

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA MONITORIZACIÓN NEUROFISIOLÓGICA INTRAOPERATORIA, CON DESTINO AL SERVICIO DE NEUROCIRUGIA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE.

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 123 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público y el artículo 68 del RGLCAP, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la ejecución del *SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA MONITORIZACIÓN NEUROFISIOLÓGICA INTRAOPERATORIA, SERVICIO DE NEUROCIRUGIA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE*.

Características técnicas:

Lote	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	ELECTRODO SACACORCHOS C/CABLE Electrodos de aguja de acero inoxidable, corkscrew (en espiral), estériles, con cable en diferentes colores de al menos 1.2 metros, con conector touch-proof.
2	ELECTRODO AGUJA SUBDERMICA C/CABLE Electrodos de aguja de 12 x 0.35 mm, de acero inoxidable subdérmicas, desechables, estériles, con cable en diferentes colores de al menos 1,5 metros, con conector touch-proof.
3	ELECTRODO TRENZADO DE AGUJA CON CABLE Electrodos de aguja de 18 x 0.35 mm, dobles, de acero inoxidable subdérmicas trenzadas desechables, estériles, con cables en diferentes colores de al menos 2 metros, con conector touch-proof.
4	ELECTRODO DE SUPERFICIE CON CABLE Electrodos de superficie adhesiva 30x25 mm, con superficie de registro de 10 mm, cable de al menos 1.5 metros, conector touch-proof.
5	SONDA DE ESTIMULACION MONOPOLAR Sonda de estimulación monopolar desechable, estéril, con cable de al menos 1.8 metros, conector touch- proof.

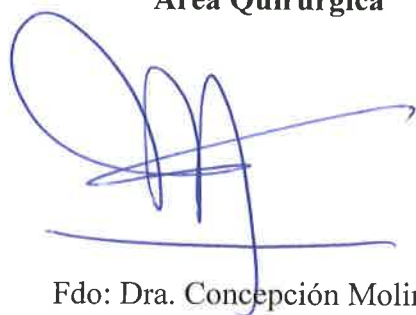
Lote	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
6	SONDA DE ESTIMULACION BIPOLAR Sonda de estimulación bipolar desechable, estéril, con distancia entre los polos de 3mm, con cable de al menos 1.5 metros, conector touch-proof.
7	ELECTRODO EPIDURAL Electrodo epidural desechable de 2-3 contactos con diámetro de 1.1 mm, distancia entre los contactos de 15mm, longitud del contacto de 1.2 mm, el material debe ser de platino, estéril, con cable de al menos 1.5 metros, conector touch-proof.
8	ELECTRODO SUBDURAL Tira de 8 electrodos (2x4) subdurales, contactos de platino espaciados a 1 cm, con cables de conexión para EEG de al menos 1 m., conectores touch-proof.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: NO

No obstante, durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras, en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

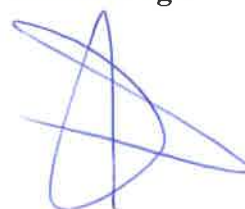
Madrid, 27 de junio de 2018

**Subdirectora Médica
Área Quirúrgica**



Fdo: Dra. Concepción Moliner Robredo

**Jefe de Servicio
Neurocirugía**



Fdo: Dr. Lagares Gómez-Abascal

ANEXO

EXPEDIENTE 2018-0 95

OBJETO: SUMINISTRO DE MAT. FUNGIBLE MONITORIZACION NEUROFISIOLOGIA

PRESUPUESTO								
LOTE	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRORROGA 24 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO (incluida modificación)20%
1	ELECTRODO SACACORCHOS C/CABLE	1400	1.400	4,580	6.412,00	1.346,5200	7.758,5200	14.106,40
2	ELECTRODO AGUJA SUBDERMICA C/CABLE	2500	2.500	1,50	3.750,00	787,5000	4.537,5000	8.250,000
3	ELECTRODO TRENZADO DE AGUJA C/ CABLE.	2200	2.200	3,660	8.052,00	1.690,9200	9.742,9200	17.714,40
4	ELECTRODO DE SUPERFICIE C/CABLE	1200	1.200	1,50	1.800,00	378,0000	2.178,0000	3.960,00
5	SONDA DE ESTIMULACION MONOPOLAR	40	40	65,00	2.600,00	546,0000	3.146,0000	5.720,00
6	SONDA DE ESTIMULACION BIPOLAR	10	10	80,20	802,00	168,4200	970,4200	1.764,40
7	ELECTRODO EPIDURAL	4	4	296,00	1.184,00	248,6400	1.432,6400	2.604,80
8	ELECTRODO SUBDURAL	2	2	726,00	1.452,00	304,9200	1.756,9200	3.194,40
					26.052,000	5.470,9200	31.522,9200	57.314,400