

**EXPEDIENTE: 2021000046**

**OBJETO DEL CONTRATO**

El presente contrato tiene por objeto el suministro de DISPOSITIVOS Y MATERIAL SANITARIO PARA TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE ICTUS, para cubrir las necesidades del Hospital

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
1	1	<p><b>STENT-RECUPERADOR DE TROMBOS CON CANAL INTERNO PARA RESTAURACIÓN DE FLUJO</b></p> <p>Dispositivo para extracción de trombos en vasos cerebrales de 1,5 a 5 mm de diámetro.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura con cestas de celda abierta individuales y articulables, la última de las cuales con extremo distal cerrado</li> <li>- Guía radio-opaca distal de 4 mm.</li> <li>- Canal interno diferenciado a lo largo de todo el dispositivo, unido al mismo en el extremo proximal y distal.</li> <li>- Diámetro: 5 mm</li> <li>- Longitud: 22 mm y 37 mm</li> <li>- Longitudes totales del dispositivo incluyendo guía: 194 cm (dispositivo de 22 mm) y 195 cm (dispositivo de 37 mm).</li> </ul>
2	2	<p><b>STENT-RECUPERADOR DE TROMBOS DE 3 MM a 6 MM</b></p> <p>Dispositivo para extracción de trombos cerebrales de 3 a 6 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de celdas de nitinol alineadas de configuración espiral</li> <li>- Guía de 200 cm de longitud.</li> <li>- Marcas radioopacas de tantalio y platino a lo largo del stent.</li> <li>- Diámetros: 3 – 6 mm.</li> <li>- Longitudes: 10 – 50 mm.</li> <li>- Compatibles con microcatéteres de luz 0.021”.</li> </ul>
3	3	<p><b>STENT-RECUPERADOR DE TROMBOS RADIO-OPACO</b></p> <p>Dispositivo extractor de trombos cerebrales de diversos calibres con radioopacidad en toda su extensión.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Celdas con configuración espiral</li> <li>- Marcadores radioopacos en sus extremos proximal y distal, y dos hilos de platino radioopacos en toda su longitud</li> <li>- Diámetros de 3 mm, 4 mm y 6 mm</li> <li>- Longitudes del stent entre 36 y 40 mm</li> <li>- Compatibles con microcatéteres 0.021”</li> </ul>

Fdo. Dr. Blazquez Sanchez  
Jefe de Servicio de Radiología

VºBº Dr. Dra. M. Ferré Masferrer  
SUBDIRECTORA MÉDICA SERVICIOS CENTRALES

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
4	4	<p><b>STENT-RECUPERADOR DE TROMBOS DE LONGITUDES HASTA 40 MM.</b></p> <p>Dispositivo autoexpandible para la extracción de trombos cerebrales en pacientes con ictus isquémico agudo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de nitinol de celda cerrada</li> <li>- Diseño de stent semiabierto en sentido longitudinal.</li> <li>- 3 marcas radioopacas de platino a lo largo de toda la longitud del stent cada 5,6 o 10 mm.</li> <li>- 3/4 marcas radioopacas distales y una proximal.</li> <li>- Longitud de guía de empuje: 200 cm</li> <li>- Diámetros: 4-6 mm</li> <li>- Longitudes: 20, 24 y 40 mm</li> </ul>
5	5	<p><b>STENT-RECUPERADOR DE TROMBOS CON DOS MARCAS RADIO-OPACAS DISTALES Y UNA PROXIMAL</b></p> <p>Dispositivo para restauración de flujo cerebral y trombectomía</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura en cesta de nitinol autoexpandible.</li> <li>- Diseño de celdas híbridas con anillo cerrado en el extremo proximal.</li> <li>- Dos marcas radio-opacas distales y una proximal.</li> <li>- Diámetros: 3, 4, 5 y 6 mm</li> <li>- Longitudes: 20 mm a 50 mm</li> <li>- Guía empujadora de 200 cm</li> <li>- Compatible con microcatéteres de 0.021"</li> </ul>
6	6	<p><b>STENT PARA TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE ESTENOSIS INTRACRANEALES</b></p> <p>Stent autoexpandible de nitinol para tratamiento de estenosis intracraneales tanto de forma urgente como electiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño de celda cerrada</li> <li>- Diámetros: 3,0, 3,5, 4,0 y 4,5 y 5,0 mm</li> <li>- Longitudes: 15 mm y 20 mm.</li> <li>- Marcadores radioopacos distales y proximales</li> <li>- Compatibilidad con micro catéteres de luz interna entre 0.0165" y 0.017"</li> <li>- Indicación de uso específica y marcado CE para tratamiento de estenosis intracraneales</li> </ul>
7	7	<p><b>STENT-RECUPERADOR DE TROMBOS RADIOOPACO DISEÑO HÍBRIDO</b></p> <p>Dispositivo extractor de trombos auto-expandible radioopaco diseñado para trombectomía mecánica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura de nitinol con diseño híbrido de celdas cerradas y abiertas alternas.</li> <li>- 3 Marcadores radiopacos su extremo distal y dos microfilamentos de platino radioopacos en toda su longitud</li> <li>- Diámetros de 2.5; 3.5; 4.5 y 6.0</li> <li>- Longitudes: 16 mm – 50 mm</li> <li>- Indicado para tratar vasos desde 1.0 mm hasta 5.5 mm.</li> <li>- Compatible con microcatéteres de luz 0.021"</li> </ul>

