

SCHEDA TECNICA
Protezione arti inferiori
CIG Z53236D62D

Art.1 - Oggetto

La presente Scheda tecnica ha per oggetto la fornitura dei dispositivi di protezione individuale, di seguito abbreviati con la sigla DPI, occorrenti all'IGEA S.p.A. di Iglesias, nei quantitativi e con le caratteristiche riportati nell'**Allegato Schede Tecniche Descrittive e Prestazionali**.

Gli articoli oggetto della fornitura dovranno corrispondere a quanto prescritto in misura minima dalle schede descrittive e prestazionali, e ciò per dimensioni, forma e ogni altra caratteristica e requisito espressamente richiamati.

La descrizione riportata nelle schede descrittive e prestazionali è da intendersi pertanto come requisito minimo delle caratteristiche e proprietà gli articoli richiesti.

Art. 2 – Norme regolatrici della fornitura

La fornitura in oggetto deve essere eseguita con l'osservanza di quanto previsto:

- a) dalla presente scheda tecnica e dal relativo allegato;
- b) dal codice civile e dalle altre disposizioni normative già emanate o che saranno emanate in materia di contratti di diritto privato;
- c) dal D.Lgs. 18 Aprile 2016, n.50 e ss.mm.ii.;
- d) Nuovo Regolamento DPI (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016;
- e) dal D.Lgs. 02 gennaio 2007, n. 10 di Attuazione delle direttive 93/68/CEE, 96/58/CE relative ai dispositivi di protezione individuale;
- f) dal D.Lgs 9 aprile 2008, n. 81 (titolo III, capo II, artt. 74-79; all. VIII);
- g) dal D.Lgs 03 agosto 2009, n. 106;

Art. 3 – Specifiche tecniche generali della fornitura

Tutti i prodotti forniti devono corrispondere alle tipologie e ai modelli indicati nell'**Allegato Schede Tecniche Descrittive e Prestazionali** ed essere idonei all'uso al quale sono destinati.

Tutti i DPI devono essere confezionati secondo le specifiche riportate nell'articolo seguente e con i materiali aventi le caratteristiche di cui alle schede tecniche, inserite nel suddetto Allegato, ovvero a quelle offerte dall'Operatore economico.

Il Fornitore è inoltre obbligato a fornire gli articoli in tutte le taglie/misure richieste dal 36 al 46.

Le calzature fornite durante la durata contrattuale devono corrispondere ai campioni presentati in fase di partecipazione alla gara. Il punto di colore deve essere perfettamente conforme a quello del campione richiesto e/o presentato. I DPI dovranno possedere la marcatura CE con riferimento alle norme europee EN. Il marchio CE deve essere conforme a quanto previsto dal Nuovo Regolamento DPI (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016.

Ogni DPI, se previsto, deve essere fornito di istruzioni sul corretto immagazzinamento, in lingua italiana.

Art. 4 – Caratteristiche generali del confezionamento

Le calzature devono rispettare le seguenti caratteristiche di confezionamento:

- le calzature soggette a particolari disposizioni legislative devono essere etichettate in modo tale da evidenziare la rispondenza ai requisiti di legge;
- La tomaia e gli occhielli, devono essere robusti;
- Le cuciture devono essere eseguite con passo regolare senza grovigli.

Art. 5 – Varianti

Non sono ammesse varianti dell'offerta. Fermo restando il rispetto dei requisiti minimi indicati nelle schede tecniche e prestazionali, sono consentite proposte migliorative delle caratteristiche dei prodotti.

Art. 6 – modalità di ricezione delle offerte e termini

Gli operatori economici invitati a partecipare alla gara dovranno, a pena di esclusione, presentare un'offerta sottoscritta (firma digitale) dal titolare dell'impresa o dal legale rappresentante della società, o da altro soggetto che presenti contestualmente specifica procura notarile. Oltre all'offerta economica dovranno essere presentati:

Art. 7 – Confezionamento

I prodotti dovranno essere confezionati in modo tale da garantire la corretta conservazione, anche durante le fasi di trasporto, ed il facile immagazzinamento e riportare sulla confezione esterna la descrizione quali/quantitativa del contenuto, il nome del produttore, numero di lotto e data di scadenza ed ogni altra informazione utile al riconoscimento, a caratteri ben leggibili.

