



Tipologia documento:

Capitolato Tecnico

FORNITURA DI DPI C/O SESTA LAB

Capitolato tecnico

Preparato da: Marco Tozzi

Febbraio 2023

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Co.Svi.G. Scrl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Co.Svi.G. Scrl. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e distruggere la copia in proprio possesso.



Tipologia documento:

Capitolato Tecnico

Indice

- 1. Premessa**
 - 2. Oggetto**
 - 3. Descrizione**
 - 4. Elenco articoli**
 - 5. Requisiti generali**
 - 6. Requisiti tecnici**
 - 7. Referente**
 - 8. Allegati**
-

1. Premessa

Premesso che Co.Svi.G. si trova nella necessità di fornire i dispositivi di protezione individuale ai dipendenti di Sesta Lab, S.P. 35 Km 2,7 53030 Radicondoli (SI).

2. Oggetto

Il presente Capitolato Tecnico ha per oggetto l'affidamento della fornitura dei DPI presso Sesta Lab, [Sesta Lab Map](#).

3. Descrizione

I dispositivi di protezione individuale che saranno forniti dovranno essere conformi alle norme di sicurezza in vigore al momento della fornitura; conformi quindi ad eventuali aggiornamenti normativi degli standard minimi richiesti nel presente Capitolato Tecnico.

Eventuali cliché, o comunque qualsiasi modello creato per la realizzazione delle stampe e/o dei ricami diretti, saranno di proprietà di Co.Svi.G. e dovranno essere consegnati presso Sesta Lab al termine del contratto senza alcuna spesa di spedizione.

4. Elenco articoli

4.1 Abbigliamento

- Pantalone estivo di colore blu navy con grammatura massima di 250gr/mq, dotato di 6 tasche (due posteriori con aletta fermata con



Tipologia documento:

Capitolato Tecnico

- velcro o bottoni a pressione, due anteriori senza aletta e due laterali con aletta fermata con velcro o bottoni a pressione) e con elastico in vita
- Pantalone invernale di colore blu navy con grammatura minima di 350gr/mq, dotato di 6 tasche (due posteriori con aletta fermata con velcro o bottoni a pressione, due anteriori senza aletta e due laterali con aletta fermata con velcro o bottoni a pressione) e con elastico in vita
 - Camicia manica lunga di colore azzurro, con maniche fermate con velcro o bottoni a pressione e dotata di due taschini applicati al petto con aletta fermata con velcro o bottoni a pressione
 - Polo manica lunga di colore blu navy dotata di taschino applicato sul torace sinistro con aletta fermata con velcro o bottoni a pressione
 - Felpa collo alto di colore blu navy con zip che parte dal centro del torace, polsini elasticizzati ed elastico in vita
 - Giacchetto estivo di colore blu navy, dotato di 4 tasche (due tasche laterali con aletta fermata con velcro o bottoni a pressione e due taschini sul petto con aletta fermata con velcro o bottoni a pressione), con polsini elasticizzati e con elastico in vita
 - Giaccone invernale corto di colore blu navy, dotato di 5 tasche (due tasche laterali con aletta fermata con velcro o bottoni a pressione, due taschini sul petto con aletta fermata con velcro o bottoni a pressione ed una tasca interna con cerniera), con bande alta visibilità sulle maniche e sulle alette dei taschini sul petto e con elastico in vita
 - Maglia intima manica lunga
 - Calzamazaglia intima
 - Cintura per pantaloni con fibbia a sistema di bloccaggio rapido

4.2 DPI anticaduta

- Imbracatura anticaduta
- Cordino di posizionamento
- Assorbitori di energia
- Dispositivo retrattile (mt. 5 e mt. 15)
- Sistema anticaduta orizzontale temporaneo
- Fune
- Moschettone

4.3 Guanti di protezione

- Guanti in pelle rischi meccanici
- Guanti rischi meccanici e rischi dovuti al freddo

4.4 DPI di protezione della testa e vie respiratorie

- Elmetti di protezione
- Logo aziendale (logo per elmetto fornito in allegato) di circa 6.5x4 cm (L x H) stampato su adesivo applicabile su elmetto di protezione
- Fasce assorbi-sudore di ricambio per gli elmetti
- Visiera da elmetto



Tipologia documento:

Capitolato Tecnico

- Mascherina facciale non sterile ad uso medico
- Mascherina facciale monouso FFP2
- Mascherina facciale monouso FFP3

4.5 Calzature

- Scarpa antinfortunistica estiva bassa
- Scarpa antinfortunistica invernale alta
- Stivale/tronchetto isolante

4.6 Protezione udito

- Cuffia antinfortunistica
- Tappi antirumore monouso

4.7 Protezione chimica

- Tuta di protezione chimica
- Copriscarpe di protezione chimica

5. Requisiti generali

5.1 Abbigliamento, al precedente paragrafo 4.1

- preferibilmente in materiale anallergico
- sopportare, preferibilmente, un numero di lavaggi tale da consentirne la conservazione delle caratteristiche per almeno due anni di utilizzo
- non essere di impedimento nei movimenti fisici
- essere disponibile nelle taglie per uomo dalla S alla 4XL
- essere disponibile nelle taglie per donna dalla XS alla XL
- avere il logo aziendale (logo per abbigliamento fornito in allegato) ricamato su ciascun capo di abbigliamento, escluso maglia e calzamaglia intima. Il logo, circa 4x6.5 cm (L x H), dovrà essere ricamato secondo le seguenti indicazioni:
 - Pantalone estivo e pantalone invernale: sulla tasca laterale sinistra
 - Camicia, polo, giacchetto estivo e giaccone invernale corto: sul taschino sinistro
 - Felpa: sul torace sinistro.

