

DET. AU nr. 01/2019 del 04/01/2019

Iglesias, 08/01/2019

## LETTERA D'INVITO

(ai sensi dell'Art. 36, comma 2 lettera a, del D.Lgs. 50/2016 )

**PROCEDURA TELEMATICA PER LA FORNITURA E TRASPORTO DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI PER LA PROTEZIONE DELL'INTERO CORPO (ATTREZZATURE DI PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE) DI CUI AL D.LGS. 81/2008 E S.M.I. PER I LAVORATORI DI IGEA SPA**

**CIG : 775799432D**

### Premessa

IGEA S.p.A. si occupa della messa in sicurezza, ripristino ambientale e bonifica di aree minerarie dismesse e/o in via di dismissione e di altre aree individuate su indicazione della Regione Autonoma della Sardegna; la Società si occupa inoltre della realizzazione di opere civili e/o industriali, sulla base di Progetti e Piani di Lavoro approvati dalla stessa R.A.S. Per poter realizzare tali interventi è necessario dotare il personale anche di dispositivi di protezione individuali per la protezione dell'intero corpo (attrezzature di protezione contro le cadute) di cui al d.lgs. 81/2008 e s.m.i., indicati nelle Schede tecniche descrittive e prestazionali di cui alla tabella A di cui alla presente lettera di invito.

La presente procedura è regolata:

- dalla presente Lettera d'invito e dalla documentazione in essa richiamata;
- dal D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii..

Il Responsabile del Procedimento è il P. Min. Mario Podda Responsabile del servizio prevenzione e protezione, email: [mpodda@igeaspa.it](mailto:mpodda@igeaspa.it).

**Per chiarimenti legati alla presente procedura relativi ad elementi amministrativi e tecnici è obbligatorio utilizzare il sistema di messaggistica presente sul portale nella relativa sezione.** Le risposte e tutte le comunicazioni si intenderanno validamente effettuate all'indirizzo di posta elettronica indicato dall'operatore economico al momento dell'iscrizione all'Elenco degli operatori economici.

### ART. 1 OGGETTO E IMPORTO DELLA FORNITURA

La presente procedura ha per oggetto l'affidamento della fornitura e trasporto di dispositivi di protezione individuali per la protezione delle cadute dall'alto di cui al d.lgs. 81/2008 e s.m.i., indicati nelle Schede tecniche descrittive e prestazionali di cui alla tabella A allegata alla presente lettera di invito.

L'elenco degli articoli indicati nella tabella A potrà essere integrato, sulla base di successivi accordi tra le parti, qualora questa Società rilevasse la necessità di realizzare ulteriori acquisti di materiali tra quelli previsti tra i dispositivi di protezione individuali per la protezione dell'intero corpo (attrezzature di protezione contro le cadute) di cui al D.lgs. 81/2008 e s.m.i.

Tali forniture aggiuntive dovranno essere effettuate allo sconto proposto su almeno 3 listini delle case produttrici più importanti del settore merceologico oggetto del presente affidamento, e indicato **nell'Allegato B** che dovrà essere inserito nella Busta dell'offerta economica che, comunque, non sarà oggetto di valutazione ai fini dell'aggiudicazione.

L'importo massimo spendibile è pari ad **€ 23.000,00 (Euro ventitremila/00)** di cui € 00,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, oltre l'IVA di legge.

L'importo sopra riportato ha la funzione di indicare il limite massimo spendibile delle prestazioni richieste ed ha carattere presuntivo. Infatti, il presente affidamento potrà subire delle variazioni sulla base del reale fabbisogno, senza che ciò comporti alcun tipo di responsabilità, neanche precontrattuale, a carico dell'IGEA e senza che i concorrenti o l'aggiudicatario possano vantare titolo alcuno a risarcimenti e/o indennizzi di sorta, nel caso in cui il valore della fornitura risulti inferiore a quello sopra individuato.

Il fornitore non potrà vantare titolo alcuno o risarcimenti e/o indennizzi di sorta, nel caso di mancata attivazione e/o interruzione della fornitura della presente lettera di invito.

Il fornitore riconosce ed accetta che l'importo sopra definito, è da considerarsi quale importo massimo di spesa e che lo stesso, qualora siano attivate tutte le forniture fino al raggiungimento totale del valore, comprenderà le spese per tutte le attività che dovrà espletare.

La presente procedura di gara ha per oggetto mere forniture, pertanto, ai sensi dell'art. 26, comma 3-bis del D. Lgs. n. 81/2008, non è stato redatto il documento di valutazione dei rischi da interferenza, in quanto non sussiste l'obbligo ai sensi del predetto articolo.

I prezzi unitari dettagliati nell'offerta economica, saranno fissi e invariabili, essi comprenderanno ogni spesa per la fornitura e il trasporto, franco magazzino, imballaggio, confezionamento, per dare i prodotti pronti all'impiego.

## **1.1 SPECIFICHE TECNICHE DELLA FORNITURA**

### **a) Caratteristiche Tecniche dei prodotti**

Tutti i prodotti devono essere etichettati in maniera chiara e corrispondere alle caratteristiche richieste e alle disposizioni di legge vigenti. La confezione deve riportare il contenuto, il riferimento alle norme di fabbricazione rispettate e tutte le dichiarazioni previste dalla legge anche in riferimento all'uso specificato nella descrizione del prodotto.

Tutti i dispositivi di protezione individuale proposti devono essere conformi alle norme di cui al D. Lgs. 475/1992 ss.mm.ii.

Per i dispositivi di protezione individuale appartenenti secondo la normativa vigente alla categoria III deve essere presente anche la certificazione del sistema di qualità del costruttore e, all'interno di questa, il controllo del prodotto finito.

Le marcature richieste nei punti precedenti dovranno essere impresse su ogni singolo dispositivo di protezione individuale, come da normativa.

Il marchio CE deve essere apposto sul dispositivo di protezione individuale e sul relativo imballaggio in modo visibile, leggibile e indelebile per tutto il prevedibile periodo di durata dei dispositivi di protezione individuale.

### **b) Caratteristiche Tecniche generali della Fornitura**

Tutti i prodotti forniti devono corrispondere alle caratteristiche e alle tipologie richieste nella presente lettera di invito, essere idonei all'uso al quale sono destinati e devono essere confezionati secondo le specifiche riportate di seguito. Il Fornitore è inoltre obbligato a consegnare gli articoli in tutte le taglie/misure richieste.

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 regolare libretto d'uso e manutenzione e contenere inoltre istruzioni sul corretto immagazzinamento, in lingua italiana.

I DPI a scadenza dovranno avere una validità massima prevista non inferiore ai 10 anni.

I DPI con scadenza dovranno avere, al momento della consegna, una validità residua non inferiore ai 4/5 della validità massima prevista

## **ART. 2 LUOGO E DURATA DEL CONTRATTO**

I dispositivi di protezione individuali in oggetto dovranno essere consegnati presso la sede di Igea S.p.A., Comune di Iglesias, Località Campo Pisano snc.

Il contratto avrà durata **24 (ventiquattro) mesi** dalla data di stipula del contratto, il contratto e cesserà comunque di produrre effetti, anche anticipatamente rispetto al termine finale, una volta che sia stato raggiunto il tetto massimo posto a base di gara.

