

ALLEGATO_A1								
Numero del Lotto	Oggetto	Caratteristiche specifiche	Fabbisogno per 36 mesi	Base d'asta per 36 mesi per singolo Lotto	Opzione 30%	Opzione rinnovo 12 mesi	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	Valore complessivo del Lotto I.V.A. esclusa
1	Sistema di stimolazione cerebrale profonda ricaricabile, composto da tutti i dispositivi e accessori indispensabili per impianto completo bilaterale, con distribuzione radiale	a) Generatore di impulsi impiantabile a 2 canali ricaricabile multiprogrammabile con relativo sistema di ricarica paziente, programmatore portatile paziente e programmatore clinico (in comodato d'uso)	6	107.100,00 €	32.130,00 €	35.700,00 €	250,00 €	175.180,00 €
		b) Elettrocetere di forma cilindrica (tutte le lunghezze disponibili e tutte le distanze interelettrodeiche disponibili) per stimolazione cerebrale profonda con distribuzione radiale della corrente	12					
		c) Cavo di estensione per elettrocetere per stimolazione cerebrale profonda (tutte le lunghezze disponibili)	12					
		d) Kit tunnelizzazione cavo di estensione DBS	12					
		e) Dispositivo impiantabile per il fissaggio di elettrocetere DBS	12					
2	Sistema di stimolazione cerebrale profonda non ricaricabile, composto da tutti i dispositivi e accessori indispensabili per impianto completo bilaterale, con distribuzione radiale	a) Generatore di impulsi impiantabile a 2 canali non ricaricabile multiprogrammabile con programmatore portatile paziente e programmatore clinico (in comodato d'uso)	6	73.200,00 €	21.960,00 €	24.400,00 €	250,00 €	119.810,00 €
		b) Elettrocetere di forma cilindrica (tutte le lunghezze disponibili e tutte le distanze interelettrodeiche disponibili) per stimolazione cerebrale profonda con distribuzione radiale della corrente	12					
		c) Cavo di estensione per elettrocetere per stimolazione cerebrale profonda (tutte le misure disponibili)	12					
		d) Kit tunnelizzazione cavo di estensione DBS	12					
		e) Dispositivo impiantabile per il fissaggio di elettrocetere DBS	12					
3	Sistema di stimolazione cerebrale profonda ricaricabile, composto da tutti i dispositivi e accessori indispensabili per impianto completo bilaterale, con distribuzione direzionale	a) Generatore di impulsi impiantabile a 2 canali non ricaricabile multiprogrammabile con programmatore portatile paziente e programmatore clinico (in comodato d'uso)	9	139.500,00 €	41.850,00 €	46.500,00 €	250,00 €	228.100,00 €
		b) Elettrocetere di forma cilindrica (tutte le lunghezze disponibili e tutte le distanze interelettrodeiche disponibili) per stimolazione cerebrale profonda con distribuzione direzionale della corrente	18					
		c) Cavo di estensione per elettrocetere per stimolazione cerebrale profonda (tutte le lunghezze disponibili)	18					
		d) Kit tunnelizzazione cavo di estensione DBS	18					
		e) Dispositivo impiantabile per il fissaggio di elettrocetere DBS	18					
4	Sistema di stimolazione cerebrale profonda non ricaricabile, composto da tutti i dispositivi e accessori indispensabili per impianto completo bilaterale, con distribuzione direzionale	a) Generatore di impulsi impiantabile a 2 canali ricaricabile multiprogrammabile con relativo sistema di ricarica paziente, programmatore portatile paziente e programmatore clinico (in comodato d'uso)	21	424.200,00 €	127.260,00 €	141.400,00 €	250,00 €	693.110,00 €
		b) Elettrocetere di forma cilindrica (tutte le lunghezze disponibili e tutte le distanze interelettrodeiche disponibili) per stimolazione cerebrale profonda con distribuzione direzionale della corrente	42					
		c) Cavo di estensione per elettrocetere per stimolazione cerebrale profonda (tutte le lunghezze disponibili)	42					
