



REGIONE LIGURIA

DIREZIONE CENTRALE
ORGANIZZAZIONE

SETTORE
STAZIONE UNICA APPALTANTE
REGIONALE

Genova, 20/10/2021

Prot. n. PG/2021/336110
Allegati:

RUP: Dott. Luigi Moreno Costa - tel.010/548-8561
e-mail: luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Referenti: Sig.ra Loredana Lotti – tel. 010/548-8546
e-mail: loredana.lotti@regione.liguria.it
Dott.ssa Paola Gerbino - tel. 010/548-5234
e-mail: paola.gerbino@regione.liguria.it

Oggetto: Esito consultazione preliminare di mercato ex art. 66 D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. al fine di indire una procedura di gara aperta ex art. 60 D. Lgs. n. 50/2016 tramite l'utilizzo della piattaforma telematica Sin.Tel per l'affidamento della fornitura di Sistemi di radioprotezione occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria per un periodo di 24 mesi (con opzione di proroga per ulteriori 12 mesi) - Lotti n° 8

Contributi pervenuti

Osservazioni Ditta n. 1:

- 1) **Tutti i Lotti - Art. 11:** il testo riporta quanto segue: “Il Fornitore deve effettuare la consegna, in porto franco, dei beni oggetto del contratto entro il termine perentorio di 5 (cinque) giorni lavorativi a decorrere dalla data di ricezione della Richiesta di Consegna. I termini indicati si riferiscono alle taglie standard.” Si fa presente che i DPI sono prodotti negli USA e non è possibile fare stock di magazzino anche solo per le taglie standard in quanto ogni capo è comunque personalizzato per colore, lunghezza e monogramma (come specificato nell'allegato tecnico Caratteristiche Tecniche - Requisiti Minimi di Idoneità). I tempi di consegna solitamente sono di circa 30 gg si chiede quindi di modificare la tempistica.

Risposta della Commissione Tecnica:

Si accoglie. Il termine per la fornitura dei dispositivi sarà modificato in 30 gg. a decorrere dalla data di ricezione della Richiesta di Consegna anche per le taglie standard. Riguardo i casi eccezionali riportati al punto 6, i termini di consegna sanno procrastinati a 7 gg.

- 2) **Tutti i Lotti - Art. 11:** il testo riporta quanto segue: “Si precisa che essendo difficile prevedere la vestibilità dei capi, le Aziende sanitarie si riservano la possibilità di chiedere la sostituzione del capo stesso nel caso in cui la taglia consegnata non risultasse adeguata all'operatore.” A tale riguardo, si consiglia di chiedere l'impegno del fornitore a rilevare personalmente le misure per definire la taglia corretta dei grembiuli da ordinare, come parte del servizio post vendita offerto.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo Tecnico ritiene di confermare quanto previsto in Capitolato. Gli OO.EE., ferma restando la sostituzione in caso di inadeguatezza della taglia consegnata, potranno comunque proporre la rilevazione diretta delle misure degli operatori interessati alla vestizione, con modalità che dovranno essere preventivamente concordate con le Aziende aderenti.

- 3) **Lotti 1, 2, 3: Allegato tecnico - Caratteristiche Tecniche - Requisiti Minimi di Idoneità (Dichiarazione dell'Assorbimento % ai Valori di Tensione):** è richiesta l'indicazione delle percentuali di assorbimento per i valori di tensione 60/80/100 e 120 kV. In riferimento alla IEC 61331-1 e 3:2014 (e successive modifiche), i valori di tensione di riferimento sono 60/70/90 e 110 kV. Chiediamo di modificare tale richiesta indicando i valori di tensione aggiornati.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il tavolo tecnico accoglie la modifica e conseguentemente le schede saranno aggiornate con l'indicazione dei valori di tensione previste dalle norme CEI e cioè 50/70/90/110 KV.

- 4) **Lotto 1, 2, 3, 4, 5: Allegato tecnico - Caratteristiche Tecniche - Requisiti Minimi di Idoneità (Scheda di Sicurezza):** è richiesta la scheda di sicurezza, in lingua italiana, sottoscritta dal produttore. Dato che il prodotto è made in USA la scheda di sicurezza, sottoscritta dal produttore è in inglese. Ritenete adeguato allegare alla scheda di sicurezza originale la relativa traduzione?

Risposta della Commissione Tecnica:

La scheda di sicurezza deve essere preferibilmente in lingua italiana. Saranno accettate anche schede di sicurezza in lingua inglese purchè accompagnate da traduzione approvata dal produttore.