Entro 20 giorni naturali e consecutivi dalla suddetta data di stipula l'Aggiudicatario dovrà consegnare tutto il materiale richiesto e indicato nella **colonna e della tabella A** della presente lettera di invito previa indicazione delle taglie/misure.

Le successive forniture avranno inizio dopo l'emissione dell'Ordine di Fornitura da parte degli Uffici competenti di IGEA. L'evasione dell'Ordine di Fornitura dovrà avvenire tempestivamente e comunque non oltre 15 giorni naturali e consecutivi decorrenti dal ricevimento dell'ordinativo.

Il contratto sarà stipulato ai sensi dell'art. 32 comma 10 lett. a) del DLgs. 50/2016 e s.m.i., potrà essere stipulato anche nelle more della acquisizione delle certificazioni richieste sui controlli dei requisiti ex art. 80 e 83 del D.lgs. 50/2017 e ss.mm.ii. precisando che, qualora dall'esito dei controlli risultassero delle irregolarità e/o violazioni, il contratto potrà essere sospeso ipso iure e se fossero confermate le irregolarità e/o violazioni IGEA S.p.A. potrà provvedere alla risoluzione del contratto.

## **ART. 3 - PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE, MODALITÀ DI AGGIUDICAZIONE**

Il presente appalto viene aggiudicato ai sensi dell'art. 58 del D. Lgs. n. 50/2016 mediante l'utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, sulla piattaforma del MEPA: [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it), per l'iniziativa: Beni, categoria: "Tessuti, Indumenti (DPI e non), equipaggiamenti e attrezzature di Sicurezza / Difesa", applicando la regola prevista dall'art. 95 comma 4 del D.Lgs. 50/2016 e quindi secondo il criterio del minor prezzo calcolato sulla base dello sconto applicato all'importo massimo spendibile stimato a base d' asta di € 23.000,00 (Euro ventitremila/00) di cui € 00,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, oltre l'IVA di legge.

### **MODALITÀ DI AGGIUDICAZIONE**

#### **Apertura "Busta di Qualifica": verifica della documentazione amministrativa.**

In una prima fase il seggio di gara presieduto dal responsabile del procedimento procederà all'espletamento delle attività preliminari di valutazione e ammissione dei concorrenti alla procedura attraverso le seguenti operazioni:

- verificare le offerte inserite a sistema entro i termini di scadenza;
- aprire la Busta di Qualifica per ciascun operatore economico concorrente;
- verificare la regolarità del contenuto dei documenti;
- procedere all'ammissione degli operatori economici concorrenti che hanno presentato la documentazione regolare.

#### **Apertura "Busta Economica".**

Nella seconda fase il responsabile del procedimento procederà all'apertura della busta economica, si ricorda che l'operatore economico dovrà compilare anche la Tabella Elenco prezzi unitari.

**N.B.** La verifica del possesso dei requisiti di carattere generale, ai sensi dell'articolo 80 del D.lgs. 50 del 2016, avviene attraverso l'utilizzo del sistema AVCPass, reso disponibile dall'ANAC (già Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture) con la delibera attuativa n. 111 del 20 dicembre 2012, fatto salvo quanto previsto dal comma 3 del citato art. 6-bis.

Pertanto, tutti i soggetti interessati a partecipare alla procedura devono, obbligatoriamente, registrarsi al sistema AVCPass, accedendo all'apposito link sul portale dell'Autorità (servizi ad accesso riservato-avcpass), secondo le istruzioni ivi contenute, nonché acquisire il "PASSOE" di cui all'art. 2, comma 3.2, della succitata delibera, da produrre in sede di partecipazione alla gara.

#### **ART. 4 REQUISITI MINIMI NECESSARI PER LA PARTECIPAZIONE ALLA GARA.**

Possono partecipare alla gara gli operatori economici abilitati alla piattaforma elettronica [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it), che si trovino nelle condizioni appresso indicate e che siano in possesso dei seguenti requisiti:

##### **Condizioni e requisiti generali**

Insussistenza delle cause di esclusione dalla gara di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 s.m.i.;

##### **Requisiti di idoneità professionale**

I requisiti previsti dall'art. 83 del D.Lgs 50/2016: iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura – Ufficio Registro Imprese per attività analoghe a quelle oggetto della presente procedura o iscrizioni/autorizzazioni vigenti per lo svolgimento del servizio oggetto dell'appalto.

##### **Requisiti di capacità economico e finanziaria e requisiti di capacità tecnico-organizzativa**

Per la partecipazione alla presente procedura non sono previsti limiti di accesso connessi alla capacità economica finanziaria e tecnico professionale degli operatori economici concorrenti, di cui all'art. 83 del D.Lgs. n. 50/2016.

#### **ART. 5 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE**

Tutti i documenti relativi alla presente procedura, fino all'aggiudicazione, dovranno essere inviati esclusivamente per via telematica attraverso la piattaforma di e-procurement, in formato elettronico ed essere sottoscritti a pena di esclusione con firma digitale di cui all'art. 1, comma 1, lett. s), del D. Lgs. 82/2005.

L'offerta, redatta in lingua italiana, dovrà pervenire entro e non oltre il termine perentorio previsto in piattaforma pena l'irricevibilità della stessa e comunque la non ammissione alla procedura. L'ora e la data esatta di ricezione delle offerte sono stabilite in base al tempo del Sistema.

La seduta pubblica si terrà presso la sede di Igea S.p.A. Località Campo Pisano Iglesias alle ore 9:00 del giorno successivo al termine previsto per la presentazione delle offerte.

L'offerta dovrà essere inserita nelle apposite sezioni relative alla presente procedura e dovrà essere composta, a pena di esclusione, dai seguenti documenti redatti in lingua italiana:

##### **5.1 - "Busta di Qualifica" documentazione Amministrativa;**

##### **5.2 - "Busta economica" offerta economica.**

Tutti i file della documentazione amministrativa dovranno essere firmati digitalmente, potranno avere una dimensione massima di 50 Mb e dovranno essere inseriti a sistema nella **Busta di Qualifica**.

Tutti i file relativi all'offerta economica dovranno essere firmati digitalmente, potranno avere una dimensione massima di 50 Mb e dovranno essere inseriti a sistema nella **Busta Economica**.

La documentazione richiesta in ciascuna busta dovrà essere inserita separatamente e non raggruppata in un'unica cartella compressa (tipo formato zip o rar).

Nessun rimborso è dovuto per la partecipazione all'appalto, anche nel caso in cui non si dovesse procedere all'aggiudicazione.

##### **5.1 - "Busta di Qualifica" Documentazione Amministrativa:**

Nella sezione denominata "Busta di Qualifica" dovranno essere allegati, **pena l'esclusione**, i seguenti documenti **firmati elettronicamente**:

- **Lettera di Invito** firmata per accettazione;

- **Patto d'integrità** firmato per accettazione. I concorrenti sono tenuti alla sottoscrizione e al rispetto del patto di integrità allegato. La deliberazione della Giunta Regionale della Regione Autonoma della Sardegna, numero 30/16 del 16 giugno 2015, individua come misura di prevenzione della corruzione l'adozione dei Patti di integrità, richiamati anche al punto 1.13 del Piano nazionale Anticorruzione che espressamente recita "Le pubbliche amministrazioni e le stazioni appaltanti, in attuazione dell'art.1, comma 17, della L. n. 190/2012, di regola, predispongono ed utilizzano protocolli di legalità o patti di integrità per l'affidamento di commesse. A tal fine le pubbliche amministrazioni inseriscono negli avvisi, nei bandi di gara e nelle lettere di invito la clausola di salvaguardia che il mancato rispetto del protocollo di legalità o del patto di integrità da luogo all'esclusione dalla gara e alla risoluzione del contratto."

