

LOTTE	PARAMETRI QUALITATIVI		SUBCRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX	
6	1	Caratteristiche tecniche del prodotto	1.1	Range diottrico Verrà attribuito il punteggio massimo all'OE che offrirà un range diottrico, purché superiore a quello minimo richiesto nel CT; agli altri concorrenti verrà assegnato un punteggio inferiore linearmente proporzionale al valore del parametro offerto. Se il parametro offerto sarà pari a quello richiesto dal capitolato come caratteristica minima, il punteggio assegnato sarà nullo.	32		8	
			1.2	Indice di filtraggio Verrà attribuito il punteggio massimo all'OE che offrirà un indice di filtraggio, purché superiore a quello minimo richiesto nel CT; agli altri concorrenti verrà assegnato un punteggio inferiore linearmente proporzionale al valore del parametro offerto. Se il parametro offerto sarà pari a quello richiesto dal capitolato come caratteristica minima, il punteggio assegnato sarà nullo.			8	
			1.3	Indice di rifrazione Verrà attribuito il punteggio massimo all'OE che offrirà un indice di rifrazione, purché superiore a quello minimo richiesto nel CT; agli altri concorrenti verrà assegnato un punteggio inferiore linearmente proporzionale al valore del parametro offerto. Se il parametro offerto sarà pari a quello richiesto dal capitolato come caratteristica minima, il punteggio assegnato sarà nullo.			8	
			1.4	Anse Possibilità di garantire trattamenti utili alla non adesività delle anse durante l'impianto			8	
	2	Facilità di utilizzo e assistenza	2.1	Manovrabilità e sicurezza del dispositivo	33	5		
			2.2	Tagli di incisione per inserimento Verrà attribuito il punteggio massimo all'OE che offrirà una lunghezza dei tagli, purché inferiore a quella minima richiesta nel CT; agli altri concorrenti verrà assegnato un punteggio inferiore linearmente proporzionale al valore del parametro offerto. Se il parametro offerto sarà pari a quello richiesto dal capitolato come caratteristica minima, il punteggio assegnato sarà nullo.			8	
			2.3	Semplicità ed ergonomia del sistema		5		
			2.4	Ripetibilità dell'impianto			5	
			2.5	Assistenza post vendita; la commissione valuterà le tempistiche di assistenza in termini di pronta disponibilità		10		
	3	Letteratura scientifica	3.1	Letteratura scientifica a supporto delle caratteristiche del prodotto offerto pubblicati su riviste scientifiche. Si valuteranno gli articoli scientifici con elevato livello di evidenza, pubblicati su riviste "peer reviewed con impact factor rilevante"	5	5		
	<b>TOTALE</b>				<b>70</b>			