Art. 8 – Modalità di esecuzione e consegna

Il fornitore è tenuto all'esecuzione a regola d'arte, secondo gli usi commerciali, della fornitura dei beni/prodotti oggetto del presente fornitura. Nella esecuzione il fornitore è tenuto alla diligenza e ad una particolare attenzione qualitativa derivante dalla caratteristica della fornitura, adottando tutte le precauzioni necessarie per la perfetta conservazione della merce durante il trasporto, in linea con quanto previsto dalla normativa vigente e nel rispetto di quanto previsto e dichiarato in scheda tecnica relativamente alle modalità di conservazione.

L'ordinazione, fatta per iscritto dall'Ufficio Approvvigionamento IGEA, potrà riguardare l'intero quantitativo o parti di esso.

L'evasione dell'ordine dovrà avvenire tempestivamente e comunque non oltre 20 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine emesso esclusivamente dall'Ufficio Approvvigionamento IGEA.

In caso di ordine urgente, trasmesso comunque solo dall'Ufficio Approvvigionamento IGEA, l'evasione dello stesso dovrà avvenire entro 3 giorni lavorativi dalla richiesta.

Le consegne dovranno essere effettuate franche di ogni spesa (imballo e trasporto compresi) presso il magazzino di Campo Pisano, la cui ubicazione sarà indicata nell'ordine, negli orari previsti, con ogni onere a carico della ditta fornitrice, fatta eccezione per l'IVA che per legge è a carico dell'acquirente.

Il trasporto e lo scarico a terra, presso il magazzino di arrivo, dovranno essere effettuati a cura della ditta fornitrice.

Le consegne dovranno inoltre essere accompagnate da apposita bolla descrittiva in duplice copia; una di queste, firmata per ricevuta, resterà al fornitore. L'apposizione della firma non preclude per l'IGEA il diritto ad eventuali ulteriori rilievi in ordine ai beni consegnati.

I quantitativi di merce ammessi al pagamento saranno quelli accertati al momento dell'inventario delle singole consegne.

Art. 9 - Corrispondenza tra ordine e consegna

Gli operatori del magazzino di arrivo addetti a ricevere i prodotti di cui al presente Capitolato, dovranno controllare la piena rispondenza tra la merce consegnata ed il relativo ordine di acquisto.

La merce che risultasse essere già stata consegnata sarà immediatamente restituita alla ditta.

In ogni caso non verranno liquidate dall'IGEA fatture relative ad ordinativi già eseguiti o che non siano stati emessi dall'Ufficio Approvvigionamento IGEA.

Art. 10 - Controlli quali-quantitativi

Il controllo quali-quantitativo verrà effettuato all'atto della consegna.

La quantità sarà esclusivamente quella accertata presso il deposito/punto di arrivo ricevente e farà fede tra le parti contraenti.

All'atto di ogni consegna potranno essere prelevati, a cura delle aziende sanitarie, campioni di merce per l'accertamento delle caratteristiche richieste.

Art. 11 – Prezzo

Nell'offerta, compilata sulla base dell'Allegato B Offerta Economica, l'operatore economico

Servizio Prevenzione e Protezione

dovrà riportare il prezzo complessivo offerto al netto dell'IVA, la cui aliquota deve comunque essere riportata, e il ribasso praticato rispetto all'importo posto a base di gara.

L'aggiudicatario non potrà pretendere alcun compenso per qualsiasi titolo ed errore nell'interpretazione dei patti contrattuali o nei prezzi e calcoli o per qualsiasi altra eventualità o circostanza.

Art. 12 - Criteri di aggiudicazione

L'aggiudicazione avverrà secondo il criterio del prezzo più basso.

ART. 13 – SCHEDE TECNICHE

Le caratteristiche minime dei DPI devono corrispondere alle seguenti schede tecniche allegato A.

SCHEDE TECNICHE DESCRITTIVE E PRESTAZIONALI

N.B. le immagini delle calzature inserite nelle schede tecniche non sono rappresentative del prodotto da noi richiesto ma esemplificative.

