 388:2016</p>	paio	<p>24 (Stato Civile)</p>		
3.3	<p>Guanti (tipo SEBA 0525) in nylon spalmato in poliuretano bianco, protezione meccanica 3131, polsino elasticizzato (taglie 9-10) EN 388:2016 EN 420</p>	paio	<p>20 (Stato Civile)</p>		

data e luogo

firma

<p>3.4</p>	<p>Guanti a filo continuo 100% nylon/poliuretano. Nylon 885 (grigio), palmo ricoperto in poliuretano, leggero elastico dall'eccellente sensibilità tattile, resistenza al taglio (valore 3) e agli urti ed impatti che possono derivare dalla movimentazione manuale dei carichi. EN 388:2016</p>	<p>paio</p>	<p>6 (Istituti Culturali)</p>		
<p>3.5</p>	<p>Guanti estivi con palmo in pelle fiore bovino e dorso areato in maglia di cotone e polso elasticizzato (taglie 9-10) EN 388:2016</p>	<p>paio</p>	<p>24 (Stato Civile)</p>		
<p>3.6</p>	<p>Guanti da lavoro con palmo in pelle fiore di bovino e dorso in crosta di bovino, buona sensibilità tattile, resistente al taglio e agli urti. EN 388:2016</p>	<p>paio</p>	<p>6 (Istituti Culturali)</p>		
<p>3.7</p>	<p>Mascherine facciali filtranti FFP2 a conchiglia anatomica termoformata, multistrato con valvola di espirazione con stringinaso e filtro ai carboni attivi. EN 149:2001 + A1:2009</p>	<p>PZ</p>	<p>200 (Stato Civile)</p>		

data e luogo

firma

<p>3.8</p>	<p>Tuta monouso intera tipo biztex microporus 4/5/6 coverall chemical protection (taglie dalla L alla XXXL) EN 14605 EN 13982/1 EN 13034 EN 1149/1 EN 14126 EN 1073/2</p>	<p>PZ</p>	<p>300 (Stato Civile)</p>		
<p>3.9</p>	<p>Elmetto antinfortunistico ventilato, con sottogola e stringicapo regolabile, compatibile con cuffie EN 397 (+50°C/-30°C)</p>	<p>PZ</p>	<p>13 4 (Ufficio Attività di controllo) 4 (Protezione Civile) 5 (UPAV)</p>		
<p>3.10</p>	<p>Otoprotettori, cuffia con bardatura temporale EN 352-1 SNR 33 dB.</p>	<p>PZ</p>	<p>2 (Stato Civile)</p>		
<p>3.11</p>	<p>Corda di posizionamento regolabile statica, diametro 11mm, lunghezza 2m EN 358</p>	<p>PZ</p>	<p>2 (UPAV)</p>		

data e luogo

firma

3.12	Moschettone delta plus acciaio a vite Apertura 17mm - R>23 kN - 220g EN 362	PZ	2 (UPAV)		
3.13	Doppia cinghia c/corda intrecciata , 1,5m con 1 connettore a vite apertura 16mm + 2 connettori con chiusura automatica apertura 51mm. EN 354 EN 362	PZ	3 (UPAV)		

data e luogo

firma

Il/La sottoscritto/a (nome) _____ (cognome) _____ nato/a a _____

il _____ residente a _____ in Via _____ n. _____ cod. ISS/fiscale _____

in qualità di (*scegliere A o B*)

A. legale rappresentante

B. persona munita di idonea procura (da allegare) rilasciata dal legale rappresentante:

Sig./Sig.ra (nome) _____ (cognome) _____ nato/a a _____

il _____ residente a _____ in Via _____ n. _____

Cod. ISS/fiscale _____

dell'impresa _____ con sede legale a _____ in

Via _____ n. _____ COE/P.IVA _____ Tel. _____

Avendo preso visione e contestualmente accettato tutte le condizioni di gara specificate nel Bando di gara e nei suoi allegati, formula la superiore offerta in relazione alla Gara d'appalto n.9/2022 – Asta Pubblica N.13/CA/2022 per la fornitura di dispositivi di protezione individuale per la Pubblica Amministrazione per 12 mesi.

data e luogo

firma
