



**Compilare il questionario sottostante in tutte le sue parti (non è ammesso il rimando alle schede tecniche). Qualora non fosse possibile riportare le informazioni richieste nel questionario, il riferimento alla documentazione tecnica dovrà essere il più chiaro e preciso possibile (nome scheda tecnica, numero pagina, numero riga, ecc.).**

Dati generali			
1.	Ditta produttrice		
2.	Ditta distributrice		
3.	Modello		
4.	Anno di immissione in commercio del modello proposto		<b>Unità di misura</b>
5.	Ingombro (larghezza x altezza x profondità)		cm
6.	Peso		Kg
7.	Diametro ruote		cm
8.	Freno di stazionamento		
9.	Maniglie di movimentazione del portatile		
10.	Maniglie di movimentazione del braccio porta tubo		
11.	Capienza contenitore per cassette radiografiche		n° cassette radiografiche
12.	Comando RX a distanza pulsante a doppio scatto tipo "uomo morto"	tramite	
13.	Lunghezza del cavo del comando RX		m
14.	Telecomando infrarossi		
15.	Segnalazione visiva/acustica di stato di emissione raggi		
16.	Tensione di alimentazione elettrica		V
17.	Frequenza di alimentazione elettrica		Hz
18.	Potenza elettrica assorbita		W
19.	Tipologia spina del cavo di alimentazione		
Generatore			
20.	Potenza massima		kW
21.	Frequenza		kHz
22.	Tensione (min -max)		kV
23.	Selezione kV: step da....		kV
24.	Corrente		mA
25.	Range mAs (min - max)		mAs
26.	Tempo di esposizione (min - max)		ms
Sorgente radiogena			
27.	Materiale anodo		
28.	Angolazione anodo		gradi
29.	Velocità di rotazione anodo		giri/min
30.	N° e dimensioni macchie focali		mm x mm
31.	Filtrazione		mm Al a .... kV
32.	Capacità termica termica del complesso radiogeno		KHU
33.	Dissipazione termica del complesso radiogeno		KHU/min



Braccio porta tubo			
34.	Articolato		
35.	Controbilanciato		
36.	Escursione longitudinale		cm
37.	Escursione verticale		cm
38.	Rotazione intorno all'asse z		gradi
39.	Rotazione intorno all'asse x		gradi
40.	Range di variazione distanza fuoco - pavimento		m
Collimatore			
41.	Tipologia (multi lamellare, iride, ecc.)		
42.	Campo coperto (FFD = 1m)		cm x cm
43.	Ruotabile		
44.	Sorgente luminosa		
Pannello di comando			
45.	Elenco parametri impostabili		
46.	Elenco informazioni visualizzate su display		
47.	Modalità operative (tecnica a 2 parametri, tecniche anatomiche preimpostate, ecc.)		
Radioprotezione			
48.	Sistemi di riduzione della dose		
49.	Rilevazione della dose erogata (misuratore prodotto "dose x area" - DAP)		
50.	Visualizzazione del report della dose erogata		
51.	Stampa del report della dose erogata		
Opzione con quotazione separata			
52.	Rivelatore digitale (CR/ DR)		
53.	Completo della connettività DICOM:		
	WORKLIST		
	STORAGE		
	STORAGE COMMITMENT		
	PRINT		
	PERFORMED PROCEDURE STEP		
	QUERY/RETRIVE		
	ALTRO (specificare)		
Assistenza, Manutenzione, Istruzione, Aggiornamenti			
54.	Numero di installazioni dello stesso modello <b>in Italia</b> (indicare il nome del Centro e nominativo di riferimento)		
55.	Numero di installazioni dello stesso modello <b>in Europa</b> (indicare il nome del Centro e nominativo di riferimento)		



<b>56.</b>	Descrizione del servizio di assistenza tecnica <b>della zona di pertinenza</b> : N° di tecnici dedicati alla tipologia di apparecchiatura e loro sede, sede del magazzino ricambi	
<b>57.</b>	Numero di ore di formazione medio per anno dedicato ai tecnici di assistenza della tipologia di apparecchiatura interessata	
<b>58.</b>	Tipo di corso e di istruzione per il personale utilizzatore (presenza programma dettagliato, insegnanti, luogo di effettuazione del corso, periodicità degli aggiornamenti, ecc.) e i riferimenti degli specialisti di prodotto da consultare per problemi di utilizzo	
<b>59.</b>	Programma del corso di istruzione per interventi di primo livello per il personale del SIC (presenza programma dettagliato, insegnanti, luogo di effettuazione del corso, periodicità degli aggiornamenti, ecc.)	
<b>60.</b>	Modalità di gestione delle chiamate di assistenza tecnica (sia HW e sia SW) con descrizione del work-flow e indicazione dei dati relativi (Riferimenti, call center, fax, tel., e-mail); descrivere eventuale gestione web delle chiamate	
<b>61.</b>	Fornitura teleassistenza	
<b>62.</b>	Modalità di aggiornamento periodico del software (come richiesto dal capitolato)	
<b>63.</b>	N° di manutenzioni ordinarie (preventive) annue previste (indicare la tipologia dei controlli effettuati) e la loro durata in ore prevista	
<b>64.</b>	Tempo di intervento massimo per manutenzioni correttive dichiarato	
<b>65.</b>	Tempo massimo previsto di risoluzione del guasto	
<b>66.</b>	Tempo massimo di approvvigionamento ricambi	
<b>67.</b>	Orari e giorni del servizio di assistenza	
<b>68.</b>	Disponibilità ad eseguire le manutenzioni preventive nelle giornate di domenica o di notte senza costi aggiuntivi, oltre a quanto previsto dal capitolato	
<b>69.</b>	Struttura dell'organizzazione per quanto riguarda il supporto tecnico-scientifico al cliente	
<b>70.</b>	Presenza della dichiarazione che le apparecchiature informatiche offerte rispondono alle vigenti norme di sicurezza ISO 92/41 ed alla direttiva CEE 90/270	
<b>71.</b>	Numero di interventi tecnici di manutenzione correttiva effettuato su apparecchiature della stessa tipologia per l'anno 2013 rapportato al numero di apparecchi in funzione (Italia)	



72.	Tempo medio di risoluzione del guasto effettivo sugli apparecchi di cui sopra (per l'anno 2013 (per l'anno 2013)	
73.	Tempo medio di intervento per manutenzioni correttive per le apparecchiature di cui sopra (per l'anno 2013 )	
74.	Numero totale di giornate di fermo macchina per le apparecchiature di cui sopra (per l'anno 2013) comprendendo sia le manutenzioni correttive e sia quelle preventive	
75.	Tabulato completo interventi tecnici effettuato sulle apparecchiature di cui sopra (per l'anno 2013) completo di tutte le informazioni (ricambi utilizzati)	
76.	<b>Altro</b> (specificare ciò che caratterizza l'apparecchiatura offerta rispetto alle specifiche inserite nel capitolato tecnico)	