

Appalto Specifico per la fornitura di DPI per gli arti inferiori da destinare alle Aziende Sanitarie e gli Enti del SS di Regione Toscana

Prot. n. 0002193 del 15/01/2024

“CHIARIMENTI 3”

Quesito n. 1

ID prodotto 1: è richiesta una calzatura tipo modello “Upower Frank”, metal free. Si sottolinea che la calzatura Upower Frank ha puntale in alluminio, quindi la calzatura non è metal free, requisito molto importante in ambiente ospedaliero per evitare interferenze con i macchinari presenti. È richiesta una tomaia con permeabilità al vapore d’acqua superiore a 90 mg/cm²h, che la Upower di riferimento non raggiunge. In aggiunta tale risultato non è raggiungibile da materiali per tomaia, ma solo qualche fodera potrebbe ottenere tale risultato, non essendo comunque significativo per la traspirazione della calzatura. La proprietà ESD è una caratteristica peculiare del prodotto Upower, non essendo quest’ultimo capitolato si richiede di poter offrire un modello alternativo, non ESD ma che sia metal free.

Risposta n. 1

La calzatura deve essere amagnetica.

La permeabilità al vapore d’acqua mg/(cm² h) è da riferirsi superiore a 9 mg/cm²h.

I requisiti richiesti sono tutti quelli riportati nel Capitolato Tecnico.

Quesito n. 2

ID prodotto 2: è richiesta una calzatura tipo modello “Upower Logan”, metal free. Si sottolinea che la calzatura Upower Logan ha puntale in alluminio, quindi la calzatura non è metal free requisito molto importante in ambiente ospedaliero per evitare interferenze con i macchinari presenti. È richiesta una tomaia con permeabilità al vapore d’acqua superiore a 90 mg/cm²h, che la Upower di riferimento non raggiunge. In aggiunta tale risultato non è raggiungibile da materiali per tomaia, ma solo qualche fodera potrebbe ottenere tale risultato, non essendo comunque significativo per la traspirazione della calzatura. La proprietà ESD è una caratteristica peculiare del prodotto Upower, non essendo quest’ultimo capitolato si richiede di poter offrire un modello alternativo, non ESD. È richiesto il requisito WR, che la calzatura Upower Logan non soddisfa, si richiede di poter offrire un modello alternativo, non WR.

Risposta n. 2

La calzatura deve essere amagnetica.

La permeabilità al vapore d’acqua mg/(cm² h) è da riferirsi superiore a 9 mg/cm²h.

I requisiti richiesti sono tutti quelli riportati nel Capitolato Tecnico.

Le scarpe di classe S3 di cui ai Lotti n. 2 e n. 3, ai sensi della UNI EN 20345, hanno come requisito obbligatorio la WR riferita alla tomaia ed è proprio questo requisito quello che viene richiesto e che risulta indicato nella tabella di cui all’art. 5 del Capitolato Tecnico: “[...] impermeabilità della tomaia (WR)”. Di fatto i limiti imposti per questo requisito dalla sopra citata normativa, prevedono, per la tomaia: 1) Assorbimento Acqua dopo 60’ ≤ 30%; 2) Acqua trasmessa dopo 60’ ≤ 0.2 g.

Quesito n. 3

ID prodotto 3: è richiesta una calzatura tipo modello “Upower Parker”, metal free. Si sottolinea che la calzatura Upower Parker ha puntale in alluminio, quindi la calzatura non è metal free requisito molto importante in ambiente ospedaliero per evitare interferenze con i macchinari presenti. È richiesta una

tomaia con permeabilità al vapore d'acqua superiore a 90 mg/cm²h, che la Upower di riferimento non raggiunge. In aggiunta tale risultato non è raggiungibile da materiali per tomaia, ma solo qualche fodera potrebbe ottenere tale risultato, non essendo comunque significativo per la traspirazione della calzatura. La proprietà ESD è una caratteristica peculiare del prodotto Upower, non essendo quest'ultimo capitolato si richiede di poter offrire un modello alternativo, non ESD. È richiesto il requisito WR, che la calzatura Upower Parker non soddisfa, si richiede di poter offrire un modello alternativo, non WR.

