

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DPI E GUANTI A PROTEZIONE ANTI – X PER LE ESIGENZE DELLE AZIENDE SANITARIE DELL'AREA VASTA EMILIA CENTRALE (AVEC): AZIENDA USL DI BOLOGNA, AZIENDA USL DI IMOLA, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA, AZIENDA USL DI FERRARA, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI FERRARA E ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI DI BOLOGNA

BREVE DESCRIZIONE PRODOTTO		Q.TA' TOTALE TRIENNALE	Marca/Codice prodotto offerto e indicazione requisiti tecnici
		U.M.	

LOTTO N. 1 - Dispositivi di protezione per l'operatore

<p>b. GREMBIULI ANTI-X MODELLO INTERO per la protezione totale del corpo, completamente avvolgente per garantire la massima protezione. Chiusura anteriore in sovrapposizione totale. Materiale attenuante privo di piombo presente su tutta la superficie del dispositivo. Rivestimento esterno in materiale impermeabile, con le seguenti caratteristiche:</p>		N.	84	
REQUISITI MINIMI RICHIESTI DA CAPITOLATO		DESCRIZIONE REQUISITI OFFERTI (CON INDICAZIONE PUNTO E PAGINA DELL'OFFERTA TECNICA DI RIFERIMENTO)		
COLONNA A		COLONNA B		COLONNA C
Protezione				
Protezione scapolare:	Indicare Valore minimo (≥ 0.25 mmPb) Indicare valore offerto			
Assorbimento ai seguenti valori di tensione (%):	Indicare i valori di attenuazione per le seguenti tensioni: 70,90,110 kVp.			
Estensione materiale attenuante	Il DPI fornito deve avere un'ampia copertura e sovrapposizione (ove prevista). Descrivere			
Funzionalità, comfort e caratteristiche				
Ergonomia, vestibilità e comodità	I capi devono garantire il miglior comfort di genere per gli operatori. Descrivere			
Taglie:	- da XS a XXL (dalla 38 alla 56 taglia italiana): dettagliare possibilità di taglie differenziate uomo/donna ; possibilità di confezionamento personalizzato anche per taglie speciali fuori misura. Indicare			
Peso	Il peso del DPI dovrà essere il più contenuto possibile garantendo una sufficiente attenuazione alle diverse tensioni, allegare la certificazione del peso specifico in kg/m2 per le diverse protezioni offerte; Indicare i pesi dei vari articoli nelle diverse taglie (M,L,XL) I pesi indicati dovranno corrispondere ai pesi reali dei campioni presentati			
Distribuzione del peso.	Indicare gli eventuali accessori (es. cintura lombare) per migliorare la distribuzione del peso			
Qualità: caratteristiche di resistenza e di robustezza, qualità dei materiali utilizzati e delle rifiniture.	Le caratteristiche costruttive e i materiali utilizzati devono essere tali da garantire l'efficacia della protezione e la durata del DPI.			
Garanzia per difetti di fabbricazione.	La ditta deve garantire la sostituzione del DPI per i difetti di fabbricazione. Descrivere le modalità			
Composizione manutenzione e lavaggio				
Certificazione	Dichiarare le certificazioni e allegare le attestazioni di Conformità CE, Norma CEI EN 61331-1: 2015, Norma CEI EN 61331-3: 2015			
Classe di appartenenza	III (terza) ai sensi del TESTO COORDINATO D.Lgs. 04/12/1992 n°475 e ss.mm.ii oltre che al D.Lgs. 19/02/2019 n°17. Dichiarare e allegare le attestazioni			
Composizione dei materiali attenuanti interni utilizzati	I DPI devono essere privi di piombo, morbidi e robusti. Descrivere dettagliatamente la composizione dei materiali attenuanti costituenti il DPI			
Composizione del materiale sintetico/substrato	Il DPI deve essere realizzato con materiale tale da garantire l'impermeabilità, la facilità di pulizia e la robustezza del tessuto. Descrivere il materiale con cui è costituito il rivestimento esterno le caratteristiche di impermeabilità, compreso l'eventuale sistema di drenaggio dei liquidi di lavaggio			
Assenza di lattice	Dichiarare e allegare le attestazioni			
Gamma di colori e fantasie	Devono essere presenti differenti tipologie di colori e/o fantasie			
Etichetta esterna: deve essere possibile applicare (velcro o cucito) un'etichetta	Descrivere modalità di applicazione (velcro o cucitura)			
Etichetta interna riportante:	- nome di produttore/fornitore - nome articolo - codice articolo - numero serie/matricola articolo - lotto - taglia - classe di certificazione - marcatura CE e codice identificativo organismo notificante dove richiesto - equivalenza in mmPb (eventuale tensione di riferimento dove necessaria)			
Durata all'uso	La robustezza del DPI deve essere tale da garantire il mantenimento delle caratteristiche di protezione nelle situazioni operative di utilizzo e stoccaggio. Descrivere le condizioni effettive di deposito, d'impiego, di pulizia, di manutenzione			
Scheda di sicurezza o informazioni di eventuale pericolosità dei materiali	La scheda di sicurezza deve essere chiara, completa ed esaustiva di tutte le indicazioni necessarie. Allegare scheda di sicurezza e/o informazioni di eventuale pericolosità dei materiali			
Processo di lavaggio/sanificazione	Il DPI deve essere lavabile/sanificabile Per le diverse tipologie di lavaggio previste, indicare il numero massimo a cui il DPI può essere sottoposto senza perdita delle caratteristiche intrinseche.			
Servizio di smaltimento	Deve essere fornito il servizio di smaltimento di DPI anche se non facenti parte della presente offerta. specificare la modalità di smaltimento, compresa eventuale presenza di piombo			
Sistema di identificazione	Deve essere presente un sistema di identificazione del DPI. Descrivere			
Sistema di identificazione	Deve essere presente un sistema di identificazione del DPI. Descrivere			