

	Aspetti valutativi	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	MODALITA' DI ATTRIBUZIONE
Generatore RX	Potenza minima della sorgente radiogena: 20 kW	2	Q3
	Tensione massima della sorgente radiogena non inferiore a 110 kV	2	Q3
	Modalità di acquisizione in scopia pulsata: numero frames/s e in grafia (indicare parametro maggiore di 15 frames/sec: il parametro massimo per il punteggio massimo attribuibile è 25 frames/sec)	2	Q3
	Estensione dell’intervallo di corrente rispetto ai requisiti minimi	2	Q3
	Capacità termica minima dell’anodo: 350 kHU	2	Q3
	Dissipazione termica minima dell’anodo: almeno 65 kHU	2	Q3
Sistema di acquisizione dell’immagine	Rivelatore con tecnologia CMOS	2	Q5
	Possibilità di rimozione della griglia antidiffusione	2	Q5
Consolle di controllo	Schermo touch screen sull'arco a c sincronizzato con gli altri monitor	3	Q5
Detettore	Dimensione del pixel: non superiore a 150 µm	2	Q4
	MTF maggiore del 50%	2	Q3
Dotazione software	Salvataggio ultima acquisizione in scopia: numero secondi salvabili	2	Q3*
	Proposte migliorative rispetto alla dotazione minima del software ed hardware prevista da capitolato	5	Q2
Stativo e sistema di movimentazione	Escursione orizzontale: maggiore di 22 cm	2	Q3
	Escursione verticale motorizzata : maggiore di 42 cm	2	Q3
	Rotazione orbitale	2	Q3
	Movimento escursione rotazionale	2	Q3
	Movimento di wig-wag (sbandiamento)	2	Q3
	Pedaliera wireless	2	Q5
Prova pratica	Durante la prova pratica a insindacabile giudizio della commissione verranno valutati tutti gli aspetti pratici di impiego delle apparecchiature offerte, in particolare verranno valutati: - facilità di impiego e utilizzo dei monitor di controllo (display touch screen); - sistemi di correzione interattiva per la correzione degli artefatti in tempo reale; - sistemi di compensazione automatica dell'esposizione anche in funzione del posizionamento di oggetti quali guide e simili; - sistemi di compensazione automatica della luminosità; - accessibilità e movimentazioni del sistema; - sistemi di sicurezza quali sistemi anticollisione e sistemi di sgancio automatico dei motori; - prestazioni del sistema di raffreddamento e disponibilità di accessori hardware e software che ne permettano la gestione senza incorrere nel rischio di interruzione delle procedure.	18	Q2
Manutenzione	Durata della garanzia oltre il periodo minimo previsto dal capitolato: indicare il numero di mesi oltre i 24 mesi minimi	2	Q3
	Tempi di intervento: per tempo di intervento si intende la presenza fisica del tecnico presso la sede del guasto dalla ricezione della chiamata (indicare valore minore di 4 ore)	2	Q4
	N.ro di tecnici abilitati disponibili nell’area di competenza	2	Q3*
	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)	2	Q3
Formazione	Indicare il programma formativo – ore dedicate e tipologia di corsi proposti	2	Q2
		70	