

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 E ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE | 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. | Paia | 90 | | |
| 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. | Paia | 190 | | |
| 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. | Paia | 38 | | |

data e luogo

firma

| | | | | | |
|-----|--|------|-----|--|--|
| 1.4 | 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. | Paia | 16 | | |
| 1.5 | Scarpa antinfortunistica invernale Certificazione: UNI EN ISO 20345:2011 S3 | Paia | 7 | | |
| 1.6 | Gilet multitasche arancione catarifrangente ad alta visibilità UNI EN ISO 13688:2022 EN 20471:2017 classe 3 | PZ | 2 | | |
| 1.7 | Grembiule in cuoio per saldatura UNI EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1+A2 | PZ | 1 | | |
| 1.8 | Tuta monouso intera tipo biztex microporus 4/5/6 coverall chemical protection (taglie dalla L alla XXXL), categoria III. EN 14605 tipo 4B EN 13982/1 tipo 5B EN 13034 tipo 6B EN 1149/5 EN 14126 | PZ | 330 | | |

data e luogo

firma

| | | | | | |
|-------------|--|-----------|------------|--|--|
| | EN 1073/2 | | | | |
| 1.9 | Tuta per trattamenti in tyvek usa e getta. Cat III Tipo 5 e 6. EN 13982/1 tipo 5 EN 13034 tipo 6 EN 1149/5 | PZ | 10 | | |
| 1.10 | 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 | PZ | 200 | | |

data e luogo

firma

| ID | LOTTO n. 2: GUANTI E ACCESSORI ANTINFORTUNISTICI | UNITA' DI MISURA | QUANTITA' | PREZZO UNITARIO (EURO) IN CIFRE | PREZZO UNITARIO (EURO) IN LETTERE |
|-----|--|--------------------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 2.1 | Guanti (tipo TOUTRAVO VE510) in neoprene floccato cotone, struttura in rilievo su palmo e dita, cm 38 (+/- 4%), categoria II; EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 (3110) EN ISO 374-1:2016 (AKLMNOPT) EN ISO 374-5:2016 (FUNGHI E BATTERI) | Paia | 230 | | |
| 2.2 | Guanti (tipo ANSELL HYLITE 47-400) con rivestimento in nitrile su fodera 100% intrecciata a filo continuo; eccellente flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza, categoria II, senza siliconi, antistatici EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 (3111A) EN 1149 | Paia | 36 | | |
| 2.3 | Guanti monouso in nitrile - UNI EN 374 | Confezioni da 100 pezzi | 45 | | |
| 2.4 | Guanti (tipo SEBA 0525) in nylon spalmato in poliuretano bianco, protezione meccanica, categoria II, polsino elasticizzato (taglie 9-10) EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 (3131) | Paia | 33 | | |

data e luogo

firma

| | | | | | |
|-------------|--|-------------|-----------|--|--|
| 2.5 | Guanti estivi con palmo in pelle fiore bovino e dorso areato in maglia di cotone e polso elasticizzato (taglie 9-10) EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 (3131) | Paia | 33 | | |
| 2.6 | Guanti (tipo COFRA KERF) palmo in poliuretano bianco, protezione meccanica, categoria II, polsino elasticizzato EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 (4X43B) | Paia | 10 | | |
| 2.7 | Elmetto antinfortunistico bianco (tipo KONG MOUSE WORK), leggero e ben areato, con sottogola imbottito regolabile e con sgancio rapido, con stringicapo regolabile tramite sistema con rotella a cricchetto, dotato di ganci di posizionamento per il montaggio di una lampada frontale. EN 397 (+50°C/-30°C) | PZ | 4 | | |
| 2.8 | Elmetto antinfortunistico con sottogola e stringicapo regolabile tramite sistema con rotella a cricchetto. EN 397 | PZ | 8 | | |
| 2.9 | Casco di protezione con cuffie e visiera, proteggi nuca, protezione giugolare a 2 punti, cuffia tessile a 6 punti, manopola di regolazione. UNI EN 397 UNI EN 352-3 UNI EN 1731 | PZ | 1 | | |
| 2.10 | Occhiali di Sicurezza – UNI EN 166/B Resistenza meccanica: Urto media energia | PZ | 3 | | |

data e luogo

firma

| | | | | | |
|-------------|--|-------------|----------|--|--|
| 2.11 | Otoprotettori , cuffia con bardatura temporale EN 352-1 SNR 33 dB. | PZ | 2 | | |
| 2.12 | Cuffie (con indici di attenuazione S.N.R. =23 e S.N.R. =28) - UNI 352-1 | PZ | 2 | | |
| 2.13 | Ginocchiere - UNI EN 14404 tipo 1 livello 2 | Paia | 2 | | |
| 2.14 | Semimaschere con filtri intercambiabili Classi A1 B1 E1 K1-P3 conforme a: EN 140 EN 143 EN 14387 | PZ | 5 | | |
| 2.15 | Filtri mascherine A2B2E2K2P3RD, conforme a: EN 148-1 EN 143 EN 14387 | PZ | 6 | | |
| 2.16 | Occhiali a mascherina antincendio a tenuta di gas ad alte prestazioni. Monolente panoramica in policarbonato antiappannante. Telaio in PVC autoestinguento. Antigas, senza ventilazione. Idoneo ad essere indossato sopra occhiali correttivi. EN 166 Classe d'impatto B | PZ | 4 | | |

data e luogo

firma

| | | | | | |
|-------------|--|-------------|----------|--|--|
| | EN 167 EN 168 EN 170 | | | | |
| 2.17 | Indumenti antitaglio UNI EN 381-5 classe 1 tipo C UNI EN 381-11 classe 1 UNI EN 381-9 classe 1 | PZ | 1 | | |
| 2.18 | Guanti Antitaglio UNI EN 381-7 tipo B | Paia | 9 | | |

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.17/2024 – Asta Pubblica N.02/CA/2024 per la fornitura di dispositivi di protezione individuale per la Pubblica Amministrazione per 12 mesi.

data e luogo

firma