5.2 Calzature, al precedente paragrafo 4.5

- comode, leggere e ridurre la fatica accumulata durante la giornata lavorativa

6. Requisiti tecnici

6.1 Abbigliamento - pantalone estivo, pantalone invernale, giacchetto estivo

- Protezione ignifuga EN 11612
- Protezione antistatica EN 1149
- Protezione da arco elettrico EN 61482 (no camicia manica lunga e
- Protezione chimica EN 13034



6.2 Abbigliamento - camicia manica lunga, giaccone invernale corto

- Protezione ignifuga EN 11612
- Protezione antistatica EN 1149
- Protezione chimica EN 13034

6.3 Abbigliamento - polo manica lunga, felpa collo alto con zip, maglia manica lunga intima, calzamaaglia intima

- Protezione ignifuga EN 11612
- Protezione antistatica EN 1149

6.4 DPI anticaduta

- Imbracatura anticaduta (con aggancio sternale, dorsale e cintura di posizionamento) EN 358 – EN 361
- Cordino di posizionamento EN 358
- Assorbitore di energia EN 355
- Dispositivo retrattile a richiamo automatico EN 360 (mt. 5 e mt.15)
- Sistema anticaduta orizzontale temporaneo (da tesare tra due supporti verticali; trave, montante, pilastro) EN 795
- Fune EN 353-2
- Moschettone EN 362

6.5 Guanti

- Guanti in pelle rischi meccanici (EN 388 – 3132)
- Guanti rischi meccanici (EN 388 – 2211) e rischi dovuti al freddo (EN 511 - 221)
- Guanti dielettrici classe 00 (500V) EN 60903

6.6 DPI di protezione della testa

- Elmetti antinfortunistici di colore rosso EN 397
- Elmetti antinfortunistici di colore blu EN 397 - EN 50365 (resistente alle basse temperature fino a -30°C, deformazione laterale LD, metallo fuso MM, isolamento elettrico 440VAC e conforme EN 50365 test a 1000V) regolabile con cremagliera, fascia frontale assorbi-sudore, sottogola regolabile, predisposto per visiera a scomparsa
- Elmetti antinfortunistici di colore bianco EN 397 - EN 50365 (resistente alle basse temperature fino a -30°C, deformazione laterale LD, metallo fuso MM, isolamento elettrico 440VAC e conforme EN 50365 test a 1000V) regolabile con cremagliera, fascia frontale assorbi-sudore, sottogola regolabile, predisposto per visiera a scomparsa
- Fasce assorbi-sudore di ricambio (per gli elmetti di colore blu)
- Visiera da elmetto (montaggio a scomparsa) per protezione degli occhi da rischi meccanici EN 166 (per gli elmetti di colore blu)
- Mascherina facciale non sterile ad uso medico EN 14683 - EN 10993-1
- Mascherina facciale monouso FFP2 NR D EN 149
- Mascherina facciale monouso FFP3 NR D EN 149

6.7 Calzature



Tipologia documento:

Capitolato Tecnico

- Scarpa antinfortunistica estiva bassa EN ISO 20345 S1P SRC
- Scarpa antinfortunistica invernale alta EN ISO 20345 S3 WR SRC
- Stivale/tronchetto isolante con tensione di esercizio 10000V EN 20345 e EN 50321

6.8 Protezione udito

- Cuffia antinfortunistica EN 352-1 (attenuazione del rumore circa SNR=32 H=33 M=30 L=23) con archetto girevole indossabile sopra la testa, dietro la nuca e sotto il mento
- Tappi antirumore monouso EN 352-2 (attenuazione del rumore circa SNR=34 H=33 M=31 L=30)

6.9 Protezione chimica

- Tuta di protezione chimica EN ISO 13982-1 TIPO 5; EN 13034 TIPO 6
- Copriscarpe di protezione chimica EN ISO 13982-1 TIPO 5; EN 13034 TIPO 6

7. Referente

Per tutte le attività connesse con la gestione delle forniture, l'appaltatore dovrà mettere a disposizione di Co.Svi.G. un numero di telefono, un numero di fax, un indirizzo e-mail ed un nominativo di un Referente per la ricezione e la gestione degli ordinativi di fornitura.

Gli orari del Referente per la ricezione e gestione delle richieste dovranno essere dalle ore 8:30 alle ore 12:30 e dalle ore 13:30 alle ore 17:30, tutti i giorni esclusi sabato, domenica e festivi.

Il numero telefonico ed il numero di fax del Referente saranno dedicati alla gestione dei seguenti servizi:

- Richieste di chiarimento sulle modalità di ordine e consegna;
- Richieste relative allo stato degli ordinativi di fornitura in corso e delle consegne;
- Richieste e smistamento degli ordinativi di fornitura e delle altre richieste

8. Allegati

- Logo per abbigliamento
- Logo per elmetto