

ALLEGATO B

Griglia di valutazione

Griglia di valutazione - LOTTO 1 - sistemi monouso per la sintesi e coagulazione vasale/tessutale con energia esclusiva ad ultrasuoni								
	Critero	Metodo di valutazione		Punti	%	Punti max	Soluzione proposta	Riscontro in relazione tecnica
Caratteristiche tecniche del generatore e dei device	Semplicità d'uso, segnalazioni acustiche e luminose, segnalazioni guasti e/o errori sul generatore.	Discrezionale		5	7,14	5		
	Implementabilità della piattaforma per l'utilizzo di ulteriori energie oltre agli ultrasuoni (elencare ed allegare documentazione tecnica)	On/Off	SI	3	4,29	3		
			NO	0				
	Semplicità di allestimento, velocità di messa in opera dello strumento	Discrezionale		5	7,14	5		
	Ampiezza della gamma dei dispositivi utilizzabili con la piattaforma: sarà concesso punteggio massimo al sistema in grado di gestire il numero maggiore dei dispositivi utilizzabili con la piattaforma e proporzionalmente inferiore per gli altri sistemi	Lineare		3	4,29	3		
	Capacità di sigillare vasi fino a 7 mm (Presenza di almeno 1 strumento con capacità di sigillare vasi fino a 7mm)	On/Off	SI	3	4,29	3		
			NO	0				
	Diametro massimo che il sistema a radiofrequenza è in grado di sigillare con garanzia di tenuta di una pressione (Mean Vessel Burst Pressure) significativamente superiore a quella fisiologica (valutato ed espresso in [mm]): sarà concesso punteggio massimo al sistema in grado di sigillare fino al diametro maggiore e proporzionalmente inferiore per gli altri sistemi	Lineare		7	10,00	7		
Caratteristiche delle branche. Verranno valutate: la forma e le soluzioni tecniche per diminuire il trauma, il sistema di antiaderenza, la capacità di presa e la capacità di dissezione, la visibilità distale delle branche dello strumento con e senza tessuto.	Discrezionale		14	20,00	14			

	Ergonomia e maneggevolezza Verranno valutate: la facilità di impugnatura, attivazione, posizione dei pulsanti con specifico riferimento alla possibilità di utilizzo con una mano sola; la facilità di rotazione dello stelo, bilanciamento dello strumento.	Discrezionale		15	21,43	15		
Assistenza tecnica e formazione del personale	Programma di formazione al personale clinico e al personale tecnico (allegare)	On/Off	SI	2	2,86	2		
			NO	0				
	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza per la guida chirurgica mediante tecnologie all'avanguardia, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed al fine dell'ottimizzazione dell'uso di nuove tecniche chirurgiche.	Discrezionale		5	7,14	5		
			L'assistenza tecnica full risk per tutta la durata del contratto, inclusa la fornitura di apparecchiatura di back up (muletto) in caso di guasto non risolvibile entro le 72 ore solari dalla chiamata.	On/Off	SI	3	4,29	3
NO	0							
	Numero e qualifica del personale della ditta dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice dei generatori/dispositivi.	Discrezionale		5	7,14	5		
Totale					100,00	70		

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
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.					

Griglia di valutazione - LOTTO 2 - Sistemi monouso per la sintesi e coagulazione vasale/tessutale con energia esclusiva a radiofrequenza								
	Critero	Metodo di valutazione		Punti	%	Punti max	Soluzione proposta	Riscontro in relazione tecnica
Caratteristiche tecniche del generatore e dei device	Semplicità d'uso, segnalazioni acustiche e luminose, segnalazioni guasti e/o errori sul generatore.	Discrezionale		5	7,14	5		
	Implementabilità della piattaforma per l'utilizzo di ulteriori energie oltre alla radiofrequenza (elencare ed allegare documentazione tecnica)	On/Off	SI	3	4,29	3		
			NO	0				
	Funzioni del generatore con modalità aggiuntive alla radiofrequenza pura, come erogazione di energia monopolare e bipolari	Discrezionale		5	7,14	5		
	Capacità del dispositivo di calibrare l'erogazione dell'energia in funzione dello specifico contesto	On/Off	SI	2	2,86	2		
			NO	0				
	Capacità di sigillare vasi fino a 7 mm (Presenza di almeno 1 strumento con capacità di sigillare vasi fino a 7mm)	On/Off	SI	3	4,29	3		
			NO	0				
	Diametro massimo che il sistema a radiofrequenza è in grado di sigillare con garanzia di tenuta di una pressione (Mean Vessel Burst Pressure) significativamente superiore a quella fisiologica (valutato ed espresso in [mm]): sarà concesso punteggio massimo al sistema in grado di sigillare fino al diametro maggiore e proporzionalmente inferiore per gli altri sistemi	Lineare		7	10,00	7		
	Caratteristiche dei device con configurazione per diminuire il trauma, limitando al massimo la carbonizzazione, l'adesività e la diffusione termica laterale.	Discrezionale		15	21,43	15		
Ergonomia e Maneggevolezza Verranno valutate: facilità di impugnatura, attivazione, posizione dei pulsanti con specifico riferimento alla possibilità di utilizzo con una mano sola; capacità di rotazione a 180°.	Discrezionale		15	21,43	15			
Programma di formazione al personale clinico e al personale tecnico (allegare)	On/Off	SI	2	2,86	2			
		NO	0					

