

DOMANDE E RISPOSTE

PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE, IN RELAZIONE A CIASCUN LOTTO, DI UN ACCORDO QUADRO CON UNICO OPERATORE ECONOMICO PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE PER LA SICUREZZA DEI LAVORATORI IGEA

LOTTO 1 CIG 7426053CC9 LOTTO 2 CIG 7426100395
LOTTO 3 CIG 74261214E9 LOTTO 4 CIG 7426149C02

Con riferimento al presente procedura di gara, sono pervenuti i seguenti quesiti:

QUESITO DEL 19/04/2018

DOMANDA Si chiedono chiarimenti riguardo al punto 7.2) del disciplinare di gara (requisiti di capacità tecnica e professionale), si richiede in particolare cosa si intende per "forniture analoghe a quelle descritte nel capitolato"

RISPOSTA Il concetto di fornitura analoga va inteso come similitudine tra le forniture oggetto dell'Lotto al quale si vuole partecipare.

QUESITO DEL 19/04/2018

DOMANDA Si richiedono i seguenti chiarimenti per il Lotto 1:
DPI B01 - Schermo facciale con gancio di fissaggio - 06
viene richiesta una visiera da abbinare agli elmetti dotati di portalamпада. La visiera dovrà poter essere usata anche con la Lampada?

DPI B02 - Schermo facciale con gancio di fissaggio universale 07
La descrizione del DPI nella scheda tecnica di un elmetto e non specificato quali requisiti secondo la norma EN 166 debba avere la visiera.

RISPOSTA DPI B01 - Schermo facciale con gancio di fissaggio - 06
Si bisogna prevedere l'utilizzo della visiera anche con il tipo di lampada utilizzato in azienda

DPI B02 - Schermo facciale con gancio di fissaggio universale 07
Si chiede di riformulare il quesito in quanto poco chiaro. Nel frattempo si chiede che la visiera DPI B02 deve poter essere fissata a tutti i tipi di elmetto trattandosi di una visiera universale. La norma richiesta è la EN166 che riguarda il superamento dei test e la marcatura CE

QUESITO DEL 23/04/2018

DOMANDA in relazione a quanto richiesto precedentemente riguardo la procedura in oggetto, riformuliamo in maniera corretta il quesito:

DPI B02 - Schermo facciale con gancio di fissaggio universale 07

Nella scheda tecnica del DPI richiesto, nell'allegato 4, il nome dell'articolo "Schermo facciale con gancio di fissaggio universale" e anche la foto esemplificativa quella di uno schermo facciale, la descrizione tecnica per quella di un elmetto. Cosa esattamente deve essere fornito?

Nel caso in cui sia richiesto uno schermo facciale, quali caratteristiche deve avere?

RISPOSTA Lo schermo facciale con gancio di fissaggio all'elmetto a protezione da arco elettrico, agenti chimici e particelle solide deve essere compatibile con quello degli elmetti trattandosi di un dispositivo universale.
Protezione integrale del viso, contro proiezioni di gocce, schizzi, corpi solidi e archi elettrici.
Requisiti minimi:
Marcatura CE
classe ottica 1
Resistenza della visiera all'aggressione chimica di numerosi composti.

QUESITO DEL 26/04/2018

DOMANDA Il dispositivo portalamпада da miniera deve essere integrato nell'elmetto oppure può essere fornito come optional? Che caratteristiche hanno le lampade che devono essere applicate all'elmetto?

RISPOSTA Il dispositivo portalamпада è integrato nel casco come nella marca indicata nella scheda DPI H01 (L'igea attualmente ha in dotazione il casco Mod. MSA950).
Le lampade non sono del tipo ad elastico universali ma nel corpo hanno una placchetta metallica che si infila nella fessura del dispositivo installato sul frontale del casco.
Le lampade in dotazione alla nostra società sono le Wisdom mod. KL12M.

DOMANDA *DPI C01 Inserti auricolari monouso* - Il livello medio di attenuazione richiesto (SNR 28 db) parecchio inferiore a ciò che è possibile reperire sul mercato (SNR circa 37 db) ed tipico degli inserti auricolari non monouso.
Chiediamo se si tratta di un errore nella scheda tecnica oppure devono essere forniti con il livello di attenuazione indicato.

RISPOSTA Sul mercato esistono prodotti con tale livello di attenuazione (3M Classic PB-01-000). È accettabile un livello di attenuazione non superiore a SNR 31 db che non comporterà punteggio di migioria ai fini della gara.

Iglesias, 02/05/2018

IGEA SPA