

	Aspetti valutativi	PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	MODALITA' DI ATTRIBUZIONE
Caratteristiche fisiche	Altezza massima durante il trasporto - indicare valore minore di 200 cm	2	Q4
	Lunghezza massima durante il trasporto - indicare valore minore di 75 cm	2	Q4
	Largezza massima durante il trasporto - indicare valore minore di 140 cm	2	Q4
	Peso apparecchiatura durante il trasporto	2	Q4*
Generatore	Potenza massima nominale in KW maggiore di 30 KW	2	Q3
	Tempo massimo di esposizione minimo ≤3ms	2	Q4
Batterie per la movimentazione ed erogazione raggi X	Erogazione raggi X a batteria scarica con collegamento rete elettrica	2	Q5
	Possibilità di movimentazione manuale in caso di batteria scarica	2	Q5
	Tempo di ricarica completa con batterie (del generatore e del motore) scariche ≤ 5 ore	2	Q4
Tubo RX ad anodo rotante	Doppia macchia focale	2	Q5
	Dispostivio per la determinazione della distanza fuoco dettettore di tipo laser	2	Q5
	Collimatore con filtri pediatrici aggiuntivi	2	Q5
Motorizzazione	Pendenza massima superabile ≥ di 5°	2	Q3
	Dispositivo automatico di sicurezza antiurto	2	Q5
Gestione dell'immagine	Dimensioni del display touch screen maggiore di 15"	2	Q3
	Tempo di visualizzazione dell'immagine definitiva	2	Q4*
Detettore digitale flat panel	Dimensione del pixel minore di 200 micron	2	Q4
	Peso del dettore principale in configurazione d'uso completo di batteria ≤ 4 Kg	3	Q4
	Peso distribuito sull'intera superficie supportato dal detettore ≥ 100 Kg	3	Q3
Prova pratica	facilità di impiego, movimentazione agevole in particolare negli spazi più ristretti e utilizzo dei monitor di controllo (display touch screen)	5	Q2
Prova pratica	colonna collassabile che garantisca una visuale chiara durante il trasporto	5	Q5
Prova pratica	Estensione del braccio del tubo durante le esposizioni	5	Q2
Prova pratica	modalità e tempistiche di accensione	5	Q2
Manutenzione	Durata della garanzia full risk oltre il periodo minimo previsto dal capitolato: indicare il numero di mesi oltre i 24 mesi minimi	3	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	1	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	