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa								
1	<p>DPI H01 - Calzatura di sicurezza alta S3</p> <p>Calzatura alta S3 WR – HRO - SRC). Chiusura a lacci Suola in gomma antiscivolo tipo Vibram Tomaia idrorepellente Lamina antiperforazione non in metallo Soletta di pulizia estraibile Punta in composito 10-200 joule. Suola scolpita</p> <table border="1"> <tr> <td>Rischio</td> <td>Fisico</td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Misura</td> <td>Dal 35 al 46</td> </tr> <tr> <td>Normativa</td> <td>EN ISO 20345:2011</td> </tr> </table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Misura	Dal 35 al 46	Normativa	EN ISO 20345:2011	N°	210	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Misura	Dal 35 al 46											
Normativa	EN ISO 20345:2011											
2	<p>DPI H03 - Calzatura trekking alta</p> <p>Calzatura alta WR. Scarponcino Trekking pelle ingrassata e tessuto tecnico impermeabilizzato tipo Gore-Tex Fodera in tessuto sottopiede estraibile in tessuto Fondo roccia Tipo Vibram in gomma antiscivolo</p> <table border="1"> <tr> <td>Rischio</td> <td>Fisico</td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Misura</td> <td>Dal 36 al 46</td> </tr> <tr> <td>Normativa</td> <td></td> </tr> </table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Misura	Dal 36 al 46	Normativa		N°	55	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Misura	Dal 36 al 46											
Normativa												
3	<p>DPI H04 - Calzatura di sicurezza bassa S1P Classe 1</p> <p>Calzatura bassa S1P. Tomaia in crosta scamosciata, cordura. Intersuola in poliuretano espanso. Battistrada in poliuretano compatto antiabrasione. Colore Nero</p> <table border="1"> <tr> <td>Rischio</td> <td>Fisico</td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Misure</td> <td>Dal 36 al 46</td> </tr> <tr> <td>Normativa</td> <td>EN ISO 20345:2011</td> </tr> </table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Misure	Dal 36 al 46	Normativa	EN ISO 20345:2011	N°	45	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Misure	Dal 36 al 46											
Normativa	EN ISO 20345:2011											
4	<p>DPI H06 - Stivale di sicurezza</p> <p>Stivali in mescola nitrilica, alti al ginocchio con puntale di protezione 200 J e suola antiforo, suola carro-armato classificati in categoria S5. Resistente agli acidi, idro-oleo repellente. Assorbimento d'energia al tallone. Fodera interna a due corpi: 1) con buon potere d'isolamento termico, 2) quello a contatto con il piede in materiale molto resistente all'abrasione, assorbente e deassorbente, per mantenere inalterato il microclima interno; con trattamento antibatterico e antimicotico. Sottopiede anatomico con sostegno della volta del piede, antisudore ed antistatico con capacità d'assorbimento e deassorbimento su tutta l'area del piede. Solette interamente estraibili e lavabili.</p> <table border="1"> <tr> <td>Rischio</td> <td>Fisico</td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Misura</td> <td>Dal 36 al 46</td> </tr> <tr> <td>Normativa</td> <td>EN ISO 20345:2012 EN 13832:2006</td> </tr> </table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Misura	Dal 36 al 46	Normativa	EN ISO 20345:2012 EN 13832:2006	N°	60	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Misura	Dal 36 al 46											
Normativa	EN ISO 20345:2012 EN 13832:2006											

	Descrizione	Unità di misura	Quantità Presunta nell'anno	Foto esemplificativa								
5	<p>DPI H09 - Calzature di sicurezza alta antitaglio per utilizzo con motosega</p> <p>Stivaletto con tomaia in pelle fiore idrorepellente. Fodera in pelle traspirante, antiabrasione. Sottopiede intero in feltro, antistatico rivestito in tessuto assorbente. Suola resistente +300°C per contatto (1 minuto). Puntale e lamina in acciaio. MARCATURA CE conforme normativa europea PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA (Classe 2 velocità 24/msec) A E P FO WRU HRO SRC II CATEGORIA Battistrada in gomma nitrilica con scolpitura antislip e antiabrasione. Colore Nero.</p> <table border="1"> <tr> <td>Rischio</td> <td>Fisico</td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Misure</td> <td>Dal 39 al 46</td> </tr> <tr> <td>Normativa</td> <td>EN ISO 20345:2011 EN ISO 17429:2005</td> </tr> </table>	Rischio	Fisico	Categoria	2	Misure	Dal 39 al 46	Normativa	EN ISO 20345:2011 EN ISO 17429:2005	N°	12	
Rischio	Fisico											
Categoria	2											
Misure	Dal 39 al 46											
Normativa	EN ISO 20345:2011 EN ISO 17429:2005											