- 5) **Lotto 1 ref. 1.3: Allegato tecnico - Caratteristiche Tecniche - Requisiti Minimi di Idoneità (Caratteristiche Generali e Campionatura Richiesta):** È richiesta una protezione scapolare di 0,35mmPbeq. Chiediamo conferma che non si tratti di un refuso, solitamente, salvo richieste particolari (comunque realizzabili), la protezione scapolare è pari a 0,25mmPbeq.

Risposta della Commissione Tecnica:

Trattasi di refuso. La protezione scapolare è pari a 0,25 mmPbeq.

- 6) **Lotto 1 ref. 1.4:** idem c.s. È richiesta una protezione scapolare di 0,50mmPbeq. Idem come per ref. 1.3.

Risposta della Commissione Tecnica:

Trattasi di refuso. La protezione scapolare è pari a 0,25 mmPbeq.

- 7) **Lotto 3 ref. 3.1a:** Refuso. Nel titolo è riportato il contenuto del ref. 3.1b.

Risposta della Commissione Tecnica:

Trattasi di refuso. Il titolo verrà corretto.

- 8) **Lotto 4: Allegato tecnico - Caratteristiche Tecniche - Requisiti Minimi di Idoneità (Dichiarazione dell'Assorbimento % ai Valori di Tensione):** è richiesta l'indicazione delle percentuali di assorbimento per i valori di tensione 60/80/100 e 120 kV. In riferimento alla IEC 61331-1 e 3:2014 (e successive modifiche), il valore di tensione di riferimento per gli occhiali è 150kV. Chiediamo di modificare tale richiesta indicando solo l'assorbimento a 150kV.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il tavolo tecnico accoglie la modifica e conseguentemente le schede saranno aggiornate con l'indicazione dei valori di tensione previste dalle norme CEI e cioè 150 KV.

- 9) **Lotto 4 ref. 4.4 e 4.5: Allegato tecnico - Caratteristiche Tecniche - Requisiti Minimi di Idoneità (Lenti graduate):** Solo una precisazione in merito agli occhiali dotati di lenti correttive. Dato che le diverse tipologie di lenti correttive (monofocali, bifocali e progressive) hanno costi di realizzazione diversi, chiediamo di splittare i quantitativi per ogni tipo di correzione.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo tecnico ritiene di confermare quanto previsto nel Capitolato. Gli operatori economici dovranno indicare un prezzo medio.

- 10) **Lotto 5 ref. 5.1 e 5.2: Allegato tecnico - Caratteristiche Tecniche - Requisiti Minimi di Idoneità (Dichiarazione dell'Assorbimento % ai Valori di Tensione):** è richiesta l'indicazione delle percentuali di assorbimento per i valori di tensione 60/80/100 e 120 kV. In riferimento alla IEC 61331-1 e 3:2014 (e successive modifiche), il valore di tensione di riferimento per questi grembiuli è 70kV. Chiediamo di modificare tale richiesta indicando solo l'assorbimento a 70kV.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il tavolo tecnico accoglie la modifica e conseguentemente le schede saranno aggiornate con l'indicazione dei valori di tensione previste dalle norme CEI e cioè 70 KV.

Osservazioni Ditta n. 2

- 11) **ALLEGATO A1 - CAPITOLATO TECNICO PRESTAZIONALE - Art.2 - CARATTERISTICHE GENERALI DI FORNITURA - Punto 5**

Viste le caratteristiche del prodotto (Telo AntiX - Lotto7) è fondamentale che gli utilizzatori e i tecnici addetti alle apparecchiature siano formati e conoscano esattamente la funzione e il posizionamento del Telo AntiX sul Campo Operatorio, suggeriamo quindi che venga richiesto un programma formativo e un affiancamento di Personale Qualificato anche per questo prodotto.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo tecnico non ritiene di inserire il programma formativo come requisito d'obbligo per questo prodotto e pertanto si conferma la descrizione indicata in Capitolato.

- 12) **ALLEGATO A1 - CAPITOLATO TECNICO PRESTAZIONALE - CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE - LOTTO 7 - PROTEZIONE:**

Questo particolare prodotto sterile è un particolare schermo protettivo, il suo compito è attenuare le radiazioni ionizzanti diffuse dal paziente durante le procedure radiologiche evitando l'esposizione alla testa e in particolare al cristallino dell'operatore pertanto, da esperienza maturata e da studi eseguiti in Italia e all'estero riteniamo indispensabile aumentare, per un corretto utilizzo e protezione, la soglia della PROTEZIONE, da voi indicata, da 0,125 mmPb a 0,225 mmPb

Risposta della Commissione Tecnica:

Trattasi di refuso la protezione è MAGGIORE O UGUALE A 0. 25 mmPb. La scheda verrà corretta.

