

DITTA:				
	DESCRIZIONE	RISPONDEZA AI REQUISITI RICHIESTI (Indicare SI / NO per ogni singola voce)	MODELLO/ CODICI OFFERTI	Riferimento - indicare documento e numero di pagina di riferimento / rimando del criterio
GARA n. xxxxxxxxxxxxxxxx - fornitura di kit per epidurolisi - LOTTO 2				
<i>Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:</i>				
Voce a)	Caratteristiche essenziali dei KIT:			
	kit composto da catetere, ago, mandrino e introduttore		<i>inserire il codice dell'articolo offerto</i>	
	1) monouso			
	2) sterile			
	Disponibilità di catetere con lunghezza 60 cm			
	Disponibilità di almeno 2 mandrini preformati (uno precurvato a 30° per la navigazione dello spazio epidurale, uno a serpentina per la disostruzione delle aderenze)			
	Disponibilità di almeno 2 tipi di aghi introduttori			
	Via infusiva con attacco Luer Lock utilizzabile per la somministrazione di farmaci con il mandrino inserito all'interno del catetere			
	Disponibilità di ago-cannula armata con doppio mandrino in acciaio, a punta smussa.			
	Caratteristiche preferenziali dei KIT (comprese in fornitura nel prezzo offerto):	inserire SI/NO oppure VALORE		Riferimento - indicare documento e numero di pagina di riferimento / rimando del criterio
1.1	Disponibilità di catetere da 40 cm			
1.2	Forme e funzionalità differenti dei mandrini			
1.3	Disponibilità di differenti tipi, misure e forme per gli aghi introduttori			
Voce b)	Caratteristiche essenziali dei KIT:			
	kit composti da catetere, ago, mandrino e introduttore		<i>inserire il codice dell'articolo offerto</i>	
	1) monouso			
	2) sterile			
	Disponibilità di catetere con lunghezza 60 cm			
	Disponibilità di almeno 2 mandrini preformati (uno precurvato a 30° per la navigazione dello spazio epidurale, uno a serpentina per la disostruzione delle aderenze)			
	Disponibilità di almeno 2 tipi di aghi introduttori			
	Via infusiva con attacco Luer Lock utilizzabile per la somministrazione di farmaci con il mandrino inserito all'interno del catetere;			
	Disponibilità di ago-cannula armata con doppio mandrino in acciaio, a punta smussa. sterile di grado medicale			
	catetere predisposto per essere collegato a generatore esterno di radiofrequenza per poter effettuare: stimolazioni sensitive, stimolazioni motorie, applicazione di radiofrequenza pulsata.			
	presenza di due elettrodi a livello distale del catetere con cui sia possibile effettuare stimolazione 2Hz-50hz e conduzione di radiofrequenza pulsata Bipolare ad alto voltaggio (>45 V) con il controllo della temperatura in punta.			
	Caratteristiche preferenziali dei KIT (comprese in fornitura nel prezzo offerto):	inserire SI/NO oppure VALORE		Riferimento - indicare documento e numero di pagina di riferimento / rimando del criterio
2.1	Disponibilità di catetere da 40 cm			
2.2	Forme e funzionalità differenti dei mandrini			
2.3	Disponibilità di differenti tipi, misure e forme per gli aghi introduttori			
Voce c)	Caratteristiche essenziali dei generatori:			
	Impostazione dei valori di stimolazione sensitivo – motoria		<i>inserire il codice dell'articolo offerto</i>	
	uscite multiple per applicazioni di RFP in contemporanea su più targets con tecnica bipolare o doppia bipolare e relativo monitoraggio delle singole temperature;			
	misurazione della impedenza con relativa forma erogazione di PRF entro i 42°;			
	raggiungimento di voltaggio almeno di 70 V e mantenimento costante per tutta la durata delle applicazioni PRF senza variare la temperatura impostata di 42°;			
	display con visualizzazione della temperatura del tempo di somministrazione della PRF, impostabile dall'utente			
	cavo di alimentazione elettrica con spina schuko.			
	Caratteristiche preferenziali dei generatori (comprese in fornitura nel prezzo offerto)	inserire SI/NO oppure VALORE		Riferimento - indicare documento e numero di pagina di riferimento / rimando del criterio

3.1	visualizzazione grafica e numerica della forma d'onda in tempo reale;			
3.2	possibilità di mouse o dispositivo a pedale on/off per la gestione del generatore da parte dell'operatore			
3.3	controllo del voltaggio di erogazione della PRF con la possibilità di aumentare o diminuire il voltaggio durante la procedura ;			
3.4	raggiungimento di alti voltaggi (da 70 V fino a 100V) e mantenimento costante per tutta la durata delle applicazioni PRF senza variare la temperatura impostata di 42 gradi			
3.5	controllo automatico delle impostazioni di impulsi per ottimizzare l'esposizione del nervo al campo elettrico;			
3.6	variazione ampiezza dell'impulso			
	Altre informazioni tecniche	OVE RICHIESTO INDICARE I VALORI / DESCRIZIONE		Riferimento - indicare documento e numero di pagina di riferimento / rimando del criterio
	Per I KIT:			
	Destinazione d'uso, ovvero l'utilizzazione alla quale è destinato il dispositivo secondo le indicazioni fornite dal fabbricante nell'etichetta, nel foglio illustrativo e/o nel manuale pubblicitario			
	Anno di immissione sul mercato			
	Dimensioni (in cm)			
	Peso (in Kg)			
	Per IL GENERATORE:			
	Destinazione d'uso dell'apparecchiatura, ovvero l'utilizzazione alla quale è destinato il dispositivo secondo le indicazioni fornite dal fabbricante nell'etichetta, nel foglio illustrativo e/o nel manuale pubblicitario			
	Anno di immissione sul mercato			
	Dimensioni (in cm)			
	Peso (in Kg)			
	tensione di alimentazione elettrica (in V +/- %)			
	frequenza di alimentazione elettrica (in Hz)			
	potenza elettrica assorbita (in W o VA)			
	grado di protezione (IP)			
	classe di sicurezza elettrica secondo la norma IEC 62353/60601			
	tipo di parte applicata (B, BF, CF) secondo la norma IEC 62353/60601			
	ULTERIORI CARATTERISTICHE TECNICHE ED OPZIONI:			
	SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE:	OVE RICHIESTO INDICARE I VALORI / DESCRIZIONE		Riferimento - indicare documento e numero di pagina di riferimento / rimando del criterio
	Riparazioni effettuate secondo la buona regola dell'arte, con l'utilizzo di ricambi originali senza alcuna modifica delle caratteristiche delle apparecchiature nel rispetto delle norme costruttive specifiche cui sono soggette (si/no)			
	Numero di verifiche di sicurezza elettrica raccomandate dal Costruttore			
	Reperibilità garantita delle parti di ricambio e del materiale di consumo (in anni)			
	Giorni ed orari di apertura del servizio di assistenza tecnica			
	Periodi di chiusura aziendale			
	Numero di reperibilità dello specialist			
	ATTIVITA' FORMATIVA:	OVE RICHIESTO INDICARE I VALORI / DESCRIZIONE		
	Formazione del personale sanitario (si/no)			
	Durata del corso di formazione (ore o giornate)			
	Massimo numero di sessioni formative			
	Attestato formativo riportante i nominativi dei partecipanti (si/no)			
	Materiale didattico fornito (elenco/descrizione)			
	Disponibilità a successivo aggiornamento formativo gratuito (si/no)			