

ELB – ELETTROBISTURI

Descrizione:

Generatore ad alta frequenza in grado di fornire taglio e coagulo durante le procedure chirurgiche bipolari e monopolari.

Caratteristiche minime (ciascun campo dovrà essere compilato dalla ditta offerente e dovrà riportare i dati che costituiranno la configurazione offerta):

Apparecchiatura	
1. Produttore	
2. Modello (nome commerciale)	
2.1 Codice identificativo del modello	
3. Ditta distributrice	
4. Data di immissione sul mercato	
Conformità a Direttive e norme	
4. Direttiva CEE 43/92	SI
5. Norma CEI EN 60601-1 (CEI 62-5) (si, no, specificare)	
6. Altre (specificare)	
Caratteristiche generali	
1. Tecnologia monopolare (specificare caratteristiche, modalità e parametri di lavoro);	
2. Tecnologia bipolare (specificare caratteristiche, modalità e parametri di lavoro);	
3. Sistema compatibile con strumentario di endoscopia urologica Storz in dotazione per l'esecuzione di interventi di resezione endoscopica di prostata e vescica (TUR-P, TUR-B) - Specificare;	
4. Sistema compatibile con interventi di laparoscopia e interventi a cielo aperto. (specificare);	
5. Sistema compatibile con l'attuale Robot Da Vinci S (specificare);	
6. Descrivere se il sistema è compatibile con altre tecnologie chirurgiche come Argon, sigillatura vasi etc.;	
7. Descrivere i sistemi di allarme e controllo presenti;	
8. Specificare se il sistema è aggiornabile e le relative modalità di implementazione;	
9. Il dispositivo dovrà essere fornito completo di cavi, carrello, manipoli, eventuale pedale e di quant'altro necessario al normale funzionamento del dispositivo. Specificare e descrive;	

<p>Ulteriori e aggiuntive caratteristiche tecniche/prestazioni sopra non menzionate perché non richieste, inserite nella configurazione offerta, che evidenziano la peculiarità dell'apparecchiatura in relazione alla destinazione d'uso</p>	
<p>Caratteristiche dell'apparecchiatura non presenti nella configurazione offerta (potenzialità)</p>	