

**EXPEDIENTE: 2021-0-162**

**PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL PARA LA RECUPERACION DE TROMBOS MEDIANTE STENT EN LA SECCION DE NEURORRADIOLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**

**OBJETO DEL CONTRATO:**

El presente contrato tiene por objeto el suministro diverso material para la recuperación de trombos por retracción en la Sección de Neurorradiología del Hospital.

**El expediente consta de los siguientes lotes:**

LOTE	ORD EN	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
1	1	013794	<b>SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS DE CELDA CERRADA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivo Stent retriever para extracción de trombos.</li> <li>Con celda cerrada, estable en anatomía tortuosa, alta fuerza radial y compatibilidad con microcatéteres de 0.021".</li> <li>Diámetros entre 3 y 6 mm. y longitudes de 20 a 40 mm.</li> </ul>
2	2	018108	<b>SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS DE CELDA ABIERTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivo stent retriever para extracción de trombos en vasos cerebrales de 1,5 a 5 mm de diámetro.</li> <li>Con cestas de celda abierta individuales y articulables, la última de las cuales está modificada con extremo distal cerrado y guía radiopaca de 4 mm.</li> <li>Con marcadores radiopacos.</li> <li>Canal interno diferenciado a lo largo de todo el dispositivo, unido en el extremo proximal y distal al resto del dispositivo que actúe como by-pass durante el despliegue del stent.</li> <li>Compatible con microcatéter de luz 0.021" y longitud operativa de 21 y 33 mm.</li> </ul>
3	3	018881	<b>SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS CELDA DE NITINOL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositivo stent retriever de extracción de trombos cerebrales.</li> <li>Con celda de nitinol alineadas de configuración espiral y guía de 200 cm de longitud.</li> <li>Estéril.</li> <li>Marcas radiopacas de tantalio a lo largo del stent.</li> <li>Diámetros de 3 a 6 mm y longitudes de 10 a 50 mm. Diámetros compatibles con microcatéter de luz interna 0.017".</li> </ul>
4	4	012740	<b>SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS CON MALLA AUTOEXPANDIBLE RADIOPACA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de stent de nitinol autoexpandible y de celda cerrada diseñado para trombectomía mecánica por vía endovascular en pacientes afectados de ictus isquémico.</li> <li>Provisto de marcadores radiopacos de platino en sus extremos proximal y distal y en toda su longitud para hacerlo fácilmente visible bajo fluoroscopia en toda su extensión.</li> <li>Diámetros del stent expandido de 3 a 6 mm, con longitud de 20 y 30 mm.</li> </ul>

LOTE	ORD EN	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
5	5		<b>SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS RICOS EN FIBRINA EN LA NEUROVASCULATURA ANTERIOR Y POSTERIOR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fabricado en nitinol.</li> <li>Compuesto por dos secciones diferenciadas: sección proximal espiral, de 2,25 mm de diámetro, y la sección distal de 4.5 mm de diámetro.</li> <li>Consta de dos marcas radiopacas de oro centrales y dos de platino en el extremo distal.</li> <li>Longitud de trabajo de 28 mm y longitud total de 193 cm.</li> </ul>
6	6		<b>SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS DE VASOS PEQUEÑOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vasos pequeños 1-2-mm, con microcatéter de 0.0165".</li> <li>Longitud de 16 mm y diámetro máximo de 2.5 mm.</li> </ul>

### MUESTRAS:

Para la evaluación de los productos se solicitan muestras: **SI**

Cantidad de muestras: **LOTES 5 Y 6: 1 ud por lote**

Lugar de entrega: Almacén General. Edificio MI planta -2

- No obstante, y 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.

### FORMACION

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los productos, entregándose sin cargo el material docente necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

### OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, a 10 de agosto de 2021

Fdo.: Dr. Albillos Merino  
Jefe de Servicio de Radiodiagnóstico

Fdo.: Dr. Campollo Velarde  
Sección de Neurorradiología del Servicio de Radiodiagnóstico

Fdo.: Ballenilla Marco

EXPEDIENTE: 2021-0-162

OBJETO: SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL PARA LA RECUPERACION DE TROMBOS MEDIANTE STENT EN LA SECCION DE NEURORADIOLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO					
LOTE	Nº ORDEN	CODIGO	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
1	1	013794	SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS DE CELDA CERRADA	5	5	2.499,00	12.495,00	2.623,95	15.118,95	27.489,00	27004
2	2	018108	SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS DE CELDA ABIERTA	50	50	2.499,00	124.950,00	26.239,50	151.189,50	274.890,00	27004
3	3	018881	SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS CELDA DE NITINOL	90	90	2.650,00	238.500,00	50.085,00	288.585,00	524.700,00	27004
4	4	012740	SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS CON MALLA AUTOEXPANDIBLE RADIOPACA	60	60	3.100,00	186.000,00	39.060,00	225.060,00	409.200,00	27004
5	5		SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS RICOS EN FIBRINA EN LA NEUROVASCULATURA ANTERIOR Y POSTERIOR	10	10	4.725,00	47.250,00	9.922,50	57.172,50	103.950,00	27004
6	6		SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS DE VASOS PEQUEÑOS	20	20	2.900,00	58.000,00	12.180,00	70.180,00	127.600,00	27004
							<b>667.195,00</b>	<b>140.110,95</b>	<b>807.305,95</b>	<b>1.467.829,00</b>	