

| ALLEGATO_A1 | | | | | | | | |
|------------------|---|--|------------------------|---|--------------|------------------------|---|---|
| Numero del Lotto | Oggetto | Caratteristiche specifiche | Fabbisogno per 36 mesi | Base d'asta per 36 mesi per singolo Lotto | Opzione 30% | Opzione rinnvo 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) Elettrocattetere di forma cilindrica (tutte le lunghezze disponibili e tutte le distanze interelettrodiiche disponibili) per stimolazione cerebrale profonda con distribuzione radiale della corrente | 12 | | | | | |
| | | c) Cavo di estensione per elettrocattetere per stimolazione cerebrale profonda (tutte le lunghezze disponibili) | 12 | | | | | |
| | | d) Kit tunnellizzazione cavo di estensione DBS | 12 | | | | | |
| | | e) Dispositivo impiantabile per il fissaggio di elettrocatteteri 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) Elettrocattetere di forma cilindrica (tutte le lunghezze disponibili e tutte le distanze interelettrodiiche disponibili) per stimolazione cerebrale profonda con distribuzione radiale della corrente | 12 | | | | | |
| | | c) Cavo di estensione per elettrocattetere per stimolazione cerebrale profonda (tutte le misure disponibili) | 12 | | | | | |
| | | d) Kit tunnellizzazione cavo di estensione DBS | 12 | | | | | |
| | | e) Dispositivo impiantabile per il fissaggio di elettrocatteteri 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) Elettrocattetere di forma cilindrica (tutte le lunghezze disponibili e tutte le distanze interelettrodiiche disponibili) per stimolazione cerebrale profonda con distribuzione direzionale della corrente | 18 | | | | | |
| | | c) Cavo di estensione per elettrocattetere per stimolazione cerebrale profonda (tutte le lunghezze disponibili) | 18 | | | | | |
| | | d) Kit tunnellizzazione cavo di estensione DBS | 18 | | | | | |
| | | e) Dispositivo impiantabile per il fissaggio di elettrocatteteri 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) Elettrocattetere di forma cilindrica (tutte le lunghezze disponibili e tutte le distanze interelettrodiiche disponibili) per stimolazione cerebrale profonda con distribuzione direzionale della corrente | 42 | | | | | |
| | | c) Cavo di estensione per elettrocattetere per stimolazione cerebrale profonda (tutte le lunghezze disponibili) | 42 | | | | | |
| | | d) Kit tunnellizzazione cavo di estensione DBS | 42 | | | | | |
| | | e) Dispositivo impiantabile per il fissaggio di elettrocatteteri DBS | 42 | | | | | |
| 5 | Sistema di stimolazione cerebrale profonda ricaricabile con funzione di terapia adattativa, 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 adattativa , 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) Elettrocattetere di forma cilindrica (tutte le lunghezze disponibili e tutte le distanze interelettrodiiche disponibili) per stimolazione cerebrale profonda con distribuzione direzionale della corrente | 42 | | | | | |
| | | c) Cavo di estensione per elettrocattetere per stimolazione cerebrale profonda (tutte le misure) | 42 | | | | | |
| | | d) Kit tunnellizzazione cavo di estensione DBS | 42 | | | | | |
| | | e) Dispositivo impiantabile per fissaggio di elettrocatteteri DBS | 42 | | | | | |
| 6 | Adattatore | Adattatore estensioni/neurostimolatore per stimolazione cerebrale profonda, per impianti bridi | 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 elettrocatteteri 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 | | | | | |
| | | l) Sistema di riferimento paziente non invasivo (NIFT) | 45 | | | | | |
| | | m) 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 Elettrocattetere 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