Fdo. Dr. Blazquez Sanchez  
Jefe de Servicio de Radiología

VºBº Dr. Dra. M. Ferré Masferrer  
SUBDIRECTORA MÉDICA SERVICIOS CENTRALES





LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
8	8	<b>CATETER ASPIRACIÓN INTRACRANEAL DE GRAN LUZ</b> Dispositivo de aspiración y reperusión de trombos en circulación intracraneal con altos lumen y longitud <ul style="list-style-type: none"><li>- Lumen de 0,71" de rigidez variable.</li><li>- Revestimiento Hidrofílico para reducir la fricción.</li><li>- Marcador radiopaco distal.</li><li>- Longitudes: 125, 132 y 135 cm.</li></ul>
9	9	<b>CATETER DE ASPIRACIÓN DE TROMBOS PARA ICTUS</b> Dispositivo de reperusión para aspiración de trombos en la circulación cerebral <ul style="list-style-type: none"><li>- Luz interna distal: 0.054", 0.068" y 0.072", para arterias de distinto calibre.</li><li>- Longitudes: entre 132, 138, 139 y 160 cm.</li><li>- Marca radioopaca distal</li><li>- Incluye kit catéter de aspiración que con tubo estéril de alta aspiración, llave hemostática, e interruptor de seguridad para control de paso de fluidos para bomba de aspiración de vacío</li><li>- Catéteres para ser usados con bomba de aspiración automatizada propia de vacío generado mínimo de 28,5 mmHg.</li><li>- Indicación de uso específica para revascularización intracraneal</li></ul>
	10	<b>CATETER DE ASPIRACIÓN DE TROMBOS PARA ICTUS ARTERIAS PEQUEÑO CALIBRE</b> Dispositivo para aspiración de trombos y reperusión en arterias distales de la circulación cerebral <ul style="list-style-type: none"><li>- Luz interna proximal 0.043" y luz interna distal: 0.035"</li><li>- Longitud: 160 cm</li><li>- Calibres externos 4.7 F (proximal), 3.8 F (distal)</li><li>- Marca radioopaca distal.</li><li>- Catéter para ser utilizado con bomba de aspiración automatizada propia de vacío generado mínimo de hasta 30 mmHg</li><li>- Indicación de uso específica para revascularización intracraneal</li></ul> <p><u>Cesión lote 9:</u></p> <p>El adjudicatario cederá una bomba de aspiración autónomatizada. En caso de avería, el adjudicatario deberá contestar en el plazo de 24 horas. La reparación deberá efectuarse en el plazo de 48 horas. En el caso de que no sea posible la reparación, el adjudicatario deberá ceder otra bomba de sustitución. El adjudicatario se hará cargo del mantenimiento integral de la bomba</p>

Fdo. Dr. Blázquez Sánchez  
Jefe de Servicio de Radiología

VºBº Dr. Dra. M. Ferré Masferrer  
SUBDIRECTORA MÉDICA SERVICIOS CENTRALES

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
10	11	<b>CATETER DE ASPIRACIÓN Y ACCESO VASCULAR DISTAL INTRACRANEAL 5 F V/MEDIDAS</b>
	12	<b>CATETER DE ASPIRACIÓN Y ACCESO VASCULAR DISTAL INTRACRANEAL 6 F V/MEDIDAS</b> Dispositivo de reperfusión para aspiración de trombos en la circulación cerebral, y catéter intermedio de acceso distal intracraneal. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Calibre externo: 5F y 6F</li> <li>- Luz interna: 0.68", para 5F y 0.70" para 6F.</li> <li>- Longitudes: 115 cm y 125 cm (5F); 125 cm y 131 cm (6F).</li> <li>- Longitud de la parte floppy distal: 17 cm (5F), 19 cm (6F)</li> <li>- Marca radioopaca distal</li> <li>- Indicación de uso específica para revascularización intracraneal</li> </ul>

