

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE PARA EL USO DE NEURONAVEGADOR BRAINLAB DEL 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 EL USO DE NEURONAVEGADOR BRAINLAB DEL SERVICIO DE NEUROCIRUGIA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE*.

**Características técnicas:**

Lote	Orden	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
1	1	<b>AGUJA DE BIOPSIA CEREBRAL PARA PROCEDIMIENTOS DE BIOPSIA.</b> -Aguja de biopsia de diámetro externo de 1,8mm; longitud de trabajo de la aguja de 150mm, longitud de la ventana para biopsia de 10mm. -Compatibles y para uso con el sistema de biopsias sin marco "Varioguide de Brainlab" propiedad del Hospital. -Set de biopsia que contiene una regla, jeringa y adaptador para la jeringa a la aguja de biopsia. -Las agujas llevarán incorporados localizadores planos detectables por el navegador y precalibradas para su uso, de tal forma que sean automáticamente reconocidas por el navegador.
	2	<b>MANDRIL PARA AGUJA DE ACCESO PEDICULAR</b> -Mandriles estériles para el set de aguja de acceso pedicular para agujas Kirschner, disponible en el set de instrumental para uso con navegador Brainlab. -El diámetro del mandril debe ser de 1,8mm con punta de trocar afilado.
	3	<b>ESTILETE PARA LA INTRODUCCIÓN DE CATÉTERES INTRAVENTRICULARES BAJO GUÍA DEL NAVEGADOR</b> -Debe permitir la introducción de catéteres ventriculares con ayuda del neuronavegador Brainlab. -Llevarán incorporados localizadores planos detectables por el navegador y precalibradas para su uso, de tal forma que sean automáticamente reconocidas por el navegador -Compatibles con catéteres de diámetro interno mínimo de 1,3mm y longitud máxima 160mm.

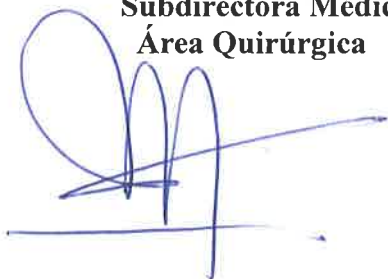
Lote	Orden	ARTICULO (DESCRIPCION TECNICA)
	4	<b>ESFERA DE LOCALIZACIÓN REFLECTANTE PARA USO CON NAVEGADOR BRAINLAB</b> -Esferas marcadoras reflectantes, aptas para ser utilizadas el equipo de navegación de Brainlab, revestidas de una capa reflectante a la luz IR. -Esterilizadas con óxido de etileno.

### 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 2018-0-139										
OBJETO:DE MATERIAL FUNGIBLE PARA EL USO DE NEURONAVEGADOR BRAINLAB DEL SERVICIO DE NEUROCIRUGIA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE										
PRESUPUESTO										
LOTE	Nº ORDEN	COD ART.	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO (incluida modificación) 20%
1	1	010908	AGUJA BIOPSIA CEREBRAL P/NEURONAVEGADOR	10	10	514,250	5.142,50	1.079,925	6.222,425	12.342,00
	2	018915	MANDRIL PARA AGUJA DE ACCESO PEDICULAR	5	5	95,000	475,00	99,750	574,750	1.140,00
	3	011708	ESTILETE P/INTRODUCCION DE CATERES	20	20	269,000	5.380,00	1.129,800	6.509,800	12.912,00
	4	017649	ESFERA DE LOCALIZACION REFLECTANTE VECTOR VISION NEURONAVEGADOR	1.350	1.350	10,450	14.107,50	2.962,575	17.070,075	33.858,00
							25.105,000	5.272,0500	30.377,0500	60.252,000