13) ALLEGATO A1 - CAPITOLATO TECNICO PRESTAZIONALE – CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE - LOTTO 7 - LATEX FREE E PVC FREE:

Concordiamo con la richiesta di avere un Prodotto “Latex Free” in quanto l’allergenicità del materiale è conclamata, diversamente, un prodotto composto da materiale in PVC non contenente ftalati risulta essere composto da un materiale non contenente sostanze SVHC (sostanze estremamente preoccupanti) inserite nella lista ECHA (Agenzia Europea delle sostanze chimiche) e quindi conforme alla regolamentazione REACH (EC 1907/2006), concernente la registrazione, la valutazione, l’autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche, limitando la nocività per operatore e paziente, vi chiediamo quindi di rettificare la descrizione in tal senso.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il tavolo tecnico conferma la descrizione indicata in Capitolato.

14) ALLEGATO A1 - CAPITOLATO TECNICO PRESTAZIONALE – CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE - LOTTO 7 - CONFEZIONAMENTO

Per un prodotto da utilizzare in un Campo Operatorio Sterile, il doppio confezionamento dev’essere requisito essenziale in quanto protegge e garantisce il dispositivo stesso da contaminazioni durante l’apertura e il posizionamento. Chiediamo quindi che venga aggiunto come requisito essenziale: “Confezionamento in doppia busta”.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo tecnico non ritiene di inserire la caratteristica di che trattasi come requisito d’obbligo e pertanto si conferma la descrizione indicata in Capitolato.

15) ALLEGATO A1 - CAPITOLATO TECNICO PRESTAZIONALE – CRITERI DI VALUTAZIONE (ELEMENTI QUALITATIVI CON ATTRIBUZIONE DI PUNTEGGIO) MAX 70 PUNTI:

Lotto 7 – Dal conteggio dei punti della tabella di valutazione ci risulta un massimo di “54 punti”, non 70, è un refuso?

Risposta della Commissione Tecnica:

Trattasi di errore. La tabella sarà corretta in sede di indizione

Osservazioni Ditta n. 3:

16) **Capitolato tecnico prestazionale** - Relativamente all’Art. 2, si fa notare che viene richiesta la rispondenza alla norma CEI EN 61331-1/2/3. Si suggerisce di richiedere, ad ulteriore Vs garanzia, DPI rispondenti al regolamento UE 425/2016.

Risposta della Commissione Tecnica:

Si accoglie.

17) **Capitolato tecnico prestazionale** - Relativamente all’Art. 4, si suggerisce, al fine di informare compiutamente la Commissione Tecnica, di invitare gli Operatori Economici durante le fasi di campionatura.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo Tecnico non ritiene necessaria la presenza degli Operatori economici durante la fase di valutazione dei campioni.

Si informa altresì che la campionatura non dovrà essere consegnata in fase di sottomissione dell’offerta ma dovrà essere fornita su invito della Commissione Giudicatrice e ritirata al termine della valutazione a spese delle ditte.

18) **Capitolato tecnico prestazionale** - Relativamente all'Art. 5, si suggerisce di accorpate il lotto 8 ai primi 7 riguardo le modalità di aggiudicazione, vale a dire a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa qualità 70 / prezzo 30. Questo perché il servizio può essere effettuato in modalità differenti: se la richiesta è di effettuarlo direttamente presso il Cliente, crediamo debbano essere premiate soluzioni tecnicamente avanzate che consentano di programmare l'attività presso più Presidi, in modo rapido e attendibile, al fine di non intralciare le attività dei reparti.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo tecnico non ritiene di dover modificare la modalità di aggiudicazione e pertanto si conferma il Capitolato

19) **Capitolato tecnico prestazionale** - Relativamente all'Art. 11, si richiede consegna dei DPI entro 5 gg lavorativi. Nonostante si tratti di DPI standard, si ritiene comunque non congrua la richiesta. Chiediamo pertanto di poterla modificare da 5 a 30 gg. Anche riguardo i casi eccezionali riportati al punto 6, si richiede di modificare i termini di consegna da 2 ad almeno 7 gg.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta n. 1

20) **LOTTO 1** - Si chiede di correggere i valori di tensione per la valutazione dell'assorbimento del prodotto offerto. Sono indicati i voltaggi 60/80/10/120 KVp, mentre per normativa i voltaggi sono 60/70/90/110 KVp.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta n. 3

21) **LOTTO 1** - Si suggerisce di richiedere la rispondenza al regolamento UE 425/2016

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta n. 16

22) **LOTTO 1** - Si richiede se la campionatura sia obbligatoria per ogni singola posizione anche a fronte di prodotti praticamente uguali (ad es. ergonomici o personalizzati vs standard o non personalizzati)

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo tecnico conferma la richiesta di campionatura per ogni singola posizione. In considerazione del numero di campioni da fornire e del costo degli stessi, viene altresì stabilito che i campioni, al termine delle prove vengano ritirati a spese dei singoli partecipanti.

