

Criteri di valutazione TC di centratura		
REQUISITI DI VALUTAZIONE	CRITERIO	PUNTEGGIO
Capacità termica anodica. Premiato valore superiore a 17 MHU	Q3	3
Capacità di dissipazione anodica. Premiato valore superiore a 700 kHU/min	Q3	3
Diametro del bore del gantry. Premiato valore superiore a 80 cm.	Q3	6
Dimensione nominale minima del fuoco fine secondo normativa IEC 60336/2005. Premiato valore < 1,1 mm2	Q4	2
Generatore ad alta tensione. Premiata potenza > 70 kW	Q3	3
Tensione massima selezionabile in uso clinico. Premiato valore > 130 kV	Q3	1
Corrente massima a120 kV. Premiato valore > 500 mA	Q3	2
Escursione longitudinale tavolo porta-paziente. Premiato valore > 160 cm	Q3	1
Campo esplorabile in scansione spirale senza sezioni radio-opache. Premiato valore > 150 cm.	Q3	1
Capacità di carico con carico equi-distribuito e tavolo al massimo sbalzo . Premiato valore > 200kg.	Q3	2
Numero banchi di rivelatori fisici. Premia > 16.	Q3	3
Diametro FOV di ricostruzione standard. Premiato valore ≥ 50 cm	Q3	6
Diametro FOV di ricostruzione estesa. Premiato ≥ 70 cm	Q3	6
Tempo di rotazione di 360° del tubo. Premiato valore < 1 secondo	Q4	2
Presenza di algoritmi iterativi avanzati di ultima generazione per la riduzione della dose ed applicati sui dati grezzi	Q5	2
SW per ricostruzioni 3D di superficie e di volume (3D-SSD e 3D-VR)	Q5	1
Integrazione nella consolle TC della gestione completa dei laser mobili	Q5	1
Software di autocontornamento	Q5	5
Software avanzato di autocontornamento con Intelligenza artificiale	Q5	5
Compatibilità della TC con la piastra base laminata in fibra di carbonio marca ORFIT Industries modello THE AIO SOLUTION Ref 32301 usata oggi per posizionare ed immobilizzare i pazienti	Q5	2
<b>TEMPI DI FORNITURA E CRONOPROGRAMMA</b>	<b>TOT</b>	
Minore durata del periodo che intercorre tra la consegna dei locali (attestata da apposito verbale sottoscritto tra le parti) e il collaudo definitivo dell'apparecchiatura come previsto dal capitolato - indicare (giorni). Ai fini della attribuzione del punteggio è necessario specificare le tempistiche delle diverse fasi (progettazione - lavori - smaltimento - installazione - ecc..)	Q4*	4
<b>DURATA DELLA GARANZIA E ASSISTENZA TECNICA POST-VENDITA</b>	<b>TOT</b>	
<b>Fare riferimento alle risposte fornite al "questionario assistenza tecnica")</b>		
Durata della garanzia della apparecchiatura e di tutti i dispositivi correlati richiesti in capitolato ed offerti, oltre il periodo minimo previsto - indicare il numero di mesi oltre i 24 mesi minimi	Q3	5
Orario di accettazione richieste di intervento: indicare il numero di ore giornaliere in cui è attivo il Customer care (ad esempio 8:00 – 16:00)	Q3*	2
<b>FORMAZIONE</b>	<b>TOT</b>	
Indicare il programma formativo – ore dedicate e tipologia di corsi proposti	Q2	2