

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

EXPEDIENTE 2025-0-08  
OBJETO: SUMINISTRO DE SISTEMAS DE ESTIMULACIÓN CEREBRAL PROFUNDA PARA EL SERVICIO DE NEUROCIRUGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN							
LOTE	Nº Orden	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD PROPUESTA 12 MESES	Precio Licitación S/IVA	Importe Licitación S/IVA	NIF PROVEEDOR	NOMBRE PROVEEDOR	Prec Oferta S/IVA	Nº UDS. ADJUDICADAS	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	Referencia
1	1	ELECTRODO OCTOPOLAR DIRECCIONAL P/NEUROESTIMULACION	24	2.900,00	69.600,00	A80401821	BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA,S.A	2.900,00	24	69.600,00	6.960,00	76.560,00	M365DB2202450 M365DB2202300
	2	EXTENSIONES Y CONECTORES ELECTRODO-GENERADOR	24	800,00	19.200,00			800,00	24	19.200,00	1.920,00	21.120,00	M365NM3138550 M365DB9218550 M365DB9218150
	3	GENERADOR IMPULSOS IMPLANTABLE RECARGABLE 16 POLOS COMPATIBLE CON RESONANCIA MAGNETICA	12	17.640,00	211.680,00			17.640,00	12	211.680,00	21.168,00	232.848,00	M365DB12160
	4	MANDO PROGRAMADOR DEL PACIENTE	12	1.200,00	14.400,00			1.200,00	12	14.400,00	1.440,00	15.840,00	M365DB55721A0
	5	SISTEMA DE RECARGA EXTERNA PARA EL PACIENTE	12	1.397,00	16.764,00			1.390,00	12	16.680,00	1.668,00	18.348,00	M365DB6412505 M365DB6412605
						IMPORTE TOTAL ADJUDICADO LOTE 1 BOSTON SCIENTIFIC IBÉRICA,S.A				331.560,00	33.156,00	364.716,00	
2	6	ELECTRODO DE MICRORREGISTRO	15	882,00	13.230,00	B72898927	Soinde Neuro S.L.	881,92	15	13.228,80	2.778,05	16.006,85	230766
	7	CÁNULA DE INSERCIÓN DEL ELECTRODO DE MICRORREGISTRO	15	456,00	6.840,00			455,80	15	6.837,00	1.435,77	8.272,77	230886
	8	CABLE DE CONEXIÓN PARA MICRO Y MACROELECTRODOS	3	791,30	2.373,90			791,13	3	2.373,39	498,41	2.871,80	590710
					354.087,90	IMPORTE TOTAL ADJUDICADO LOTE 2 SOINDE NEURO, S.L				22.439,19	4.712,23	27.151,42	
						IMPORTE TOTAL ADJUDICADO				353.999,19	37.868,23	391.867,42	

Los adjudicatarios proveerán en cesión de uso durante la vigencia del contrato el siguiente equipamiento:

LOTE 1	Sistema de planificación estereotáctica compatible con el marco de coordenadas Leksell y el sistema de neuronavegación disponible en este centro (BRAINLAB). (Se incluye Estación de trabajo y software de planificación avanzado para cirugía de columna, cirugía craneal y cirugía funcional)	Brainlab Elements
	Software de Visualización postquirúrgico de estructuras cerebrales y tractografía integrado en el programador clínico en el Hospital,	Neural Navigator 5TM

LOTE 2	Sistema intraoperatorio de registro neurofisiológico para el registro con microelectrodos compuesto de un modulo de registro, ISIS Headbox MER y el Software MER. Incluye ordenador portátil	Sistema ISIS MER	REF: 590102
	Microposicionador diseñado para posicionar de forma precisa electrodos u otros dispositivos en el cerebro durante la neurocirugía estereotáctica	MicroDrive	REF: 590580

En Madrid, a fecha de firma

EL PRESIDENTE

Firmado digitalmente por: ALIER GANDARAS MARIA MERCEDES  
Fecha: 2025.04.23 19:07

EL SECRETARIO

Firmado digitalmente por: BERNAL BARRIGA MARIA JOSE  
Fecha: 2025.04.23 13:56

La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
https://gestionia.comunidad.madrid/csv  
mediante el siguiente código seguro de verificación