Il suindicato "Patto di integrità" stabilisce l'obbligo reciproco che si instaura tra IGEA spa e gli operatori economici per improntare i rispettivi comportamenti ai principi di trasparenza e integrità. Tale patto di integrità costituisce parte integrante della documentazione di gara e del successivo contratto. Come esplicitamente previsto dal Piano nazionale Anticorruzione si sottolinea che il mancato rispetto del patto di integrità darà luogo all'esclusione dalla gara e alla risoluzione del contratto.

- **PASSOE**;
- **Garanzia provvisoria**. Non richiesta ai sensi dell'art. 93, comma 1, del D.lgs. n. 50/2016, trattandosi di procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a).

### **SOCCORSO ISTRUTTORIO**

Le carenze di qualsiasi elemento formale della domanda possono essere sanate attraverso la procedura di soccorso istruttorio di cui all'articolo 83 comma 9 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 5 e s.m.i.

In particolare, la mancanza, l'incompletezza e ogni altra irregolarità essenziale di tali elementi, **con esclusione di quelle afferenti all'offerta economica**, obbliga il concorrente che vi ha dato causa al pagamento, in favore di Igea SpA, della sanzione pecuniaria stabilita in misura dell'uno per mille.

L'operatore economico, su richiesta di Igea SpA, dovrà presentare, integrare o regolarizzare tali dichiarazioni, entro 10 giorni naturali e consecutivi dal momento della richiesta.

Igea SpA affinché siano rese, integrate o regolarizzate le dichiarazioni necessarie, ne indicherà il contenuto e i soggetti che le devono rendere: tali dichiarazioni dovranno essere presentate contestualmente al documento comprovante l'avvenuto pagamento della sanzione, a pena di esclusione. La sanzione è dovuta esclusivamente in caso di regolarizzazione.

Nei casi di irregolarità formali, ovvero di mancanza o incompletezza di dichiarazioni non essenziali, IGEA spa ne richiederà comunque la regolarizzazione ma non applicherà alcuna sanzione. In caso di inutile decorso del termine di regolarizzazione, fissato da IGEA spa, il concorrente è escluso dalla gara.

**Costituiscono irregolarità essenziali non sanabili le carenze della documentazione che non consentono l'individuazione del contenuto o del soggetto responsabile della stessa.**

#### **5.2 - "Busta economica" Offerta economica**

Gli operatori economici concorrenti, **pena l'esclusione**, devono compilare il form nella sezione "busta economica", ed allegare:

- **Allegato A - Offerta economica**. Il documento, compilato in ogni sua parte, deve essere firmato digitalmente da parte del legale rappresentante dell'operatore economico. Nel caso in cui l'offerta economica venga presentata da raggruppamenti di operatori economici o Consorzi o soggetti plurimi non ancora costituiti la stessa deve essere sottoscritta da tutti i soggetti, che costituiranno i raggruppamenti o i consorzi soggetti plurimi. Si precisa che l'offerta economica può essere sottoscritta anche da persona diversa dal rappresentante legale munita di comprovati poteri di firma, la cui procura dovrà essere stata allegata nell'apposita sezione denominata Busta di Qualifica.

- **Allegato B – Listino:** Il documento dovrà contenere lo sconto proposto su almeno 3 listini delle case produttrici più importanti del settore merceologico oggetto del presente affidamento con specifico riferimento ai dispositivi di protezione individuali per la protezione dell'intero corpo (attrezzature di protezione contro le cadute). Tale allegato dovrà essere firmato digitalmente dal legale rappresentante dell'operatore economico e non sarà oggetto di valutazione ai fini dell'aggiudicazione.

IGEA spa è esonerata da qualsiasi responsabilità in caso di invio parziale o difforme della documentazione. La graduatoria è creata automaticamente dalla piattaforma e la commissione di gara non potrà in alcun modo modificare l'esito della suddetta graduatoria. La graduatoria è comunicata attraverso il sistema di messaggistica.

#### **Resta inteso che:**

- L'offerta si intende valida per **180 giorni** a decorrere dal termine fissato per la ricezione delle offerte, senza che l'operatore economico offerente possa avanzare pretesa alcuna per qualsivoglia titolo.
- L'offerta non deve contenere, **a pena di esclusione**, alcuna condizione concernente modalità di pagamento, limiti di validità dell'offerta o altri elementi in contrasto con le indicazioni fornite nel presente documento e nei relativi allegati.
- La documentazione deve essere presentata **in lingua italiana**.
- Si procede all'aggiudicazione anche in caso di una sola offerta valida.
- In caso di parità si procede mediante rilancio dell'offerta economica all'interno della stessa piattaforma di e-procurement.
- Non sono ammesse offerte condizionate ovvero espresse in modo indeterminato.
- IGEA spa si riserva, a suo insindacabile giudizio, di non procedere all'aggiudicazione dell'appalto, ovvero di escludere le offerte che propongono prodotti non giudicati conformi alle specifiche stabilite da IGEA spa
- Mentre l'offerente resta impegnato per effetto della presentazione stessa dell'offerta, IGEA spa non assume verso di questi alcun obbligo se non dopo la stipula del contratto.

#### **ART. 6. OBBLIGHI E ONERI DELL'OPERATORE ECONOMICO**

Prima della stipula del contratto l'Appaltatore dovrà indicare l'ufficio presso il quale il RUP dovrà inviare le comunicazioni inerenti l'esecuzione del contratto e la persona di riferimento per la gestione dello stesso.

L'operatore economico dovrà indicare l'indirizzo postale, il numero di telefono fisso, indirizzo di posta elettronica, che dovrà rimanere permanentemente attivo, per tutte le comunicazioni da parte della Società. Tutte le comunicazioni dipendenti dal contratto di appalto saranno fatte dal RUP presso la sede operativa o presso il citato ufficio.

La fornitura dovrà essere conforme alle caratteristiche e specifiche indicate nelle Schede tecniche descrittive e prestazionali di cui alla tabella A allegata alla presente lettera di invito, e a quanto disposto nei documenti di gara.

L'operatore economico si impegna ad osservare, nell'esecuzione della prestazione contrattuale, tutte le norme e le prescrizioni tecniche e di sicurezza in vigore, nonché quelle che dovessero essere successivamente emanate.

Sono a carico dell'operatore economico, intendendosi remunerati con il corrispettivo contrattuale, tutti gli oneri e i rischi relativi alla fornitura beni e dell'attività oggetto della presente procedura, nonché ad ogni attività necessaria o comunque opportuna per un corretto e completo adempimento delle obbligazioni previste, ivi compresi quelli relativi ad eventuali spese di trasporto, di viaggio o di missione, gli oneri assicurativi, previdenziali ed assistenziali per il personale addetto all'esecuzione contrattuale.