Risposta n. 3

La calzatura deve essere amagnetica.

La permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h) è da riferirsi superiore a 9 mg/cm²h.

I requisiti richiesti sono tutti quelli riportati nel Capitolato Tecnico.

Le scarpe di classe S3 di cui ai Lotti n. 2 e n. 3, ai sensi della UNI EN 20345, hanno come requisito obbligatorio la WR riferita alla tomaia ed è proprio questo requisito quello che viene richiesto e che risulta indicato nella tabella di cui all'art. 5 del Capitolato Tecnico: "[...] impermeabilità della tomaia (WR)". Di fatto i limiti imposti per questo requisito dalla sopra citata normativa, prevedono, per la tomaia: 1) Assorbimento Acqua dopo 60' \leq 30%; 2) Acqua trasmessa dopo 60' \leq 0.2 g.

Quesito n. 4

ID prodotto 4: è richiesta una calzatura ESD, il prodotto attualmente in uso non ha questa proprietà. Sul mercato non sono presenti calzature conformi al capitolato con fori di aerazione. Si richiede la possibilità di fornire una calzatura non ESD e priva di fori.

Risposta n. 4

Si chiarisce che non è obbligatoria la certificazione ESD ma è sufficiente l'antistaticità della suola.

Si chiarisce che la presenza di fori o altro al fine di garantire l'aerazione del piede è una caratteristica gradita ma non rileva ai fini del rilascio dell'idoneità del prodotto offerto.

Quesito n. 5

ID prodotto 5: è richiesta una calzatura ESD, il prodotto attualmente in uso non ha questa proprietà e solitamente i mocassini bianchi sono utilizzati in cucine o mense dove non è richiesto tale requisito.

Si richiede la possibilità di fornire una calzatura non ESD.

Risposta n. 5

Si chiarisce che è sufficiente la suola antistatica, la certificazione ESD è superflua.

Si corregge inoltre il chiarimento precedentemente fornito con nota Prot 0001179 del 09/01/2024 e si conferma che sono ammesse per questo prodotto anche calzature con i lacci.

Quesito n. 6

ID prodotto 6: è richiesta una calzatura ESD, il prodotto attualmente in uso non ha questa proprietà e solitamente i mocassini bianchi sono utilizzati in cucine o mense dove non è richiesto tale requisito.

Si richiede la possibilità di fornire una calzatura non ESD.

Risposta n. 6

Si chiarisce che non è obbligatoria la certificazione ESD.

Quesito n. 7

La presente per richiedere se fosse obbligatorio partecipare a tutti i lotti o se fosse possibile partecipare anche soltanto ad uno di essi.

Risposta n. 7

La presente procedura riguarda un unico lotto non frazionabile, quindi affinché l'offerta sia valida devono essere offerti tutti i n. 6 prodotti di gara da quotare nella scheda A della C. 2. 1 Dettaglio economico.

Quesito n. 8

"Dichiarazione integrative Modello A.1" viene chiesto di indicare il contrassegno relativo al pagamento dell'imposta di bollo. Trattasi di refuso

Risposta n. 8

Il modello A.1 è un modello standard utilizzato dalla Stazione Appaltante scrivente.
Si conferma che la presente procedura è esente dal pagamento dell'imposta di bollo.

Quesito n. 9

Avremmo la necessità di ricevere le fotografie dei singoli dispositivi a cui fa riferimento la Vs. richiesta, allo scopo di produrre una proposta più corretta e mirata possibile.

Risposta n. 9

Le calzature offerte devono rispettare le caratteristiche tecniche specificate nel capitolato.

A titolo esemplificativo sono stati forniti per le prime tre calzature i modelli tipo "U Power" o con funzioni equivalenti, per la calzatura ID 4 un esempio sono le calzature tipo "Calzuro pro" o con funzioni equivalenti, l'ID 5 è tipo mocassino con puntale in materiale composito a protezione delle dita dei piedi, che può avere anche i lacci.

L'ID 6 è come il precedente ID 5 senza puntale di protezione (stringhe o non stringhe)