

Elementi Tecnici

LOTTO	DESCRIZIONE	FABBISOGNO Numero/annuo	PREZZO UNITARIO mercato nazionale e comunitario (non del prezzo a listino)	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE INDICARE di potere soddisfare il Bisogno Sanitario contrassegnando con SI/NO	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE INDICARE il tipo di documento prodotto, la pagina ed il rigo in cui si evince la specifica tecnica richiesta	Note
1	Fornitura di sorgenti e fantocci per l'esecuzione dei controlli di qualità delle apparecchiature medico-radiologiche					
	• Sorgente sigillata di Cesio-137	1				
	• Sorgente di Ge-68 per controlli giornalieri in PET (la ditta aggiudicatrice dovrà garantire lo smaltimento di quella ad oggi presente in Azienda);	1				
	• Fantoccio per la qualità d'immagine PET secondo standard NEMA IEC PET Body che per motivi di analisi dati con software della ditta costruttrice della PET/CT deve avere necessariamente le sotto riportate dimensioni:	1				
	a) Lunghezza interna inserto cilindrico : 185 mm;					
	b) Lunghezza esterna inserto cilindrico : 203 mm;					
	c) Lunghezza esterna del fantoccio : 217 mm;					
	d) Lunghezza interna del fantoccio : 193 mm;					
	e) Laterale interno : 290 mm;					
	f) Spessore della parete : 3.2 mm;					
g) Diametro interno delle 6 sfere cave : 10 - 13 - 17 - 22 - 28 - 37 mm;						
h) Distanza tra il piano delle sfere e la parete interna : 70 mm;						
i) Volume del fantoccio vuoto (senza inserti) : 9.7 litri;						
j) Diametro esterno inserto cilindrico : 51 mm;						
k) Diametro interno inserto cilindrico : 45 mm;						
Per le apparecchiature SPECT/CT:						
•fantoccio a 4 quadranti;		1				

NB qualora le specifiche tecniche siano limitative della concorrenza si invitano le ditte offerenti a dimostrare con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni alternative ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche.