

NOTA: Nei casi di attribuzione di punteggio in modo proporzionale si assegneranno punteggi interi e decimali. Eventuali punteggi frazionali saranno arrotondati alla seconda cifra decimale. Si precisa che il punteggio verrà arrotondato per difetto, in caso di terza cifra decimale inferiore a 5; verrà invece arrotondato per eccesso in caso di terza cifra decimale superiore o pari a 5. La ditta deve compilare solo il campo "C". il campo "D" sarà compilato dalla Commissione del Gara.

all.B2						
Isistema angiografo - tac						
			A. OGGETTO	B. punteggio disponibile	C. descrizione delle caratteristiche offerte dalla Ditta	D. p.attribuito dalla commissione
			DITTA COSTRUTTRICE:			
			MODELLO OFFERTO			
			ANNO DI IMMISSIONE SUL MERCATO DEL MODELLO			
			ANNO DI IMMISSIONE SUL MERCATO DELLA RELEASE OFFERTA			
			DITTA DISTRIBUTRICE			
			DITTA INCARICATA DELLA ASSISTENZA			
1			Qualità delle prestazioni offerte, in funzione dei seguenti subcriteri e secondo i pesi a fianco di ciascuno di essi specificati:			14,00
	1.1		Referenze e capacità organizzative della ditta			
		1.1.1	Servizio di assistenza tecnica (rif. scheda allegato "F2")	2,00		
		1.1.2	Termini di installazione, migliorativi proposti rispetto ai 150 giorni massimi previsti contrattualmente. Alla proposta che preveda l'avviamento a regime più celere, e comunque non superiore ai 60 giorni, verrà attribuito il punteggio massimo; alle altre punteggi proporzionali	1,00		
	1.2		Informazioni Generali sulla apparecchiatura e sulla manutenzione (rif. All. "F1")			
		1.2.1	Aggiornamento della apparecchiatura	2,00		
			Aggiornabilità del sistema (specificare le caratteristiche tecniche)			

		A. OGGETTO	B. punteggio disponibile	C. descrizione delle caratteristiche offerte dalla Ditta	D. p.attribuito dalla commissione
	1.2.2	Termine massimo proposto per il pagamento dei canoni di fornitura e dei correlati servizi, a far tempo dalla data di emissione della fattura, che la ditta intende contrattare ed includere, a titolo impegnativo, nel contratto in caso di aggiudicazione. All	1,00		
	1.2.3	Condizioni di manutenzione dopo garanzia	1,00		
	1.2.4	Estensione del periodo di garanzia oltre il 24mo mese. Alla ditta che avrà proposto il periodo aggiuntivo maggiore, e comunque non superiore ai tre anni, verrà attribuito il punteggio massimo; alle altre verranno attribuiti punteggi proporzionali. Verran	2,00		
	1.2.5	progetto di installazione offerto dalla Ditta (rif. Punti B.6 e B.7 dell'art. 3 del disciplinare tecnico)	4,00		
	1.2.6	progetto di formazione offerto dalla Ditta (rif. punto E dell'art. 2.4 del disciplinare di gara)	1,00		
2		Caratteristiche tecniche, funzionali e prestazionali dei beni proposti			46,00
	2.01	Descrizione generale del sistema angiografo + TAC	4		
	2.01.01	caratteristiche generali del sistema integrato angiografo + TAC,			
	2.01.02	tempi di intervento del sistema angiografo, del sistema TAC, tempi tecnici di passaggio da una indagine all'altra.			
	2.02	Sezione angiografo	14		
	2.02.01	Generalità			
	2.02.02	generatore			
	2.02.03	Detettore			
	2.02.04	Tavolo Portapaziente			
	2.02.05	Piano Portapaziente			
	2.02.06	Pedaliera di sala			
	2.02.07	Monitor per sala d'esame			

		A. OGGETTO	B. punteggio disponibile	C. descrizione delle caratteristiche offerte dalla Ditta	D. p.attribuito dalla commissione
	2.02.08	Monitor per sala di controllo			
	2.02.09	Protezioni anti X degli operatori			
	2.02.10	Lampada pensile			
	2.02.11	Dotazioni sala controllo			
2.03		<i>Sezione TAC</i>	14		
	2.03.01	Gantry / Lettino portapaziente			
	2.03.02	Generatore			
	2.03.03	Sorgente radiogena:			
	2.03.04	Sistema di acquisizione:			
	2.03.05	Workstation			
2.04		<i>Software</i>	8		
	2.04.01	Sistema di analisi e valutazione quantitativa delle stenosi dedicato alle ricostruzioni 3D			
	2.04.02	Software per endoscopia virtuale in tempo reale attraverso regioni anatomiche complesse, basata su ricostruzioni 3D			
	2.04.03	Possibilità di visualizzazione simultanea di ricostruzioni multiplanari esterne, interne ed oblique a loro correlate			
	2.04.04	visualizzatore di immagini e di scene dinamiche native e sottratte			
	2.04.05	Funzionalità 3D avanzate ad estensione della modalità base del 3D Viewer, che comprende la tecnica di rendering volumetrico VRT e funzioni di editing avanzate per la modifica del volume di acquisizione con rimozione delle strutture anatomiche non desiderate			
	2.04.06	visualizzazione 3D delle scene con le seguenti tecniche: Ricostruzione MultiPlanare, visualizzazione ombreggiata delle superfici proiezione di massima intensità			

		A. OGGETTO	B. punteggio disponibile	C. descrizione delle caratteristiche offerte dalla Ditta	D. p.attribuito dalla commissione
	2.04.07	Applicazione clinica per lo screening del tumore polmonare			
	2.04.08	Applicazione clinica per la determinazione quantitative dei valori TC per la diagnosi ed il follow up delle malattie asbestosiche			
	2.04.09	Applicativo CAD per automatizzare il rilevamento dei noduli polmonari, garantendo l'assistenza computerizzata alla seconda lettura, visualizzando dei marcatori sulle possibili lesioni polmonari.			
	2.04.10	Altri pacchetti disponibili			
2.05		<i>Fantocci</i>	<i>1</i>		
		caratteristiche dei fantocci offerti			
2.06		<i>Referenze nazionali e internazionali</i>	<i>3</i>		
		referenze internazionali			
2.07		ULTERIORI DOTAZIONI, NON RICHIESTA DAL CAPITOLATO, MA CHE LA DITTA OFFRE COMPRESSE NELLA PRESENTE OFFERTA:	<i>2,00</i>		
	2.06.01	DESCRIZIONE			
		totale			60,00