L'Affidatario si obbliga, inoltre, a comunicare tempestivamente all'IGEA SpA eventuali variazioni in merito alla composizione della propria compagine societaria e dei propri organi societari, nonché l'insorgenza di

eventuali circostanze tali da comportare modifiche alla situazione patrimoniale dichiarata in sede gara ai sensi dell'art. 80, comma 5, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016;

L'elencazione sopra riportata degli obblighi e degli oneri a carico dell'Affidatario ai fini dell'esecuzione del Contratto è da intendersi come esemplificativa e non esaustiva, restando ferma la piena responsabilità dell'Affidatario per tutti gli obblighi ed oneri non indicati, ma necessari ai fini del corretto e completo adempimento delle prestazioni contrattuali.

Resta inteso che l'IGEA SpA, in caso di violazione dei suddetti obblighi avrà facoltà di risolvere il Contratto ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 del Codice Civile, fatto salvo il diritto della medesima di agire per il risarcimento di eventuali danni patiti e patienti.

#### **ART. 7. OBBLIGHI DERIVANTI DAL RAPPORTO DI LAVORO**

L'Aggiudicatario si obbliga ad ottemperare a tutti gli obblighi verso i propri dipendenti derivanti da disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di lavoro, ivi comprese quelle in tema di igiene e sicurezza, previdenza e disciplina infortunistica, assumendo a proprio carico tutti gli oneri relativi.

L'Aggiudicatario si obbliga, altresì, ad applicare nei confronti dei propri dipendenti occupati nelle attività contrattuali le condizioni normative retributive non inferiori a quelle risultanti dai contratti collettivi di lavoro applicabili, alla data di stipula del contratto, alla categoria e nelle località di svolgimento delle attività, nonché le condizioni risultanti da successive modifiche ed integrazioni.

L'Aggiudicatario si obbliga altresì, fatto in ogni caso salvo il trattamento di miglior favore per il dipendente, a continuare ad applicare i su indicati contratti collettivi anche dopo la loro scadenza e fino alla loro sostituzione.

Gli obblighi relativi ai contratti collettivi nazionali di lavoro di cui ai commi precedenti vincolano l'Aggiudicatario anche nel caso in cui questa non aderisca alle associazioni stipulanti o receda da esse, per tutto il periodo di validità del contratto.

Ai sensi dell'art. 30 comma 3 del D.Lgs 50/2016, l'Aggiudicatario, in fase di esecuzione del contratto, si obbliga a rispettare gli obblighi in materia ambientale, sociale e del lavoro stabiliti dalla normativa europea e nazionale, dai contratti collettivi o dalle disposizioni internazionali elencate nell'allegato X al medesimo decreto..

Nel caso in cui il DURC segnali una inadempienza contributiva relativa ad uno o più soggetti impiegati nell'esecuzione del contratto, il Responsabile del Procedimento trattiene dai pagamenti l'importo corrispondente all'inadempienza. Il pagamento di quanto dovuto per le inadempienze accertate mediante il DURC è disposto dall'Amministrazione direttamente agli enti previdenziali e assicurativi ai sensi dell'art. 30 comma 5 del D.Lgs 50/2016.

In caso di inadempienza retributiva da parte della Ditta aggiudicataria si applica l'art. 30 comma 6 del D.Lgs 50/2016.

#### **ART. 8. ACCETTAZIONE E GARANZIA DEI MATERIALI**

In relazione a ciascuna consegna dei materiali, il RUP o il direttore di esecuzione del contratto, se nominato, procede alla verifica ed alla accettazione della fornitura, si riserva altresì di procedere a propria discrezione alle verifiche delle forniture, in toto o a campione, anche senza contraddittorio.

L'operazione di controllo ha lo scopo di verificare la corrispondenza di tutti gli articoli, di volta in volta consegnati, alle caratteristiche tecniche richieste nei documenti di gara.

In caso di conformità alle condizioni contrattuali, accetterà e liquiderà il corrispettivo applicando i prezzi offerti senza alcuna ritenuta ed aggiornerà lo stato d'avanzamento della fornitura.

In caso contrario i materiali che non fossero ritenuti idonei e rispondenti alle specifiche richieste verranno riconsegnati alla ditta e non saranno liquidati. La ditta aggiudicataria si obbliga a ritirare la merce difforme,

concordando con questa società le modalità di ritiro, e provvedendo alla consegna dei prodotti conformi entro 10 giorni naturali e consecutivi dal ricevimento della nota di reso del materiale non conforme. La mancata sostituzione entro il predetto termine potrà comportare l'applicazione delle penali nella misura stabilita al successivo art.11 del presente Capitolato.

Resta immutata la responsabilità dell'operatore economico per eventuali vizi occulti di fabbricazione o di qualità del materiale fornito.

#### **ART. 9 SUBAPPALTO**

E' ammesso il subappalto in conformità a quanto previsto all'art. 105 D.Lgs. 50/2016.

#### **ART. 10 GARANZIA DEFINITIVA**

Ai sensi dell'articolo 103 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, l'appaltatore per la sottoscrizione del contratto deve costituire una garanzia, denominata "garanzia definitiva", pari al 10 per cento dell'importo contrattuale. La cauzione è prestata a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni del contratto e del risarcimento dei danni derivanti dall'eventuale inadempimento delle obbligazioni stesse, nonché a garanzia del rimborso delle somme pagate in più all'esecutore rispetto alle risultanze della liquidazione finale, salva comunque la risarcibilità del maggior danno verso l'appaltatore. La garanzia cessa di avere effetto solo alla data di emissione del certificato di verifica di conformità. La mancata costituzione della garanzia definitiva determina la decadenza dell'affidamento e l'acquisizione della garanzia provvisoria presentata in sede di offerta da parte della stazione appaltante, che aggiudica l'appalto o la concessione al concorrente che segue nella graduatoria. La garanzia fideiussoria definitiva deve prevedere espressamente

- la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale,
- la rinuncia all'eccezione di cui all'articolo 1957, secondo comma, del codice civile,
- nonché l'operatività della garanzia medesima entro quindici giorni, a semplice richiesta scritta della stazione appaltante.

Qualora l'operatore economico aggiudicatario incorresse in una delle violazioni previste dalle norme antimafia, IGEA S.p.A. provvederà all'escussione della garanzia definitiva senza che l'operatore economico aggiudicatario possa vantare diritto alcuno. Il costo relativo alla cauzione è a carico dell'operatore economico aggiudicatario. Per quanto non espressamente richiamato si applica l'articolo 103 del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50.

#### **ART. 11 STIPULA CONTRATTO**

Per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, D.lgs n. 50/2016 è esclusa l'applicazione del termine dilatorio di 35 giorni per la stipula del contratto, pertanto lo stesso sarà stipulato, nelle more della verifica del possesso dei prescritti requisiti. Qualora, dai controlli effettuati, si dovesse accertare la sussistenza di cause ostative, la Stazione appaltante procederà all'annullamento dell'affidamento, fatti salvi gli eventuali maggiori danni.

#### **ART. 12 CORRISPETTIVO E MODALITA' DI PAGAMENTO**

Il pagamento del corrispettivo dell'appalto avverrà all'atto di ogni singola consegna a seguito di verifica di conformità della fornitura da parte del responsabile del procedimento, della presentazione di regolare fattura e di verifica del DURC (Documento Unico di Regolarità Contributiva) avente esito positivo.

I pagamenti vengono effettuati entro 30 giorni dalla data di emissione della fattura. Gli interessi di mora dovuti in caso di ritardo nei pagamenti saranno conteggiati al tasso legale nel caso in cui il superamento di tale termine sia imputabile direttamente a IGEA S.p.A.