		d) Kit tunnelizzazione cavo di estensione DBS	42					
		e) Dispositivo impiantabile per il fissaggio di elettrocetere DBS	42					
5	Sistema di stimolazione cerebrale profonda ricaricabile con funzione di terapia adattiva, composto da tutti i dispositivi e accessori indispensabili per impianto completo bilaterale, con distribuzione direzionale	a) Generatore di impulsi impiantabile a 2 canali ricaricabile multiprogrammabile , dotato di tecnologia sensing con rilevazione e registrazione local field potential e funzione di terapia adattiva , con relativo sistema di ricarica paziente, programmatore portatile paziente e programmatore clinico (in comodato d'uso)	21	548.100,00 €	164.430,00 €	182.700,00 €	250,00 €	895.480,00 €
		b) Elettrocetere di forma cilindrica (tutte le lunghezze disponibili e tutte le distanze interelettrodeiche disponibili) per stimolazione cerebrale profonda con distribuzione direzionale della corrente	42					
		c) Cavo di estensione per elettrocetere per stimolazione cerebrale profonda (tutte le misure)	42					
		d) Kit tunnelizzazione cavo di estensione DBS	42					
		e) Dispositivo impiantabile per fissaggio di elettrocetere DBS	42					
6	Adattatore	Adattatore estensioni/neurostimolatore per stimolazione cerebrale profonda, per impianti ibridi	10	15.000,00 €	4.500,00 €	5.000,00 €	250,00 €	24.750,00 €
7	Sistema stereotassico frameless (senza casco stereotassico) per il posizionamento di elettrocetere per stimolazione cerebrale profonda, microelettrodi per registrazione e stimolazione del nucleo target, relativi accessori supplementari per registrazione intraoperatoria (cavi di collegamento, introduttori, ecc.....)	a) 1 sistema bilaterale tipo NEXFRAME o equivalente: 2 basi 1 torre adattatori e supporti - tipo frameless	45	400.500,00 €	120.150,00 €	133.500,00 €	250,00 €	654.400,00 €
		b) sonda tipo per sistema bilaterale tipo framless NEXFRAME o equivalente	45					
		c) Fiduciali ossei 7 mm, Misura: 7 mm	45					
		d) Fiduciali ossei 10 mm, Misura: 10 mm	45					
		e) Viti accessorie fissaggio base tipo NEXFRAME o equivalente(1,6 X 10 mm)	45					
		f) Poggiatesta passivo con imbottitura	45					
		g) Ricambio imbottitura poggiatesto passivo	45					
		h) Cacciavite utilizzato con il sistema tipo STIMLOC o equivalente	45					
		i) Puntatore monouso tipo TRACER o equivalente	45					
		j) Puntatore di navigazione	45					
		k) Stiletto doppio coil (single pack)	45					
		m) Sistema di riferimento paziente non invasivo (NIPT)	45					
		n) Sfere riflettenti monouso sterili (confezione indivisibile di 12 set da 5 pezzi)	45					
		o) Kit ago	45					
		p) Kit guida per traiettoria	45					
		q) Cavo monouso per connessione microelettrodo tipo microTargeting Leadpoint, o equivalente- sterile, a schermatura attiva, lunghezza 3 mt, DIN 2 x 0,8 mm	45					
		r) Kit sterile tipo mTd (Nexframe) o equivalente - 1 Tubo Guida sterile mTd per microelettrodi a matrice 1 microelettrodo - 5 pezzi in confezione singola	45					
		s) Tubi Guida per Elettrocetere DBS da 40 cm tipo NEXFRAME o equivalente - 5 pezzi in confezione singola	45					
		t) Microelettrodi tipo mTd (Nexframe) o equivalente - 5 pezzi in confezione singola	45					

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: LADI DE CET

CODICE FISCALE: DCTLDA72M10D530W

DATA FIRMA: 04/12/2025 18:36:06

IMPRONTA: 67F493DB7763169CACBC6AE8C75DFA01EFA5008F551D38C9110FC1812348747F
EFA5008F551D38C9110FC1812348747F54E92401FB304567677F61810903E947
54E92401FB304567677F61810903E947577E64BA3382E8979381C800D029343B
577E64BA3382E8979381C800D029343B1E2F7B0B3EAC90D632AD3000950ADD51