

Elementi Tecnici

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE DI INTERESSE	FABBISOGNO Numero annuo	PREZZO UNITARIO mercato nazionale e comunitario (non del prezzo a listino)	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE INDICARE di potere soddisfare il Bisogno Sanitario contrassegnando con SI/NO	CASELLA IN CUI LA DITTA DEVE INDICARE il tipo di documento prodotto, la pagina ed il rigo in cui si evince la specifica tecnica richiesta	Note
1	Sistemi monouso ed apparecchiature per n. 7 trattamenti chirurgici concomitanti e n. 5 trattamenti chirurgici ibridi della fibrillazione atriale composti da:					
	sonda monouso a radiofrequenza bipolare non irrigata dotata di morsi a chiusura parallela per il trattamento chirurgico della fibrillazione atriale in sternotomia con atriotomia	5				
	sonda monouso tramite crioablazione (da -50°C a -70°C) per il trattamento chirurgico della fibrillazione atriale in sternotomia con atriotomia	5				
	sonda chirurgica a radiofrequenza bipolare non irrigata, dotata di morsi a chiusura parallela e guida magnetica, per il trattamento chirurgico della fibrillazione atriale In sternotomia in assenza di atriotomia	2				
	clip epicardica per l'esclusione dell'auricola in sternotomia, nichel free e rivestita in dacron, indicata per uso in pazienti ad altro rischio tromboembolico	7				
	sonda monouso a radiofrequenza monopolare a suzione con irrigamento interno, completa di cannula di inserzione e cavo di collegamento, per utilizzo con approccio subxifoideo	5				
	generatore a radiofrequenza	1	comodato d'uso			
	generatore di crienergia con utilizzo di protossido di azoto (N2O), controllo automatico della temperatura e sistema di riscaldamento interno automatico della sonda monouso dedicata al termine della procedura ablativa	1				
	generatore a pompa del vuoto	1				
	I 3 Generatori dovranno essere alloggiati in un unico carrello dedicato	1				

NB qualora le specifiche tecniche siano limitative della concorrenza si invitano le ditte offerenti a dimostrare con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni alternative ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche.