

TAC INTRAOPERATORIA - ALL.1 AL CAPITOLATO

il questionario tecnico deve essere compilato senza rimandi ad altri allegati

Produttore		
Modello		
Fornitore		
Anno inizio produzione		
Anno di immissione sul mercato dell'ultima versione		
Codice CND		
Specifica		
	Requisiti richiesti - pena l'esclusione (E)	Colonna da compilare a cura della ditta concorrente
TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE GENERALI		
TAC INTRAOPERATORIA mobile motorizzata su ruote trasportabile anche in assenza di alimentazione elettrica (alimentazione a batteria)	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	
Sansioni SPINALI di almeno 90 cm. lungo l'asse "z" con paziente posizionato sul tavolo operatorio	E	
Scansioni CRANIO con paziente posizionato sul tavolo operatorio	E	
Colonna del Tavolo operatorio integrato con il sistema		
Sistema di scorrimento del gantry su binario per scansione paziente	E	
Diametro interno del gantry di scansione di almeno 95 cm.		
Installazione senza necessità di opere all'interno della/delle sale operatorie	E	
Dimensioni e alimentazione		
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		
Altre caratteristiche migliorative		
SCANSIONE, SOFTWARE E CONNETTIVITA'		
Connettività DICOM diretta senza necessità di workstation	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	
Pannello di controllo della scansione remotizzabile con visualizzazione delle immagini	E	
Detettore multislice	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)		
Possibilità di scansione paziente sul tavolo operatorio	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	
Software riduzione artefatti	E	
Software modulazione dose	E	
Fantoccio per controlli di qualità	E	