La fattura dovrà essere emessa elettronicamente al seguente Codice Univoco dell'Ufficio UFTS9R e dovrà contenere il riferimento al contratto, al CIG (Codice Identificativo Gara) e dovrà essere intestata a IGEA

S.p.A., Località Campo Pisano - 09016 IGLESIAS. IGEA S.p.A. rientra nella disciplina di cui all'art. 17-ter del D.P.R. n. 633/72 come modificato dall'art. 1 del DL 24 aprile 2017, n. 50.

Ai sensi dell'art.5 ter del DM 27 giugno 2017 è stato pubblicato sul sito del MEF all'indirizzo <http://www.finanze.it/opencms/it/archivio-evidenza/evidenza/SCISSIONE-DEI-PAGAMENTI-D.L.-N.-50-2017/> l'elenco dei soggetti società pubbliche rientranti nella disciplina della scissione contabile. Pertanto le fatture emesse dovranno recare la relativa dicitura "scissione contabile" e l'imposta sul valore aggiunto addebitata in rivalsa verrà versata da IGEA S.p.A. nelle modalità e termini di cui al DM 23 gennaio 2015 come modificato e coordinato con il citato DM 27 giugno 2017.

#### **ART. 13 PENALI**

In caso di mancato rispetto dei termini di esecuzione dell'affidamento, secondo quanto previsto dal presente documento e/o in caso di inadempimento delle prestazioni, per ogni giorno di calendario di ritardo sulla consegna, si darà luogo ad una penalità pari al 1% (unoperceto) dell'ammontare netto contrattuale.

La penale di cui al presente articolo può essere applicata sino alla misura massima complessiva del 10% dell'importo contrattuale oltre la quale IGEA S.p.A., dietro proposta del responsabile del procedimento, si riserva la facoltà di risolvere immediatamente il contratto, con semplice comunicazione scritta. Non è ammessa alcuna forma di dilazione delle consegne oltre i tempi previsti, o richiesta di estensione dei termini, neanche per singoli componenti se non per cause riconducibili ad un mero interesse di IGEA S.p.A. e purché il ritardo non derivi da imperizia o inattività dell'Affidatario. Le penali sono applicate dal responsabile del procedimento.

#### **ART. 14 - CONTROVERSIE E FORO COMPETENTE ESCLUSIVO**

Le controversie inerenti l'esecuzione dell'appalto che dovessero sorgere tra l'Affidatario ed IGEA S.p.A. che non si potessero risolvere in via amministrativa, nessuna esclusa, circa l'interpretazione della corretta esecuzione contrattuale, sono demandate esclusivamente al giudice ordinario del Foro di Cagliari rimanendo esclusa la competenza arbitrale.

#### **ART. 15 - RISOLUZIONE DEL CONTRATTO**

Fatto salvo quanto previsto ai commi 1, 2 e 4, dell'articolo 107 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., IGEA S.p.A. può risolvere il contratto durante il periodo di sua efficacia, se una o più delle seguenti condizioni sono soddisfatte:

- a) il contratto ha subito una modifica sostanziale che richiederebbe una nuova procedura di appalto ai sensi dell'articolo 106 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- b) con riferimento alle modificazioni di cui all'articolo 106, comma 1, lettere b) e c) sono state superate le soglie di cui al comma 7 del predetto articolo;
- c) l'aggiudicatario si è trovato, al momento dell'aggiudicazione dell'appalto in una delle situazioni di cui all'articolo 80, comma 1, e avrebbe dovuto pertanto essere escluso dalla procedura di appalto;
- d) l'appalto non avrebbe dovuto essere aggiudicato in considerazione di una grave violazione degli obblighi derivanti dai trattati, come riconosciuto dalla Corte di giustizia dell'Unione europea in un procedimento ai sensi dell'articolo 258 TFUE, o di una sentenza passata in giudicato per violazione del del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

IGEA S.p.A. può risolvere un contratto pubblico durante il periodo di efficacia dello stesso qualora:

- a) nei confronti dell'Affidatario sia intervenuta la decadenza dell'attestazione di qualificazione per aver prodotto falsa documentazione o dichiarazioni mendaci;
- b) nei confronti dell'Affidatario sia intervenuto un provvedimento definitivo che dispone l'applicazione di una o più misure di prevenzione di cui al codice delle leggi antimafia e delle relative misure di prevenzione,

ovvero sia intervenuta sentenza di condanna passata in giudicato per i reati di cui all'art. 80 del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50.

Quando il Direttore dell'esecuzione del contratto, se nominato, accerta un grave inadempimento alle obbligazioni contrattuali da parte dell'Affidatario, tale da comprometterne la buona riuscita delle prestazioni, invia al responsabile del procedimento una relazione particolareggiata, corredata dei documenti necessari, indicando la stima dei lavori eseguiti regolarmente, il cui importo può essere riconosciuto all'Affidatario. Egli formula, altresì, la contestazione degli addebiti all'Affidatario, assegnando un termine non inferiore a quindici giorni per la presentazione delle proprie controdeduzioni al responsabile del procedimento. Acquisite e valutate negativamente le predette controdeduzioni, ovvero scaduto il termine senza che l'Affidatario abbia risposto, IGEA S.p.A. su proposta del responsabile del procedimento dichiara risolto il contratto.

Qualora, al di fuori delle ipotesi testé citate, l'esecuzione delle prestazioni ritardi per negligenza dell'Affidatario rispetto alle previsioni del contratto, il Direttore dell'esecuzione del contratto, se nominato gli assegna un termine, che, salvo i casi d'urgenza, non può essere inferiore a dieci giorni, entro i quali l'Affidatario deve eseguire le prestazioni. Scaduto il termine assegnato, e redatto processo verbale in contraddittorio con l'Affidatario, qualora l'inadempimento permanga, IGEA S.p.A. risolve il contratto, fermo restando il pagamento delle penali.

Nel caso di risoluzione del contratto l'Affidatario ha diritto soltanto al pagamento delle prestazioni regolarmente eseguite, decurtato degli oneri aggiuntivi derivanti dallo scioglimento del contratto. È fatta salva ed impregiudicata ogni richiesta risarcitoria di IGEA S.p.A. ai sensi del codice civile. L'Affidatario è obbligato alla immediata sospensione dei lavori.

IGEA S.p.A. si riserva ogni diritto al risarcimento dei danni subiti, ed in particolare, si riserva di esigere dall'Affidatario il rimborso delle eventuali spese sopportate in più rispetto a quelle che sarebbero derivate da un regolare adempimento del contratto, delle spese sopportate per la ripetizione della eventuale procedura d'appalto, nonché dei danni di immagine derivanti dalla mancata esecuzione dei lavori nelle date prestabilite.

IGEA S.p.A. ha facoltà di differire il pagamento al momento della risoluzione al fine di quantificare il danno che l'Affidatario è tenuto a risarcire, nonché di operare la compensazione tra i due importi.

#### **ART. 16 - RECESSO DAL CONTRATTO**

Ai sensi dell'articolo 109 del decreto legislativo n. 50/2016 IGEA S.p.A. può recedere dal contratto in qualsiasi momento. In caso di recesso l'operatore economico aggiudicatario ha diritto al pagamento di un corrispettivo commisurato all'opera prestata, comprensivo delle spese sostenute, e a un indennizzo commisurato alla quota delle prestazioni residue da effettuare, nella misura del 10% dell'importo delle prestazioni ancora da eseguire secondo le previsioni contrattuali.

