

Allegato H

MAMMOGRAFO DIGITALE

QUESTIONARIO TECNICO

1	Generatore e Sorgente Radiogena:	
	caratteristiche del generatore (potenza nominale [kW], frequenza [KHz])	
	caratteristiche dell'esposimetro automatico	
	caratteristiche del tubo radiogeno (tipo di anodo, kV, mA, etc.)	
	velocità di rotazione dell'anodo [giri/min]	
	dimensioni delle macchie focali [mm] e corrente massima associata [mA]	
	capacità termica dell'anodo [kHU]	
	dissipazione termica dell'anodo [kHU/min]	
	capacità termica del complesso radiogeno [kHU]	
	dissipazione termica del complesso radiogeno [kHU/min]	
	Specificare sistema di filtrazione	
2	Stativo:	
	escursione verticale dello stativo [cm]	
	velocità di movimentazione dello stativo [mm/s]	
	escursione della rotazione isocentrica dello stativo [°]	
	distanza fuoco-detettore [mm]	
	Indicare numero e posizionamento dei comandi	
3	Sistema di compressione:	
	modalità di compressione	
	caratteristiche dei compressori in dotazione e di tutti quelli eventualmente disponibili	
	Indicare ulteriori peculiarità del sistema di compressione	
4	Detettore:	
	tipologia del detettore	
	risoluzione [lp/mm]	
	indicare la matrice	
	dimensione dei pixel [µm]	
	range dinamico	
	indicare valore di DQE	
5	Workstations:	
	tipologia, dimensioni e risoluzione dei monitor (per entrambe le workstations)	

	capacità di memoria (per entrambe le workstations)	
	caratteristiche dei software in dotazione (per entrambe le workstations)	
	caratteristiche del sistema di archiviazione (workstation di diagnosi e refertazione)	
	caratteristiche dei computer	
	descrizione del software per il controllo per la qualità delle immagini	
6	Altre caratteristiche:	
	tecniche di lavoro possibili	
	parametri visualizzabili a display	
	caratteristiche del dispositivo di ingrandimento	
	caratteristiche della consolle di comando e relative posizioni	
	dimensioni dello schermo anti X ed equivalenza Pb	
	descrizione del sistema per stereotassi integrato specificando:	
	– modalità di realizzazione della procedura, intesa come posizionamenti possibili della paziente	
	– risoluzione	
	– campo di esame	
	– sistemi di biopsia mini-invasiva compatibili	
	– modalità di posizionamento dell'ago	
	caratteristiche di alimentazione elettrica (tensione [V], potenza [kVA])	
	dimensioni [cm] (suddivise fra i diversi componenti)	
	peso [kg] (suddiviso tra i diversi componenti)	