23) **LOTTO 3** - Si chiede di prendere in considerazione collari Anti X di taglia unica, perché dimensioni del collo differenti vengono ben gestite tramite ampia chiusura con velcro regolabile.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo tecnico, allo scopo di consentire una più ampia partecipazione decide di accogliere la richiesta. La scheda Tecnica sarà modificata. La vestibilità del collare - e, pertanto, l'ampiezza - è oggetto di valutazione (parametro premiante "caratteristiche di funzionalità" alla voce "vestibilità")

24) **LOTTO 3** - Relativamente al Ref. 3.1 b si richiede di eliminare le caratteristiche di protezione (assorbimento) dai criteri di valutazione dei copri collari. Relativamente ai criteri di valutazione, si ritiene non congruo assegnare 5 punti alla modalità di tracciabilità di un copricollare e 1.5 punti alla tracciabilità di un collare anti X.

Risposta della Commissione Tecnica:

La scheda contiene un refuso in quanto in riferimento al collare anti-X è riportata erroneamente la dicitura “Ref. 3.1 b - Copri-collare per protezione igienica del Collare anti-X” anziché “Ref. 3.1 a – Collare anti-X”. Anche i criteri premianti riguardano esclusivamente il Collare anti-X. Per quanto concerne il copri-collare sarà unicamente accertata la rispondenza ai requisiti minimi richiesti.

25) **LOTTO 4** - Si comunica che la normativa IEC 61331-3 prevede protezione minima anche laterale pari ad almeno 0.50 mmPb eq. Pertanto chiediamo di voler modificare il capitolato che riporta protezione laterale maggiore di 0.25 mmPb.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il tavolo tecnico accoglie la modifica e conseguentemente le schede saranno aggiornate con l'indicazione dei valori di protezione laterale previsti dalle norme CEI pari ad almeno 0.50 mmPb

26) **LOTTO 5** - Si comunica che la richiesta di DPI per esami endorali e panoramici con colletto integrato non consente alla ns azienda di partecipare al lotto. Si richiede se possano essere accettati camici endorali e panoramici senza colletto integrato. Un paratiroide per pazienti può essere ovviamente fornito in aggiunta.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo tecnico, allo scopo di favorire la più ampia partecipazione stabilisce di modificare la scheda tecnica del Ref. 5.1 - Grembiule anti-X con colletto per esami endorali 0.50 mm PbEq stralciando dalla descrizione la presenza di colletto integrato. Ritenendo però tale caratteristica migliorativa del dispositivo la stessa verrà inserita tra i parametri premianti soggetti a punteggio.

Osservazioni Ditta n. 4

27) **LOTTO 7** - Come riportato nella letteratura internazionale pubblicata e linee guida CIRSE, i teli costituiti da 2 materiali attenuanti garantiscono un efficace ed omogeneo assorbimento delle radiazioni ai vari livelli energetici. Suggeriamo di inserire nelle caratteristiche essenziali dei teli anti X la composizione con 2 materiali attenuanti o quantomeno prevedere un ulteriore parametro di valutazione per i teli costituiti da 2 materiali attenuanti”.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo Tecnico non ritiene di dover modificare il Capitolato in quanto già presente il parametro di valutazione “composizione e misure” nell’ambito del quale potrà essere valutata la qualità del materiale

28) **LOTTO 7** - Per una corretta valutazione dei campioni di gara, che sia più vicina possibile alle condizioni operative in vivo, suggeriamo di modificare la richiesta di campionatura da modello standard a “modello maggiormente utilizzato” ovvero per procedure con accesso radiale o femorale. In quanto, dovendo essere i modelli e le dimensioni dei teli anti X specifiche ed uniche per le differenti procedure, risulta difficile avere un telo standard che sia adatto alla geometria dei diversi approcci”.

Risposta della Commissione Tecnica:

Si accoglie l’osservazione. Il Capitolato sarà modificato

Osservazioni Ditta n. 5

29) Campionatura: in considerazione del numero di campioni da fornire e del costo degli stessi, si chiede di rettificare la richiesta di campionatura prevedendo, per le aziende che non risultassero aggiudicatari, la restituzione dei campioni a spese dei singoli partecipanti

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo Tecnico decide di accogliere la proposta. Come già precisato nelle risposte n. 17 e n. 22, la campionatura non dovrà essere consegnata in fase di sottomissione dell'offerta ma dovrà essere fornita su invito della Commissione Giudicatrice e ritirata al termine della valutazione a spese dei singoli partecipanti.