Il pagamento di quanto previsto per il recesso è effettuato previa presentazione della documentazione giustificativa dell'opera prestata e delle spese sostenute e, per quanto attiene all'indennizzo per la parte residua, previa presentazione di una relazione attestante tipologia ed entità delle spese programmate accompagnata comunque dai documenti giustificativi dell'avvenuto pagamento delle stesse.

#### **ART. 17 - RESPONSABILITÀ DELL'AGGIUDICATARIO E COSTI DELLA SICUREZZA**

L'operatore economico aggiudicatario è l'unico responsabile nei confronti del personale impiegato e dei terzi nella esecuzione dei servizi oggetto dell'appalto. Esso è obbligato ad osservare le vigenti disposizioni di legge per la prevenzione degli infortuni, l'assistenza e la previdenza dei lavoratori impiegati nell'esecuzione del servizio.

L'aggiudicatario ha l'obbligo di garantire i lavoratori per le ipotesi di infortunio di qualsiasi genere che possano verificarsi nello svolgimento anche di quella parte di attività dagli stessi eventualmente prestata

direttamente all'interno delle proprietà di IGEA S.p.A., manlevando quest'ultima da ogni eventuale richiesta di risarcimento.

L'operatore economico aggiudicatario ha l'obbligo di osservare, oltre che la presente lettera di invito, ogni altra norma di legge, decreto e regolamento, vigenti od emanati in corso d'opera in tema di assicurazioni sociali ed è tenuto al rispetto di tutte le normative relative alle assicurazioni sociali del personale addetto ed alla corresponsione dei relativi contributi, esonerando di conseguenza IGEA S.p.A. da ogni e qualsiasi responsabilità civile in merito.

#### **ART. 18 - ULTERIORI INFORMAZIONI**

Resta inteso che:

- l'aggiudicatario dell'appalto, per poter stipulare il relativo contratto, deve risultare in regola con il versamento dei contributi per il tramite di specifico DURC (Documento Unificato Regolarità Contributiva) avente esito positivo rilasciato dallo sportello unico previdenziale che verrà richiesto per tale verifica da IGEA S.p.A.;
- ai sensi dell'articolo 97, comma 6, del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 è fatto salvo il diritto di IGEA S.p.A. alla valutazione della congruità di ogni offerta che, in base ad elementi specifici, appaia anormalmente bassa.

#### **ART. 19 – PRIVACY**

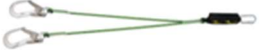
Ai sensi e per gli effetti del GDPR n. 2016/679 le informazioni comunicate a IGEA S.p.A. dai partecipanti alla gara d'appalto in oggetto, possono essere sottoposte ad operazioni di trattamento, manuale o informatizzato, al fine di gestire la procedura di aggiudicazione, di ottenere informazioni statistiche e comunque per adempiere a specifici obblighi di legge. Il conferimento dei dati è obbligatorio per poter partecipare all'appalto in questione.

**TABELLA A - Schede tecniche descrittive e prestazionali**

(a)	Descrizione (b)	Unità di misura (c)	Quantità Presunta fornitura (d)	Qtà fornitura immediata (e)	Foto esemplificativa (f)								
1	<p><b>DPI G01.1 -Imbracatura con cosciali anticaduta e di posizionamento</b></p> <p>Marca: PETZL; Modello: AVAHO            1 punto di attacco ventrale; 1 punto di attacco dorsale; 1 punto di attacco sternale;            2 punti di attacco laterali</p> <p>Durata di vita massima = 10 anni</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Rischio</b></td> <td>Fisico</td> </tr> <tr> <td><b>Categoria</b></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><b>Taglia</b></td> <td>S-L; L-XXL</td> </tr> <tr> <td><b>Normativa</b></td> <td>EN361, EN358, EN813</td> </tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>	S-L; L-XXL	<b>Normativa</b>	EN361, EN358, EN813	N°	6	6	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>	S-L; L-XXL												
<b>Normativa</b>	EN361, EN358, EN813												
2	<p><b>DPI G02 - Cordino con dissipatore di energia per ASAP e ASAP LOCK</b></p> <p>Marca: PETZL; Modello: ASAP'SORBER 20            Durata di vita massima = 10 anni            Compatibilità con bloccanti Petzl ASAP e/o ASAP LOCK</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Rischio</b></td> <td>Fisico</td> </tr> <tr> <td><b>Categoria</b></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><b>Taglia</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Normativa</b></td> <td>EN355</td> </tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN355	N°	7	5	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN355												
3	<p><b>DPI G08 - Cordino asimmetrico a Y</b></p> <p>Marca: PETZL; Modello: SPELEGYCA C44            Lunghezza lato corto = 32 cm; lunghezza lato lungo = 58 cm            Durata di vita massima = 10 anni</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Rischio</b></td> <td>Fisico</td> </tr> <tr> <td><b>Categoria</b></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><b>Taglia</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Normativa</b></td> <td>EN354</td> </tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN354	N°	7	7	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN354												
4	<p><b>DPI G09 - Pedale da risalita in fettuccia regolabile C47A</b></p> <p>Marca: PETZL Modello: FOOTAPE            Durata di vita massima = 10 anni            Si utilizza con la maniglia PETZL ASCENSION per le risalite su corda. Con fibbia per una semplice e rapida regolazione dell'altezza del pedale</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Rischio</b></td> <td>Fisico</td> </tr> <tr> <td><b>Categoria</b></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><b>Taglia</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Normativa</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>		N°	10	10	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>													

(a)	Descrizione (b)	Unità di misura (c)	Quantità Presunta fornitura (d)	Qtà fornitura immediata (e)	Foto esemplificativa (f)								
5	<p><b>DPI G10 - Fettucce di ancoraggio temporaneo</b></p> <p>Marca: PETZL; Modello : ANNEAU Durata di vita massima = 10 anni Resistenza = 22 KN Lunghezza: - da 80 cm - da 120 cm - da 150 cm Durata di vita massima = 10 anni</p> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN795, EN566</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN795, EN566	N° N° N°	20 20 20	10 10 10	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN795, EN566												
6	<p><b>DPI G11 - Maniglia per le risalite su corda (DESTRA)</b></p> <p>Marca: PETZL; Modello: ASCENSION - DESTRA</p> <p>Maniglia bloccante progettata per le risalite su corda, l'ASCENSION beneficia di una impugnatura sovrastampata e di una parte superiore ergonomica per garantire una presa confortevole e potente nelle trazioni a una o due mani. La maniglia bloccante ASCENSION è dotata di un grande foro inferiore per collegare facilmente due moschettoni per il cordino e il pedale</p> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN567, EN12841</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN567, EN12841	N°	3		
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN567, EN12841												
7	<p><b>DPI G12 - Fune semistatica 10,5 mm</b></p> <p>Marca: PETZL; Modello: PARALLEL 10,5 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>\phi = 10,5 \text{ mm}</math>,</li> <li>• Lunghezza = 50 mt</li> <li>• Materiali: poliestere, poliammide</li> <li>• Certificazione(i): CE EN 1891 type A, EAC, NFPA 1983 Technical Use</li> <li>• Peso al metro: 75 g</li> <li>• Resistenza con nodo a otto: 15 kN</li> <li>• Resistenza con terminazione cucita: 22 kN</li> <li>• Forza d'arresto (fattore 0,3): 5,2 kN</li> <li>• Numero di cadute fattore 1: 10</li> <li>• Percentuale della calza: 45 %</li> <li>• Allungamento statico: 3,4 %</li> <li>• Riferimento = R077AA03</li> </ul> <p>Colore = bianco Durata di vita massima = 10 anni</p> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN1891</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN1891	N°	14	10	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN1891												

