

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.

INFORME TÉCNICO SOBRE EL CUMPLIMIENTO DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS DEL EXPEDIENTE 2025-0-8 DE LAS OFERTAS PRESENTADAS, Y DE LOS CRITERIOS DE EVALUABLES DE FORMA AUTOMATICA POR APLICACION DE FORMULAS.

Elaborado por:

Dr. Lagares Gómez-Abascal, Jefe de Servicio de Neurocirugía.
Dr. Jiménez Roldan, Médico Adjunto Neurocirugía.

Fecha: a 26 de marzo del 2025

Revisada la documentación técnica de las ofertas presentadas en expediente 2025-0-8 para el "SUMINISTRO DE SISTEMAS DE ESTIMULACIÓN CEREBRAL PROFUNDA PARA EL SERVICIO DE NEUROCIRUGIA" por las empresas, se emite el siguiente:

INFORME TÉCNICO

Lote 1:

- La oferta presentada por ESPAÑA - BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A., **cumple** con las especificaciones del pliego.

Lote 2:

- La oferta presentada por SOINDE NEURO S.L., **cumple** con las especificaciones del pliego.

Resumen de cumplimiento y puntos técnicos:

LOTE	DESCRIPCION ARTICULO		NOMBRE PROVEEDOR	CUMPLIMIENTO PPT	PUNTOS TECNICOS
1	MATERIAL DE ESTIMULACION CEREBRAL PROFUNDA		ESPAÑA - BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A.	SI	30
2	MATERIAL PARA MICRORREGISTRO DURANTE LA CIRUGIA DE ESTIMULACIÓN CEREBRAL PROFUNDA		SOINDE NEURO S.L.	SI	30

De las ofertas presentadas, que cumplen con los requisitos mínimos técnicos establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas, se adjunta tabla resumen con la puntuación completa de cada oferta según los criterios establecidos de adjudicación que son evaluables mediante aplicación de fórmulas automáticas.

FIRMADO

Firmado por JIMENEZ ROLDAN
LUIS - [REDACTED] el día
31/03/2025 con un certificado
emitido por SIA SUB01

Firmado por LAGARES GOMEZ-
ABASCAL ALFONSO - DNI [REDACTED] *
el día 31/03/2025 con un
certificado emitido por AC
Sector Público

Fdo.: Dr. Jiménez Roldan
Médico Adjunto Neurocirugía

Fdo.: Dr. Lagares Gómez-Abascal
Jefe de Servicio de Neurocirugía

EXPEDIENTE: 2025-0-8		
SUMINISTRO DE SISTEMAS DE ESTIMULACIÓN CEREBRAL PROFUNDA PARA EL SERVICIO DE NEUROCIRUGIA		Destino: HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE C
LOTE	CONCEPTO	PUNTUACION DE CRITER
1	MATERIAL DE ESTIMULACION CEREBRAL PROFUNDA	ESPAÑA - BOSTON SCIENTIFIC IBERICA S.A.
	TOTAL PUNTOS HASTA 30 PUNTOS	1) DISPONE DE CORRIENTE TIPO "c)"
	1) Tipo de control de corriente ... HASTA 10 PUNTOS	2) GENERADOR COMPATIBLE CON RM
	a) Si dispone de Hardware con una fuente de corriente ... 1 PUNTO	3) LONGEVIDAD DE BATERIA 25 AÑOS
	b) Si dispone de Hardware con múltiples fuentes de corriente ... 3 PUNTOS	4) 4 FRECUENCIAS MÚLTIPLES INDEPENDIE
	c) Si dispone de Hardware con múltiples fuentes de corriente independiente (una por polo) y distribución en 1% que permita la activación de más de dos contactos de forma simultánea e independiente de la polaridad programada en cada contacto ... 10 PUNTOS	
	2) Compatibilidad del generador recargable con RM: Compatibilidad de cuerpo entero con el generador implantado (B1 rms de hasta de 2 uT) ... 10 PUNTOS	
	3) Longevidad de la batería recargable ... HASTA 5 PUNTOS	
	a) 5 años ... 0 PUNTOS	
	b) > de 5 y ≤ 10 años ... 1 PUNTO	
	c) >de 10 y ≤ 15 años ... 2 PUNTOS	
	d) >15 años ... 5 PUNTOS	
	4) Frecuencias múltiples independientes ... HASTA 5 PUNTOS	
	a) < 2 ... 1 PUNTOS	
	b) 2 a 3 ... 2 PUNTOS	
	c) 4 o más ... 5 PUNTOS	

EXPEDIENTE: 2025-0-8		
SUMINISTRO DE SISTEMAS DE ESTIMULACIÓN CEREBRAL PROFUNDA PARA EL SERVICIO DE NEUROCIRUGIA		Destino: HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE C
LOTE	CONCEPTO	PUNTUACION DE CRITER
	MATERIAL PARA MICRORREGISTRO DURANTE LA CIRUGIA DE ESTIMULACIÓN CEREBRAL PROFUNDA	SOINDE NEURO S.L. TOTAL P
	TOTAL PUNTOS HASTA 30 PUNTOS	1) DISPONE DE 5 CANALES
2	1) Número de canales en el cable de conexión: si tiene al menos 5 canales ... 30 PUNTOS	