30) Gli indumenti anti-x presentano molteplici variabili quali taglia, lunghezza, colore, eventuali personalizzazioni con nominativo, che non permettono alle aziende di fare scorta preventiva dei prodotti e allo scopo di soddisfare i tempi di consegna di 5 giorni. Si chiede pertanto di rettificare a 20-25 gg data ordine.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta n. 1

31) Si suggerisce di inserire, come parametro indispensabile, la presenza in etichetta del peso degli indumenti di protezione, espresso in densità di area Ws, come previsto dalla norma tecnica CEI 61331-3:2014

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo tecnico conferma la descrizione prevista in Capitolato.

32) Per gli indumenti di cui al lotto 1 rif. 1.1 e lotto 2 rif. 2.1 e 2.3, si chiede di specificare se la protezione frontale richiesta pari a 0,50mmPb sia da considerare totale, da fianco a fianco e da ascella ad ascella, in modo da indentificare correttamente il modello da proporre e rendere comparabili le offerte ricevute dai diversi operatori economici

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo Tecnico conferma che la protezione frontale è da considerarsi totale da fianco a fianco e da ascella ad ascella.

33) Allo scopo di permettere la massima partecipazione alla procedura in oggetto, si chiede di accettare prodotti ftalati free anziché PVC free, in quanto la componente potenzialmente dannosa del PVC sono gli ftalati contenuti nella lista REACH. Si richiede ciò tenendo in considerazione il fatto che il materiale schermante è completamente incapsulato nei rivestimenti esterno ed interno, pertanto non a contatto diretto con l'operatore e/o il paziente

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta n. 13

34) Le nuove linee guida ICRP prevedono l'abbassamento dei parametri di dose massima a carico del cristallino. Si chiede pertanto, a garanzia di una idonea protezione del personale medico, di modificare il parametro relativo alla protezione laterale minima a > di 0,35 mmPb

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta n. 25. Le schede saranno aggiornate con l'indicazione dei valori di protezione laterale previsti dalle norme CEI pari ad almeno 0.50 mmPb

35) Si chiede di accettare la scheda di sicurezza dei DPI proposti in lingua inglese così come rilasciati dal produttore, debitamente sottoscritte, con allegata traduzione in lingua italiana non firmata;

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta n. 4

36) Si prega di confermare che lo spessore richiesto per i telini al Lotto 7 sia maggiore o uguale a 0.125mmPb come indicato nella tabella caratteristiche tecniche alla voce “Protezione” e non come quanto indicato invece alla voce “Spessori Richiesti”.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta n. 12

Osservazioni Ditta n. 6

37) Riferimento Art.11 – Modalità e termini di esecuzione della fornitura

Al punto 5 si richiedono perentoriamente 5 giorni lavorativi per la consegna dei DPI dalla data di ricezione della richiesta di consegna: tale tempistica non è compatibile con la normalità in quanto i 5 giorni sono indispensabili, solitamente, per processare digitalmente l'ordine ma non per la consegna dei prodotti. Si richiede pertanto di rettificare in “15 giorni lavorativi”. Rimane sempre la conferma che, una volta definiti i modelli ed i colori dei DPI sarà tenuta in magazzino una scorta di prodotti tale da affrontare eventuali emergenze emerse in corso d'opera.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta n. 1

38) Riferimento Art.11 – Modalità e termini di esecuzione della fornitura

Al punto 6, per lo stesso motivo del punto 5, si richiede di modificare la tempistica di consegna dei DPI urgenti da 48 ore a 5 giorni lavorativi. Rimane sempre la conferma che, una volta definiti i modelli ed i colori dei DPI sarà tenuta in magazzino una scorta di prodotti tale da affrontare eventuali emergenze emerse in corso d'opera.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta n. 1

39) Riferimento Capitolato Tecnico tutti i lotti di DPI per operatori e pazienti (esclusi occhiali e telini sterili)

Tra le caratteristiche tecniche (requisiti minimi di idoneità) c'è il “processo di lavaggio/sanificazione” dove viene indicato che “il DPI deve essere lavabile/sanificabile” e, tra le altre specifiche richieste viene indicato che “per le diverse tipologie di lavaggio previste, va indicato il numero massimo a cui il DPI può essere sottoposto senza perdita delle caratteristiche intrinseche”. A tale proposito si richiede di valutare solamente il numero massimo di lavaggi effettuati tramite processi automatizzati con macchinari industriali in quanto, essendo questi processi convalidati, ripetibili in maniera identica e privi di variabili, (come al contrario lo sono quelli fatti manualmente da operatori) danno le maggiori garanzie perché sottopongono i DPI a condizioni di stress peggiore.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo Tecnico non ritiene di dover modificare il requisito. Per ciascun DPI dovrà essere indicato, da parte del produttore, quali sono le modalità di lavaggio a cui il DPI può essere sottoposto e la resistenza del DPI al tipo e numero di lavaggi. La qualità dei diversi metodi verrà valutata dalla Commissione Giudicatrice.

40) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 1 – Dispositivi di protezione dell'operatore. Ref. 1.4 – Grembiule anti-x frontale con protezione scapolare 0,50 mm pbeq.

Nella griglia dei punteggi viene indicato “Materiale e sanificazione (Sono da preferire i prodotti con componenti plurime. Saranno altresì apprezzate cuciture, elasticità, rigidità)”. Si richiede di specificare meglio cosa si intende con “Sono da preferire i prodotti con componenti plurime” e se effettivamente la “rigidità” sarà apprezzata.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo tecnico specifica che “sono da preferire i prodotti con componenti plurime” a garanzia di una migliore risposta in termini di attenuazione in tutto lo spettro energetico.

Per quanto riguarda la rigidità si intende che sarà maggiormente apprezzata la minore rigidità.

41) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 2 – Dispositivi di protezione degli operatori: grembiuli spezzati. Ref. 2.1 – Grembiule spezzato standard: gonna anti-x + corpetto anti-x (0,50 ant. e 0,25 post.)

Nella griglia dei punteggi viene indicato “Materiale e sanificazione (Sono da preferire i prodotti con componenti plurime. Saranno altresì apprezzate cuciture, elasticità, rigidità)”. Si richiede di specificare meglio cosa si intende con “Sono da preferire i prodotti con componenti plurime” e se effettivamente la “rigidità” sarà apprezzata.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta precedente

42) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 2 – Dispositivi di protezione degli operatori: grembiuli spezzati. Ref. 2.2 – Grembiule spezzato standard: gonna anti-x + corpetto anti-x (0,25 ant. e 0,25 post.)

Nella griglia dei punteggi viene indicato “Materiale e sanificazione (Sono da preferire i prodotti con componenti plurime. Saranno altresì apprezzate cuciture, elasticità, rigidità)”. Si richiede di specificare meglio cosa si intende con “Sono da preferire i prodotti con componenti plurime” e se effettivamente la “rigidità” sarà apprezzata.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta precedente

43) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 2 – Dispositivi di protezione degli operatori: grembiuli spezzati. Ref. 2.3 – Grembiule spezzato ergonomico: gonna anti-x + corpetto anti-x (0,50 ant. e 0,25 post.)

Nella griglia dei punteggi viene indicato “Materiale e sanificazione (Sono da preferire i prodotti con componenti plurime. Saranno altresì apprezzate cuciture, elasticità, rigidità)”. Si richiede di specificare meglio cosa si intende con “Sono da preferire i prodotti con componenti plurime” e se effettivamente la “rigidità” sarà apprezzata.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta precedente

44) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 2 – Dispositivi di protezione degli operatori: grembiuli spezzati. Ref. 2.4 – Grembiule spezzato ergonomico: gonna anti-x + corpetto anti-x (0,25 ant. e 0,25 post.)

Nella griglia dei punteggi viene indicato “Materiale e sanificazione (Sono da preferire i prodotti con componenti plurime. Saranno altresì apprezzate cuciture, elasticità, rigidità)”. Si richiede di specificare meglio cosa si intende con “Sono da preferire i prodotti con componenti plurime” e se effettivamente la “rigidità” sarà apprezzata.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta precedente

45) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 3 – Dispositivi di protezione degli operatori: collari - 3.1 b – Copri-collare per protezione igienica del collare anti-x

Probabilmente il 3.1 b si tratta di refuso e dovrebbe essere a nostro parere codificato con 3.1 a e denominato “Collare anti-x” in quanto vengono descritte caratteristiche di un collare anti-x e al punto 3.1 b è descritto il relativo copri collare anti-x (indicato erroneamente “compatibile con il collare ref. 1.9 a”).

Risposta della Commissione Tecnica:

L’osservazione è esatta. Trattasi di refuso. La scheda sarà corretta

46) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 3 – Dispositivi di protezione degli operatori: collari - 3.1 b – Copri-collare per protezione igienica del collare anti-x

Nella griglia dei punteggi viene indicato “Materiale e sanificazione (Sono da preferire i prodotti con componenti plurime. Saranno altresì apprezzate cuciture, elasticità, rigidità)”. Si richiede di specificare meglio cosa si intende con “Sono da preferire i prodotti con componenti plurime” e se effettivamente la “rigidità” sarà apprezzata.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposte precedenti

47) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 3 – Dispositivi di protezione degli operatori: collari – Collari anti-x . Criteri di valutazione (elementi qualitativi con attribuzione di punteggio) max 70 punti

Si suggerisce di diminuire il punteggio dell’elemento “Peso (kg/m²) al valore di assorbimento di 0,50 mm PbEq”, magari portandolo a 10 ed inserire l’elemento di valutazione relativo all’ampiezza del collare paratiroide visto che la tendenza del mercato è quella di fornire collari di dimensioni ridotte che rischiano di lasciare scoperte aree del corpo, con la valutazione di altri 10 punti oppure con punteggi da Voi ritenuti più idonei.