(a)	Descrizione (b)	Unità di misura (c)	Quantità Presunta fornitura (d)	Qtà fornitura immediata (e)	Foto esemplificativa (f)																				
8	<p><b>DPI G03.1 - Connettore A "D"</b></p> <p>Tipo: MAILLON Modello n° 10 in acciaio Maglia rapida in acciaio Resistenza = 35 KN</p> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN362</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN362	N°	15	15													
<b>Rischio</b>	Fisico																								
<b>Categoria</b>	3																								
<b>Taglia</b>																									
<b>Normativa</b>	EN362																								
9	<p><b>DPI G03.2 - Connettore OK SL</b></p> <p>Marca: PETZL; Modello: OK Screw Lock</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forma ovale e simmetrica</li> <li>• Moschettone in alluminio la cui leggerezza riduce il peso dell'attrezzatura portata dal lavoratore in quota.</li> <li>• SCREW-LOCK: bloccaggio manuale a vite con indicatore visivo rosso quando il moschettone non è bloccato.</li> </ul> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN362</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN362	N°	30	30													
<b>Rischio</b>	Fisico																								
<b>Categoria</b>	3																								
<b>Taglia</b>																									
<b>Normativa</b>	EN362																								
10	<p><b>DPI G03.3 - Connettore MAILLON TWIST</b></p> <p>Tipo: MAILLON Modello TWIST n°8 in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistenza = 32 KN</li> <li>• La torsione a 90 ° lo rende ideale per il fissaggio del bloccante ventrale nelle imbracature da lavoro</li> </ul> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN362, EN12275</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN362, EN12275	N°	15	15													
<b>Rischio</b>	Fisico																								
<b>Categoria</b>	3																								
<b>Taglia</b>																									
<b>Normativa</b>	EN362, EN12275																								
11	<p><b>DPI G13 - Cordino Petzl R046AA00</b></p> <p>Marca: PETZL; Modello: R046AA00 φ = 6,0 mm L= 120 mt</p> <table border="1"> <tr><td>Riferimenti</td><td>R046AA00</td></tr> <tr><td>Colore(i)</td><td>verde</td></tr> <tr><td>Diametro</td><td>6 mm</td></tr> <tr><td>Lunghezza</td><td>120 m</td></tr> <tr><td>Peso al metro</td><td>24 g</td></tr> <tr><td>Resistenza alla trazione</td><td>9 kN</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN564</td></tr> </table>	Riferimenti	R046AA00	Colore(i)	verde	Diametro	6 mm	Lunghezza	120 m	Peso al metro	24 g	Resistenza alla trazione	9 kN	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN564	N°	1	1	
Riferimenti	R046AA00																								
Colore(i)	verde																								
Diametro	6 mm																								
Lunghezza	120 m																								
Peso al metro	24 g																								
Resistenza alla trazione	9 kN																								
<b>Rischio</b>	Fisico																								
<b>Categoria</b>	3																								
<b>Taglia</b>																									
<b>Normativa</b>	EN564																								

(a)	Descrizione (b)	Unità di misura (c)	Quantità Presunta fornitura (d)	Qtà fornitura immediata (e)	Foto esemplificativa (f)								
12	<p><b>DPI G01.2 - Imbracatura completa anticaduta e di posizionamento</b></p> <p>Tipo: MILLER Modello <b>Duraflex MA60</b> 1 attacco dorsale; 1 attacco sternale; 2 attacchi laterali <i>Codice 10 051 36 .</i></p> <p>Durata di vita massima = 10 anni</p> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td>tra S, M, L</td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN361, EN358</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>	tra S, M, L	<b>Normativa</b>	EN361, EN358	N°	10	6	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>	tra S, M, L												
<b>Normativa</b>	EN361, EN358												
13	<p><b>DPI G04 - Retrattile Miller Falcon 1,9 mt con moschettone a vite, elemento girevole e gancio da ponteggio a doppia leva da 63 mm</b></p> <p>Tipo: MILLER Modello FALCON 1,9 mt <i>Codice 10 115 30</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>distanza d'arresto ridotta</li> <li>Il nastro retrattile elimina il rischio di inciampare</li> </ul> <p>Durata di vita massima = 10 anni</p> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN360</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN360	N°	6	4	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN360												
14	<p><b>DPI G14.1 - Nastro tessile a forcella con assorbitore di energia da 2mt</b></p> <p>Tipo : MILLER Modello : TITAN <i>Codice 10 134 31</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastro a forcella con assorbitore di energia lungo 2 m. Fornito di due ampi connettori automatici a doppia leva e un moschettone ML00</li> <li>Lunghezza 2m</li> <li>Resistenza alla rottura &gt; 15 KN</li> <li>Temperatura di esercizio -30°C / +50°C</li> </ul> <p>Durata di vita massima = 10 anni</p> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN355</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN355	N°	11	6	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN355												
15	<p><b>DPI G14.2 - Cordino a forcella con assorbitore di energia da 1,5 mt</b></p> <p>Tipo: MILLER Modello Codice 10 168 50</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cordino a forcella 1,5 m in poliestere e poliammide con assorbitore di energia, connettore per ponteggi e moschettone a ghiera in acciaio. Testato per resistere a forti impatti su spigolo in caso di cadute</li> </ul> <p>Durata di vita massima = 10 anni</p> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN354, EN355</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN354, EN355	N°	7	4	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN354, EN355												

(a)	Descrizione (b)	Unità di misura (c)	Quantità Presunta fornitura (d)	Qtà fornitura immediata (e)	Foto esemplificativa (f)								
16	<p><b>DPI G06 - Dispositivo anticaduta di tipo guidato per funi diametro da 10 a 12 mm</b></p> <p>Tipo: MILLER Modello MF 52 10 mm/12mm Codice 10 076 18</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantiscono la libertà di movimento in quota (orizzontale, verticale o su piano inclinato).</li> <li>• Il dispositivo scorre liberamente lungo la linea di ancoraggio senza azioni manuali.</li> <li>• In caso di caduta, il dispositivo si blocca immediatamente sulla fune arrestando la caduta in pochi centimetri</li> </ul> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN353-2</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN353-2	N°	4	4	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN353-2												
17	<p><b>DPI G07.1 - Cordino anticaduta regolabile con assorbitore di energia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza regolabile da 1,1 metri a 1,5 metri</li> <li>• Moschettone in acciaio EN362 per aggancio ad imbracatura</li> <li>• Connettore in acciaio EN362 apertura 58 mm</li> </ul> <p>Durata di vita massima = 10 anni</p> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN355</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN355	N°	7	5	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN355												
18	<p><b>DPI G15 - Kit di soccorso 25 metri</b></p> <p>Tipo: CAMP Modello RESCUE KIT ADVANCED 25 metri Kit da soccorso dotato di paranco che permette :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• un soccorritore, sollevamento dell'infortunato nell'utilizzo dei ponteggi;</li> <li>• due soccorritori, sgancio della longe, calata fino a terra nell'utilizzo nel vuoto</li> <li>• fattore di riduzione paranco : 4</li> <li>• altezza massima di soccorso : 25 metri</li> </ul> <p>il kit è così composto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• anello di ancoraggio EN795B express ring art. 1040.65</li> <li>• fettuccia di sicurezza</li> <li>• discensore EN341/EN12841 - I Block art. 1388</li> <li>• carrucola singola EN12278 - Small pulley fixed art. 1229</li> <li>• bloccante EN567-EN12841 - SOLO art. 550</li> <li>• carrucole doppie EN12278 - big double pulley art. 1097</li> <li>• n° 2 corde semistatiche EN1891/A Titanium 11 mm art. 1758</li> <li>• sacca in PVC di contenimento</li> </ul> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN355</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN355	N°	2	1	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN355												

