

**TAC INTRAOPERATORIA - ALL.1 AL CAPITOLATO**

*il questionario tecnico deve essere compilato senza rimandi ad altri allegati*

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Produttore</b>  |   |  |
| <b>Modello</b>   |   |  |
| <b>Fornitore</b>   |   |  |
| <b>Anno inizio produzione</b>  |   |  |
| <b>Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione</b>   |   |  |
| <b>Codice CND</b>  |   |  |
| <b>Specifica</b>   |   |  |
|  | Requisiti richiesti - pena l'esclusione (E) | <b>Colonna da compilare a cura della ditta concorrente</b> |
| <b>TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE GENERALI</b>  |   |  |
| <b>TAC INTRAOPERATORIA mobile motorizzata su ruote trasportabile anche in assenza di alimentazione elettrica (alimentazione a batteria)</b>                              | E   |  |
| Possibilità di movimentazione con 1 solo operatore   |   |  |
| Possibilità di spostamento su ruote della TAC fra sale operatorie  | E   |  |
| Dimensioni ruote per spostamento   |   |  |
| Presenza di sistema per blocco a terra durante la scansione  | E   |  |
| <b>Sansioni SPINALI di almeno 90 cm. lungo l'asse "z" con paziente posizionato sul tavolo operatorio</b>   | E   |  |
| <b>Scansioni CRANIO con paziente posizionato sul tavolo operatorio</b>   | E   |  |
| <b>Colonna del Tavolo operatorio integrato con il sistema</b>  |   |  |
| <b>Sistema di scorrimento del gantry su binario per scansione paziente</b>   | E   |  |
| <b>Diametro interno del gantry di scansione di almeno 95 cm.</b>   |   |  |
| <b>Installazione senza necessità di opere all'interno della/delle sale operatorie</b>  | E   |  |
| <b>Dimensioni e alimentazione</b>  |   |  |
| Peso massimo complessivo contenuto entro un range estendibile a 1200 Kg.   | E   |  |
| Altezza massima, per poter spostare l'attrezzatura fra sale operatorie attigue, deve essere contenuta entro l'altezza massima delle porte che è pari a 210 cm.           | E   |  |
| Voltaggio tubo radiogeno fino a 120 kV   | E   |  |
| Alimentazione elettrica tramite presa 220 V (Shuko o "Italiana")   | E   |  |
| Ingombro massimo durante acquisizione  |   |  |
| Ingombro massimo durante lo spostamento fra sale   |   |  |
| <b>Altre caratteristiche migliorative</b>  |   |  |
| <b>SCANSIONE, SOFTWARE E CONNETTIVITA'</b>   |   |  |
| <b>Connettività DICOM diretta senza necessità di workstation</b>   | E   |  |
| Compatibilità con i sistemi PACS presenti in Azienda Ospedaliera di Terni  | E   |  |
| Possibilità di acquisizione di worklist direttamente dal PACS aziendale  | E   |  |
| Possibilità di invio delle immagini acquisite direttamente al PACS aziendale   | E   |  |
| Interfacciamento con " Sistema di neuronavigazione installato nel Blocco Operatorio " in dotazione all'Azienda Ospedaliera di Terni, con invio delle immagini acquisite. | E   |  |
| <b>Pannello di controllo della scansione remotizzabile con visualizzazione delle immagini</b>  | E   |  |
| <b>Detettore multislice</b>  | E   |  |
| Acquisizione almeno a 32 strati  | E   |  |
| Definizione massima immagini spinali acquisibili   |   |  |
| Definizione massima immagini craniali acquisibili  |   |  |
| Tempi di acquisizione massima scansione (indicare il tempo relativo alla massima dimensione acquisibile)   |   |  |
| Sistema di riduzione della dose al paziente (descrivere)   |   |  |
| <b>Possibilità di scansione paziente sul tavolo operatorio</b>   | E   |  |
| Possibilità di scansione assiale   | E   |  |
| Possibilità di scansione elicoidale/spirale  | E   |  |
| Possibilità di memorizzazione di protocolli di scansione dedicati  |   |  |
| Campo di scansione (FOV) di circa 50 cm. di larghezza  | E   |  |
| Campo di scansione (FOV) di circa 100 cm. di lunghezza (per scansione colonna vertebrale)  | E   |  |
| <b>Software riduzione artefatti</b>  | E   |  |
| <b>Software modulazione dose</b>   | E   |  |
| <b>Fantoccio per controlli di qualità</b>  | E   |  |