

DITTA:					
	DESCRIZIONE	RISPONDE A I 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 RADIOFREQUENZA - LOTTO 1					
Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:					
Voce a)	Caratteristiche essenziali dei KIT:				
	Ago di accesso al target:		inserire il codice dell'articolo offerto		
	1) monouso				
	2) sterile				
	3) ecogenico				
	Superficie dell'ago isolata da un rivestimento, ad eccezione della punta attiva				
	Possibilità di iniezione di farmaci nell'ago				
	Lunghezza aghi disponibili: 4- 5 - 10 - 15- 20 cm				
	Diametro aghi: da 18 a 22 G (almeno 4 misure disponibili)				
	Dimensione punte attive : 2-4-5-10-15-20 mm				
	Termocoppia monouso coassiale, sterile ed integrata nello stesso ago				
	Placca cutanea di dispersione				
	Via per iniezione di farmaci				
	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 della quinta misura per il diametro degli aghi				
1.2	Disponibilità di kit pluriuso dedicato al trattamento del nervo trigemino				
Voce b)	Caratteristiche essenziali dei KIT:				
	Ago di accesso al target:		inserire il codice dell'articolo offerto		
	1) monouso				
	2) sterile				
	3) con punta Blunt curva				
	Superficie dell'ago isolata da un rivestimento ad eccezione della punta attiva				
	Lunghezza aghi disponibili: 10 e 15 cm				
	Diametro aghi: 18 e 20 G				
	Dimensione punte attive : 5 e 10 mm				
	Termocoppia monouso coassiale, sterile integrata nello stesso ago				
	Placca cutanea di dispersione				
	Caratteristiche preferenziali dei KIT (comprese in fornitura nel prezzo offerto):	inserire VALORE			Riferimento - indicare documento e numero di pagina di riferimento / rimando del criterio
2.1	Disponibilità di ulteriori misure per il diametro degli aghi				
Voce c)	Caratteristiche essenziali dei KIT:				
	Ago di accesso al target:		inserire il codice dell'articolo offerto		
	1) monouso				
	2) sterile				
	3) ecogenico				
	4) con punta retta Sharp				
	Superficie dell'ago isolata da un rivestimento ad eccezione della punta attiva				
	Lunghezza aghi disponibili: 5 - 10 - 15- 20 cm				
	Diametro aghi: da 18 a 22 G (almeno 3 misure disponibili)				
	Dimensioni punte attive disponibili : 5-10-15-20 mm				
	Termocoppia e via di lavaggio integrata nello stesso ago				
	Placca cutanea di dispersione				
	Caratteristiche preferenziali dei KIT (comprese in fornitura nel prezzo offerto):	inserire VALORE			Riferimento - indicare documento e numero di pagina di riferimento / rimando del criterio

3.1	Disponibilità di ulteriori misure per il diametro degli aghi			
Voce d)	Caratteristiche essenziali dei KIT:			
	Presenza di ago cannula a punta curva con foro di uscita per termocoppia per aumento della lesione/campo elettrico		inserire il codice dell'articolo offerto	
	Termocoppia monouso dedicata			
	Lunghezze aghi disponibili : 10 o 15cm			
	Punta curva attiva da 10 mm			
	Diametro aghi: 18G e 20G			
	Piastra di dispersione			
Voce e)	Caratteristiche essenziali dei generatori:			
	Apparecchiature nuove di fabbrica e di ultima generazione		inserire il codice dell'articolo offerto	
	Impostazione dei valori di stimolazione sensitivo – motoria			
	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°			
	erogazione RF lesiva fino a 90°			
	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
4.1	visualizzazione grafica e numerica della forma d'onda in tempo reale			
4.2	possibilità di mouse o dispositivo a pedale on/off per la gestione del generatore da parte dell'operatore			
4.3	controllo del voltaggio di erogazione della PRF con la possibilità di aumentare o diminuire il voltaggio durante la procedura ;			
4.4	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			
4.5	controllo automatico delle impostazioni di impulsi per ottimizzare l'esposizione del nervo al campo elettrico.			
4.6	Possibilità di variazione dell'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)		