**QUESTIONARIO TECNICO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
|  | **SISTEMA INTEGRATO DI SCHERMATURA DELLE RADIAZIONI DIFFUSE PER GLI OPERATORI PER L’UNITÀ OPERATIVA DI CARDIOLOGIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO VILLA SOFIA DELL’AZIENDA OSPEDALIERA “OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO”.** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | ***Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:*** | | | | | | | |
|  | ***Caratteristiche essenziali*** | | | | | | | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura nuova di fabbrica | | | | | | | |
|  | Attrezzatura / Apparecchiatura di ultima generazione | | | | | | | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| **Sistema Integrato** di schermatura per proteggere dalle radiazioni diffuse gli operatori sanitari presenti in sala durante la conduzione di procedure che si avvalgano dell’utilizzo di radiazioni ionizzanti con un livello di energia compreso tra 70 e 100 KeV | | |  | |  | |  | |
| Piattaforma base in fibra di carbonio con rivestimento anti-rx e un primo strato di materasso in schiuma resistente, leggero e radiolucente. | | |  | |  | |  | |
| Alla piattaforma devono essere agganciate tutte le altre parti del sistema | | |  | |  | |  | |
| Il materasso deve essere removibile, in schiuma indipendente che si assicura alla piattaforma base per mezzo di veleri e che può essere rimosso all’occorrenza | | |  | |  | |  | |
| I braccioli destro e sinistro devono avere schermi pieghevoli integrati per fornire supporto per le procedure radiali. | | |  | |  | |  | |
| I Sistemi devono avere incorporati degli schermi pieghevoli che bloccano le radiazioni diffuse e devono essere posizionabili per adattarsi all’anatomia del paziente al fine di consentire un posizionamento agevole del paziente sul tavolo | | |  | |  | |  | |
| I Sistemi devono avere incorporati degli schermi pieghevoli che bloccano le radiazioni diffuse e devono essere posizionabili per adattarsi all’anatomia del paziente al fine di consentire un posizionamento agevole del paziente sul tavolo | | |  | |  | |  | |
| Gli schermi flessibili laterale destro e sinistro devono agganciarsi alla piattaforma base per mezzo di un binario e che è dotato al suo interno di un sostegno che permette di seguire il movimento del braccio a C dell’angiografo senza creare interferenze nell’imaging. | | |  | |  | |  | |

*segue↓*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
|  | **SISTEMA INTEGRATO DI SCHERMATURA DELLE RADIAZIONI DIFFUSE PER GLI OPERATORI PER L’UNITÀ OPERATIVA DI CARDIOLOGIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO VILLA SOFIA DELL’AZIENDA OSPEDALIERA “OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO”.** | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| Gli schermi devono fornire alla protezione sotto il tavolo, a livello della testa e prevenire radiazioni provenienti da sopra il tavolo; la struttura deve garantire il movimento completo del braccio a C senza interferenze. | | |  | |  | |  | |
| Lo schermo flessibile anteriore destro e sinistro deve agganciarsi alla testa della piattaforma base per mezzo di un binario e viti pressorie e deve essere dotato al suo interno di un sostegno che permette di seguire il movimento dell’arco a C dell’angiografo senza creare interferenze nell’imaging. | | |  | |  | |  | |
| Lo schermo flessibile anteriore destro e sinistro deve agganciarsi alla testa della piattaforma base per mezzo di un binario e viti pressorie e deve essere dotato al suo interno di un sostegno che permette di seguire il movimento dell’arco a C dell’angiografo senza creare interferenze nell’imaging. | | |  | |  | |  | |
| Il sistema di protezione deve essere totalmente integrato nella sala senza interferire con il flusso di lavoro; per un maggiore comfort del paziente il sistema deve essere dotato di cuscinetti di protezione in gel per braccioli (2PZ) su cui poggiano le braccia. | | |  | |  | |  | |
| Il sistema di protezione deve garantire la riduzione delle radiazioni diffuse del 90% per tutti gli operatori di sala e non solo per primo e secondo operatore. | | |  | |  | |  | |