Risposta della Commissione Tecnica:

La valutazione dell’ampiezza del collare è ricompresa nel parametro di valutazione “caratteristiche di funzionalità” alla voce “vestibilità”

48) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 5 – Dispositivi di protezione dei pazienti - Ref. 5.1 – Grembiule anti-x con colletto per esami endorali 0,50 mm PbEq

Nella griglia dei punteggi viene indicato “Materiale e sanificazione (Sono da preferire i prodotti con componenti plurime. Saranno altresì apprezzate cuciture, elasticità, rigidità)”. Si richiede di specificare meglio cosa si intende con “Sono da preferire i prodotti con componenti plurime” e se effettivamente la “rigidità” sarà apprezzata.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposte precedenti

49) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 5 – Dispositivi di protezione dei pazienti - Ref. 5.2 – Grembiule anti-x per esami endorali e panoramici 0,50 mm PbEq

Nella griglia dei punteggi viene indicato “Materiale e sanificazione (Sono da preferire i prodotti con componenti plurime. Saranno altresì apprezzate cuciture, elasticità, rigidità)”. Si richiede di specificare meglio cosa si intende con “Sono da preferire i prodotti con componenti plurime” e se effettivamente la “rigidità” sarà apprezzata.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposte precedenti

50) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 5 – Dispositivi di protezione dei pazienti - Ref. 5.3 – Kit grembiuli anti-x interi avvolgenti per bambini...

Nella griglia dei punteggi viene indicato “Materiale e sanificazione (Sono da preferire i prodotti con componenti plurime. Saranno altresì apprezzate cuciture, elasticità, rigidità)”. Si richiede di specificare meglio cosa si intende con “Sono da preferire i prodotti con componenti plurime” e se effettivamente la “rigidità” sarà apprezzata.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposte precedenti

51) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 5 – Dispositivi di protezione dei pazienti - Ref. 5.5 – Kit grembiolini anti-x per protezione bacino

Nella griglia dei punteggi viene indicato “Materiale e sanificazione (Sono da preferire i prodotti con componenti plurime. Saranno altresì apprezzate cuciture, elasticità, rigidità)”. Si richiede di specificare meglio cosa si intende con “Sono da preferire i prodotti con componenti plurime” e se effettivamente la “rigidità” sarà apprezzata.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposte precedenti

52) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 5 – Dispositivi di protezione dei pazienti - Ref. 5.6 – Kit protezione anti-x gonadi maschili

Nella griglia dei punteggi viene indicato “Materiale e sanificazione (Sono da preferire i prodotti con componenti plurime. Saranno altresì apprezzate cuciture, elasticità, rigidità)”. Si richiede di specificare meglio cosa si intende con “Sono da preferire i prodotti con componenti plurime” e se effettivamente la “rigidità” sarà apprezzata.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposte precedenti

53) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 5 – Dispositivi di protezione dei pazienti - Ref. 5.7 – Kit protezione anti-x gonadi femminili

Nella griglia dei punteggi viene indicato “Materiale e sanificazione (Sono da preferire i prodotti con componenti plurime. Saranno altresì apprezzate cuciture, elasticità, rigidità)”. Si richiede di specificare meglio cosa si intende con “Sono da preferire i prodotti con componenti plurime” e se effettivamente la “rigidità” sarà apprezzata.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposte precedenti

54) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 7 Teli anti x diffusa sterili per la protezione dell'operatore

Nella griglia delle caratteristiche tecniche richieste si parla di “Spessori richiesti” da 0,25 e 0,35 e immaginiamo si intenda spessori di mm Pb eq. per la “Protezione” si parla invece di maggiore o uguale a 0,125 mmPb. Si richiede una verifica ed una uniformità di tali parametri inserendo come “Protezione” 0,25 e 0,35 mmPb.

Risposta della Commissione Tecnica:

Vedasi risposta n. 12

55) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 7 Teli anti x diffusa sterili per la protezione dell'operatore

Nella griglia dei punteggi la somma totale degli elementi dà 54 punti mentre nel titolo si parla di MAX 70 punti. Si richiede di inserire altri parametri di valutazione oppure di aumentare il punteggio degli elementi già esistenti come ad esempio la disponibilità a fornire misure e fori personalizzati.

