

ID criterio	CRITERIO	MODALITA' DI ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TECNICO				
		Punteggio MAX	Tabellare (T)	Quantitativo (Q)	Discrezionale (D)	Formula
	<b>Generale</b>					
1	Soluzione tecnica generale del sistema (moduli di elaborazione per le diverse tipologie di immagine, capacità di integrazione, flessibilità di utilizzo, possibilità di implementazione futura di nuovo hardware e software per ampliare la destinazione d'uso e le applicazioni cliniche della colonna, ecc...)	6			6	Descrivere
2	Prova pratica (caratteristiche ergonomiche del sistema rispetto alla strumentazione utilizzata e alla conduzione dell'esame diagnostico: interfaccia, comandi, gestione referto, ergonomia per pulizia e sanificazione, ecc...)	5			5	Prova pratica
3	Presenza soluzioni anti-appannamento	4	4			SI/NO : Se si=Pmax; no=0
4	Implementabilità del sistema	3			3	Descrivere
	<b>Elaboratore immagini</b>					
5	Dotazione controlli e comandi (ricchezza dotazione, controlli e automatizzazioni)	5			5	Descrivere
6	Ergonomia (interfaccia e comandi)	4			4	Descrivere
	<b>Telecamera</b>					
7	Gestione/controllo immagini fisse e video	3	3			SI/NO : Se si=Pmax; no=0
8	Ergonomia (programmabilità tasti, impugnatura)	3			3	Descrivere
9	Risoluzione > 3840x2160	4	4			SI/NO : Se si=Pmax; no=0
	<b>Fonte luce</b>					
10	Regolazione dell'intensità luminosa manuale e automatica	4	4			SI/NO : Se si=Pmax; no=0
11	Ergonomia (interfaccia e comandi)	5			5	Descrivere
12	Vita sorgente luce > 5.000 ore	4		4		$Pi=((Vi-5000)/(Vmax-5000))*Pmax$
	<b>Monitor</b>					
13	Presenza di sistemi di ottimizzazione della nitidezza delle immagini	4	4			SI/NO : Se si=Pmax; no=0
14	Presenza funzione di visualizzazione a doppio schermo	4	4			SI/NO : Se si=Pmax; no=0
15	Dimensioni Oltre 31" pollici	4		4		$Pi=((Vi-31)/(Vmax-31))*Pmax$
	<b>Carrello</b>					
16	Soluzione generale del carrello (struttura, ottimizzazione degli spazi e degli alloggiamenti, espandibilità/arricchimento della dotazione, ecc...)	4			4	Descrivere
17	Accessori aggiuntivi offerti	3			3	Descrivere
	<b>Insufflatore</b>					
18	Accorgimenti tecnologici di automazione e supporto dedicati alle procedure laparoscopiche cui è destinato.	4			4	Descrivere
19	Portata > 40 l/min	3		3		$Pi=((Vi-40)/(Vmax-40))*Pmax$
20	Preriscaldamento a 37°	4	4			SI/NO : Se si=Pmax; no=0
	<b>Garanzia ed assistenza tecnica</b>					
21	Garanzia ed assistenza post vendita > 24 mesi	3		3		$Pi=((Vi-24)/(Vmax-24))*Pmax$
22	Assistenza post garanzia: - componenti sostitutivi offerti come muletto telecamera ed altri; - tempi di risoluzione del guasto o della problematica entro 72 h.	3			3	SI/NO : Se si=Pmax; no=0
	<b>Software e accessori</b>					
23	Software e accessori aggiuntivi offerti	4			4	Descrivere

TOTALE

90

27

14

49