Assistenza tecnica e formazione del personale	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza per la guida chirurgica mediante tecnologie all'avanguardia, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed al fine dell'ottimizzazione dell'uso di nuove tecniche chirurgiche.	Discrezionale		5	7,14	5		
	L'assistenza tecnica full risk per tutta la durata del contratto, inclusa la fornitura di apparecchiatura di back up (muletto) in caso di guasto non risolvibile entro le 72 ore solari dalla chiamata.	On/Off	SI	3	4,29	3		
			NO	0				
	Numero e qualifica del personale della ditta dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice dei generatori/dispositivi.	Discrezionale		5	7,14	5		
Totale					100,00	70		

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
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.					

Griglia di valutazione - LOTTO 3 - Sistemi monouso per la sintesi e coagulazione vasale/tessutale con energia ad ultrasuoni e radiofrequenza /sistema IBRIDO								
	Criterio	Metodo di valutazione		Punti	%	Punti max	Soluzione proposta	Riscontro in relazione tecnica
Caratteristiche tecniche del generatore	Semplicità d'uso, segnalazioni acustiche e luminose, segnalazioni guasti e/o errori sul generatore.	Discrezionale		5	7,14	5		
	Programmi disponibili gestione (elencare): sarà concesso punteggio massimo al sistema con il maggior numero di programmi disponibili di gestione e proporzionalmente inferiore per gli altri sistemi.	Lineare		3	4,29	3		
	Capacità di sigillare vasi fino a 7 mm (Presenza di almeno 1 strumento con capacità di sigillare vasi fino a 7mm)	On/Off	SI	5	7,14	5		
			NO	0				
	Diametro massimo che il sistema a radiofrequenza è in grado di sigillare con garanzia di tenuta di una pressione (Mean Vessel Burst Pressure) significativamente superiore a quella fisiologica (valutato ed espresso in [mm]): sarà concesso punteggio massimo al sistema in grado di sigillare fino al diametro maggiore e proporzionalmente inferiore per gli altri sistemi	Lineare		8	11,43	8		
	Multifunzionalità (si valuterà la versatilità d'uso di poter collegare strumenti con altre tecnologie avanzate (tipo ultrasuoni) e/o monopolari/bipolari)	Discrezionale		4	5,71	4		
Caratteristiche delle branche Verranno valutate: la forma e le soluzioni tecniche per diminuire il trauma tissutale; sistemi di sicurezza adottati al fine di garantire la sintesi eseguibile dagli strumenti; ergonomia delle branche; capacità di presa e dissezione; capacità dei dispositivi ad eseguire dissezione con tutta la gamma degli strumenti disponibili.	Discrezionale		15	21,43	15			
Ergonomia e Maneggevolezza Verranno valutate: facilità di impugnatura, attivazione, posizione dei pulsanti con specifico riferimento alla possibilità di utilizzo con una manosola; capacità di rotazione a 180°.	Discrezionale		15	21,43	15			
Programma di formazione al personale clinico e al personale tecnico (allegare)	On/Off	SI	2	2,86	2			
		NO	0					

Assistenza tecnica e forma-zione del personale	Attività di supporto specialistico agli operatori con realizzazione di programmi di addestramento e di consulenza per la guida chirurgica mediante tecnologie all'avanguardia, finalizzati all'uso corretto ed appropriato dei prodotti aggiudicati ed al fine dell'ottimizzazione dell'uso di nuove tecniche chirurgiche.	Discrezionale		5	7,14	5		
	L'assistenza tecnica full risk per tutta la durata del contratto, inclusa la fornitura di apparecchiatura di back up (muletto) in caso di guasto non risolvibile entro le 72 ore solari dalla chiamata.	On/Off	SI	3	4,29	3		
			NO	0				
Numero e qualifica del personale della ditta dedicato per i prodotti oggetto di gara, autorizzato e certificato dalla ditta produttrice dei generatori/dispositivi.	Discrezionale		5	7,14	5			
Totale					100,00	70		

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
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.					