(a)	Descrizione (b)	Unità di misura (c)	Quantità Presunta fornitura (d)	Qtà fornitura immediata (e)	Foto esemplificativa (f)								
19	<p><b>DPI G16 - Anticaduta di tipo guidato su corda con moschettone OK</b></p> <p><b>Tipo : PETZ Modello ASAP versione europea</b></p> <p>Specifiche: Materiali: alluminio, acciaio inossidabile Peso: 295 g per ASAP Certificazione(i): CE EN 12841 tipo A utilizzato con un assorbitore di energia ASAP'SORBER versione europea o ASAP'SORBER AXESS e una corda EN 1891 tipo A da 10 a 13 mm Certificazione(i): CE EN 353-2 utilizzato con un assorbitore di energia ASAP'SORBER versione europea e una corda AXIS 11 mm o PARALLEL 10,5 mm con terminazione cucita Certificazione(i): EAC utilizzato con un assorbitore di energia ASAP'SORBER versione europea o ASAP'SORBER AXESS e una corda EN 1891 tipo A da 10 a 13 mm</p> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN352-2; EN12841</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN352-2; EN12841	N°	3		
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN352-2; EN12841												
20	<p><b>DPI G 17 - Discensore autobloccante per corda singola</b></p> <p><b>Tipo : PETZ Modello STOP</b></p> <p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Peso : 326 g</li> <li>- Compatibilità corda : si utilizza su corda singola da 9 a 12 mm di diametro.</li> <li>- Materiale(i) : rotella in acciaio e alluminio, camma in acciaio.</li> <li>- camma e rotella sostituibili in caso di usura.</li> <li>- Certificazione(i) : CE EN 34 1 classe A</li> </ul> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN341</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN341	N°	3		
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN341												
21	<p><b>DPI G 18 – Bloccante ventrale</b></p> <p><b>Tipo : PETZ Modello CROLL</b></p> <p>Specifiche Materiali: alluminio, acciaio inossidabile, poliammide Peso: 85 g Compatibilità corda: da 8 a 11 mm Certificazione(i): CE EN 567, CE EN 12841 type B, EAC</p> <table border="1"> <tr><td><b>Rischio</b></td><td>Fisico</td></tr> <tr><td><b>Categoria</b></td><td>3</td></tr> <tr><td><b>Taglia</b></td><td></td></tr> <tr><td><b>Normativa</b></td><td>EN567; EN12841</td></tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN567; EN12841	N°	3		
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN567; EN12841												

(a)	Descrizione (b)	Unità di misura (c)	Quantità Presunta fornitura (d)	Qtà fornitura immediata (e)	Foto esemplificativa (f)								
22	<p><b>DPI G19 – Linea vita temporanea orizzontale</b></p> <p><b>TIPO : MILLER; modello : cod. 1007610</b></p> <p>Specifiche</p> <p>Linea vita orizzontale, certificata per n° 2 operatori. Facile e veloce da installare, si fissa ad ancoraggi permanenti o a fettucce di ancoraggio temporanee. L'intero sistema, che si compone di fune da 20 m, n°2 moschettoni, n°2 fettucce di ancoraggio da 1,5 m e cricchetto tensionatore, è fornito racchiuso in un pratico bauletto.</p> <p>Conforme alla norma <b>EN795B</b></p>	N°	2	1									
23	<p><b>DPI G20 – Dispositivo retrattile a richiamo automatico per applicazioni verticali ed orizzontali – completo di moschettone a vite (ML00) e braca di ancoraggio in acciaio da 1mt (MJ51)</b></p> <p><b>Tipo : MILLER ; Modello Falcon 15 metri</b></p> <p>Codice 10 117 47</p> <p>Lunghezza = 15 metriù</p> <p>Fune acciaio D=4,8 mm inossidabile</p> <p>Moschettone ad elemento girevole</p> <p>Dimensioni: 342x246x101</p> <p>Moschettone a vite ML00 codice 10 028 32</p> <p>Braca di ancoraggio MJ51 codice 10 028 97</p>	N°	1	1									
24	<p><b>DPI G07.2 - Cordino anticaduta regolabile con assorbitore di energia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza regolabile da 1,4 metri a 2 metri</li> <li>• Moschettone in acciaio EN362 per aggancio ad imbracatura</li> <li>• Connettore in acciaio EN362 apertura 58 mm</li> </ul> <p>Durata di vita massima = 10 anni</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Rischio</b></td> <td>Fisico</td> </tr> <tr> <td><b>Categoria</b></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><b>Taglia</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Normativa</b></td> <td>EN355</td> </tr> </table>	<b>Rischio</b>	Fisico	<b>Categoria</b>	3	<b>Taglia</b>		<b>Normativa</b>	EN355	N°	12	6	
<b>Rischio</b>	Fisico												
<b>Categoria</b>	3												
<b>Taglia</b>													
<b>Normativa</b>	EN355												
25	<p><b>DPI G21 Treppiedi per spazi confinati</b></p> <p><b>Tipo Miller; Modello MN10; cod. 10 050 41</b></p> <p>Treppiede in alluminio Miller, 2 punti di ancoraggio, autobloccante, piedini completamente regolabili con protezioni in gomma, completo di una puleggia, altezza 2,10 m.</p> <p>Normativa EN795b</p> <p>Prestazioni</p> <p>Carico di lavoro massimo:136 kg</p> <p>Resistenza alla rottura&gt; 10 KN</p> <p>Peso (kg):15 kg</p> <p>Temperatura di esercizio: -30°C / +50°C</p> <p>Informazioni complementari:</p> <p>Dimensione con gambe ritratte: 1.14m dia 0.84m tombino, larghezza 0,4 m. Dimensione con gambe estese: 2.1 m dia 1.50 tombino,</p> <p>Estensione gambe: 1,5m.</p> <p>Punti di ancoraggio in acciaio galvanizzato, gambe e testa in alluminio</p>	N°	1										

<b>(a)</b>	<b>Descrizione (b)</b>	<b>Unità di misura (c)</b>	<b>Quantità Presunta fornitura (d)</b>	<b>Qtà fornitura immediata (e)</b>	<b>Foto esemplificativa (f)</b>
26	<p><b>DPI G22 – Dispositivo retrattile con funzione di recupero</b></p> <p><b>Tipo: Miller; modello MightEvac MI65; cod. 10 051 60</b></p> <p>Dispositivo retrattile con funzione di recupero/discesa, rapporto 5:1            indicatore di caduta            completo di moschettone a ghiera</p> <p>materiale del cavo: acciaio zincato da 4,8 mm            Lunghezza 30 mt</p> <p>Normativa : EN1496, EN 360</p>	N°	1		