Risposta della Commissione Tecnica:

Trattasi di mero errore. La tabella dei punteggi sarà modificata e corretta.

56) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 8 – Servizio di controllo dei DPI anti-x diffusa

Nella griglia delle caratteristiche tecniche (requisiti minimi di idoneità) sono presenti le voci “Modalità di esecuzione del servizio” e “Caratteristiche obbligatorie del servizio”. A tale proposito viene indicato che il controllo deve essere effettuato presso i Vostri presidi ospedalieri. Chiediamo che tale caratteristica non sia considerata come requisito minimo al fine di garantire la massima concorrenzialità e partecipazione di tutti gli operatori economici del settore, in quanto la nostra azienda effettua tali controlli presso la propria sede dove è installata una cabina radioscopica realizzata appositamente per eseguire i controlli radioscopici (e di controllo visivo e tattile e di attenuazione).

Riteniamo inoltre che il servizio che forniamo sia molto più agevole in quanto evita la problematica della necessità di avere locali di Vostra proprietà disponibili per effettuare i controlli richiesti ed evita gli spostamenti dei DPI da un presidio all'altro creando possibili frammistioni di Dpi di vari presidi. La nostra proposta standard prevede il prelievo, dei Dpi da controllare, direttamente dalla struttura e una contestuale consegna di DPI “muletti” (compresi nella proposta) con livello di protezione equivalente a quelli prelevati, garantendo così la massima continuità dell'attività degli operatori e senza nessun impegno da parte Vostra di mettere a disposizione locali idonei per il controllo sul posto. Una volta effettuato il controllo concordato i DPI vengono restituiti direttamente alla struttura e ritirati contestualmente i DPI “muletto”.

Risposta della Commissione Tecnica:

Al fine di garantire la massima concorrenzialità e partecipazione di tutti gli operatori economici del settore, il Tavolo Tecnico accoglie la proposta di effettuare i controlli radioscopici anche presso la sede della Ditta offerente; in tal caso gli operatori economici dovranno garantire la fornitura di DPI sostitutivo dal momento della presa in carico fino alla riconsegna dello stesso. Il Capitolato sarà modificato.

57) Riferimento Capitolato Tecnico – Lotto 8 – Servizio di controllo dei DPI anti-x diffusa

Manca la griglia dei punteggi dei criteri di valutazione del lotto.

Risposta della Commissione Tecnica:

La griglia dei punteggi non è presente in quanto il Lotto 8 sarà aggiudicato al prezzo più basso

Osservazioni Ditta n. 7

58) CAPITOLATO TECNICO PRESTAZIONALE – Articolo 2 – punto 5

Vi chiediamo di verificare la richiesta riguardo la proposta di formazione del personale utilizzatore, in quanto viene indicato come “addestramento obbligatorio”. Il regolamento sui DPI non stabilisce nulla in merito a programmi di formazione svolti dal fabbricante verso l'utente

finale, obbliga invece il fabbricante ad informare l'utente finale mediante la nota informativa d'uso che deve sempre accompagnare il dpi.

Evidenziamo inoltre che solo enti di formazione autorizzati possono emettere attestati di frequenza/competenza per i corsisti, non di certo i concorrenti. L'obbligo di formazione degli utilizzatori ricade semmai sul datore di lavoro/rspp dell'azienda i cui dipendenti vanno ad utilizzare i dpi.

Suggeriamo quindi di chiedere ai concorrenti una proposta di formazione ad integrazione della Nota Informativa, senza un vincolo di emissione di attestato di frequenza e schede di verifica.

Risposta della Commissione Tecnica:

Il Tavolo tecnico accoglie l'osservazione. Il Capitolato sarà modificato. Sarà richiesto agli offerenti di formulare una proposta di formazione del personale sull'utilizzo del DPI, senza obbligo di emissione di attestato di frequenza e schede di verifica.

59) LOTTO N. 6 GUANTI ATTENUATORI DI RADIAZIONI IONIZZANTI MONOUSO

- Suggeriamo di accettare anche guanti testati limitatamente allo standard CEI EN 61331-1.
- Campionatura: suggeriamo di limitare la campionatura richiesta alle taglie centrali in considerazione del costo degli stessi guanti.

Risposta della Commissione Tecnica:

- *Il Tavolo tecnico conferma i requisiti previsti nel Capitolato tecnico prestazionale.*
- *Per quanto concerne la campionatura il Tavolo tecnico decide di accogliere la richiesta e pertanto dovranno essere fornite le taglie di maggior consumo e cioè 7 – 7.5 – 8.0 – 8.5*

Il DIRIGENTE
Dott. Luigi Moreno Costa

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi
del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del
D.Lgs. 7 marzo 2005, n.82 e norme collegate