**ANEXO:**

- En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de las referencias de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
- Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. Los artículos ofertados deberán cumplir lo establecido en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios y, para el caso de productos implantables activos el Real Decreto 1616/2009 de 26 de octubre así como el Real Decreto 1662/2000 de 29 de septiembre para los productos sanitarios diagnóstico "in vitro". En cualquier caso todos los productos que lo requieran deberán incluir el certificado de exención de látex.
- Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
  - Relación de productos ofertados.
  - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna.
- Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.  
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
- Etiquetado en el que figure:
  - La denominación del artículo.
  - El método de esterilización utilizado.
  - Las fechas de caducidad del producto.
  - El número de lote.
  - La referencia comercial.
  - Marcado CE.
  - Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
- Garantía de actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.
- La documentación técnica acreditativa del cumplimiento de los requisitos exigidos se incluirá en el sobre 2.

Fdo. Dr. Blazquez Sanchez  
Jefe de Servicio de Radiología

VºBº Dr. Dra. M. Ferré Masferrer  
SUBDIRECTORA MÉDICA SERVICIOS CENTRALES





**P.A. 2021000046**

LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no ncluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	STENT-RECUPERADOR DE TROMBOS CON CANAL INTERNO PARA RESTAURACIÓN DE FLUJO	UNIDAD	30	2.453,00	73.590,00	21	15.453,90	89.043,90
2	2	STENT-RECUPERADOR DE TROMBOS DE 3 MM a 6 MM	UNIDAD	35	2.625,00	91.875,00	21	19.293,75	111.168,75
3	3	STENT-RECUPERADOR DE TROMBOS RADIO-OPACO	UNIDAD	7	2.975,00	20.825,00	21	4.373,25	25.198,25
4	4	STENT-RECUPERADOR DE TROMBOS DE LONGITUDES HASTA 40 MM	UNIDAD	17	2.427,00	41.259,00	21	8.664,39	49.923,39
5	5	STENT-RECUPERADOR DE TROMBOS CON DOS MARCAS RADIO-OPACAS DISTALES Y UNA PROXIMAL	UNIDAD	50	2.326,50	116.325,00	21	24.428,25	140.753,25
6	6	STENT PARA TRATAMIENTO ENDOVASCULAR DE ESTENOSIS INTRACRANEALES	UNIDAD	12	3.795,00	45.540,00	10	4.554,00	50.094,00
7	7	STENT-RECUPERADOR DE TROMBOS RADIOOPACO DISEÑO HIBRIDO	UNIDAD	25	2.300,00	57.500,00	21	12.075,00	69.575,00
8	8	CATETER DE ASPIRACIÓN INTRACRANEAL DE GRAN LUZ	UNIDAD	28	1.600,00	44.800,00	21	9.408,00	54.208,00

9	9	CATETER DE ASPIRACIÓN DE TROMBOS PARA ICTUS	UNIDAD	76	1.960,00	148.960,00	21	31.281,60	180.241,60
9	10	CATETER DE ASPIRACIÓN DE TROMBOS PARA ICTUS ARTERIAS PEQUEÑO CALIBRE	UNIDAD	13	906,50	11.784,50	21	2.474,75	14.259,25
TOTAL LOTE 9						160.744,50		33.756,35	194.500,85

10	11	CATÉTER DE ASPIRACIÓN Y ACCESO VASCULAR DISTAL INTRACRANEAL 5F V/MEDIDAS	UNIDAD	31	1.300,00	40.300,00	21	8.463,00	48.763,00
10	12	CATÉTER DE ASPIRACIÓN Y ACCESO VASCULAR DISTAL INTRACRANEAL 6F V/MEDIDAS	UNIDAD	36	1.700,00	61.200,00	21	12.852,00	74.052,00
TOTAL LOTE 10						101.500,00		21.315,00	122.815,00

IMPORTE TOTAL:	753.958,50		153.321,89	907.280,39
----------------	------------	--	------------	------------