

ALLEGATO B2 - REQUISITI TECNICI A PUNTEGGIO

Griglia di valutazione

	Critero	Metodo di valutazione		Punti	%	Punti max
Caratteristiche del sistema	Possibilità di integrare con portatile per radioscopia intraoperatorio (arco a C analogico o digitale).	On/Off	SI	2	2,86	2
			NO	0		
	Dotazione di strumenti per la navigazione elettromagnetica che permettono la navigazione senza testiera a punta con garanzia di effettuare la chirurgia funzionale frameless.	On/Off	SI	6	8,57	6
			NO	0		
	Inferfacciabilità al sistema RIS - PACS aziendale.	On/Off	SI	4	5,71	4
			NO	0		
	Esportazione diretta dei dati dei pazienti in formato DICOM senza conversione.	On/Off	SI	5	7,14	5
			NO	0		
	Dotazione di un secondo monitor di servizio widescreen.	On/Off	SI	2	2,86	2
			NO	0		
Dotazione di sistema di guida solidali con anatomia senza l'uso di attacchi per testiera e bracci esterni.	On/Off	SI	5	7,14	5	
		NO	0			
Dotazione di hardware e software per applicazioni stereotassiche-funzionali con supporto per procedure funzionali frameless.	On/Off	SI	5	7,14	5	
		NO	0			
Dotazione di software cranico in grado di includere il modulo per biopsie senza testiera e casco, permettere l'allineamento della guida di inserzione e l'identificazione della punta dell'ago e della finestra di prelievo.	On/Off	SI	4	5,71	4	
		NO	0			
Presenza indicazioni/allarmi visivi e/o acustici.	On/Off	SI	1	1,43	1	
		NO	0			
Prova pratica	Durante la prova pratica verranno valutati i seguenti elementi:		Discrezionale	7	10,00	7
	1) intuitività e semplicità d'utilizzo;					
	2) immediatezza nei comandi e nelle indicazioni/allarmi visivi e/o acustici;					
	3) funzionalità allarmi presenti (possibilità di regolare del volume, possibilità di silenziare e di riattivare gli allarmi);					
	4) presenza di interfaccia intuitiva per l'utente.					
	5) lingua di utilizzo dei software di navigazione e presenza di una guida in linea di facile ed immediata consultazione;					
	6) capacità e velocità del software nell'aggiornare automaticamente la nuova posizione del paziente in caso di spostamenti;					
7) ergonomia complessiva del sistema e funzionalità utili all'ottimizzazione dei workflow del personale utilizzatore.						
Completezza della soluzione proposta	Valutazione della completezza dell'offerta in termini di funzionalità del sistema ed annessi consumabili necessari alle necessità cliniche dell'U.O. di destinazione.	Discrezionale		7	10,00	7
Formazione del personale	Numero ore di formazione al personale di sala per un corretto utilizzo con rilascio di attestato di formazione.	Tabellare	Almeno 2 ore	2	8,57	6
			Da 2 a 4 ore	4		
> 4 ore			6			
	Programma di formazione al personale di sala (numero di argomenti trattati).	Lineare	Verrà attribuito punteggio massimo al numero di argomenti trattati maggiore ed in modo proporzionale agli altri.	4	5,71	4
Garanzia ed Assistenza Tecnica	Programma di assistenza tecnica programmata e correttiva con riferimento al numero di interventi, ai tempi di intervento e di risoluzione del guasto, ecc..	Discrezionale		5	7,14	5
	Fornitura apparecchiatura sostitutiva "muletto"	On/Off	SI	2	2,86	2
			NO	0		
Elementi migliorativi	varranno valutati ulteriori elementi migliorativi tecnici e/o manutentivi non previsti in gara	Discrezionale		5	7,14	5
Totale					100,00	70

Il punteggio (Pa), assegnato ad ogni criterio discrezionale, sarà dato dalla seguente formula:

$$Pa = Cx * Pmax$$

Dove Pmax è il punteggio massimo attribuito a ciascuna caratteristica il cui criterio di attribuzione è indicato come discrezionale.

Si tiene a precisare che l'attribuzione del criterio discrezionale si utilizzerà il principio meglio descritto nella tabella di seguito riportata

Giudizio	Ottimo	Discreto	Buono	Sufficiente	Insufficiente
Coefficiente assegnato (Cx)	1	0,75	0,5	0,25	0,00

Il punteggio (Pa), assegnato ad ogni criterio discrezionale, sarà dato dalla seguente formula:

$$Pa = Cx * Pmax$$

Dove Pmax è il punteggio massimo attribuito a ciascuna caratteristica il cui criterio di attribuzione è indicato come discrezionale.