 Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 24
--	---------------------------	----------

EXPEDIENTE: 2019000001

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de DISPOSITIVOS EXTRACTORES DE TROMBOS, para cubrir las necesidades del Hospital

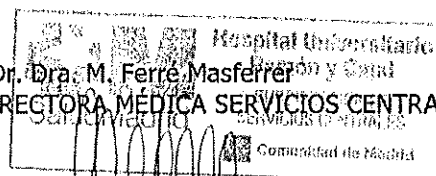
LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO	CANTIDAD
1	1	DISPOSITIVO EXTRACTOR TROMBOS CON CANAL INTERNO PARA RESTAURACIÓN DE FLUJO Dispositivo para extracción de trombos en vasos cerebrales de 1,5 a 5 mm de diámetro. Constituido por cestas de celda abierta individuales y articulables, la última de las cuales está modificada con extremo distal cerrado y guía radio-opaca de 4 mm. Presenta un canal interno diferenciado a lo largo de todo el dispositivo, unido al mismo en el extremo proximal y distal. Compatible con microcatéter de luz 0,212.	14
2	2	DISPOSITIVO EXTRACTOR TROMBOS DE 3 MM a 6 MM Dispositivo para extracción de trombos cerebrales con celdas de nitinol alineadas de configuración espiral y guía de 200 cm de longitud. Presenta marcas de tantalio a lo largo del stent. Diámetros: 3 – 6 mm. Longitudes: 10 – 50 mm. Diámetros pequeños (para vasos hasta 4 mm.) deben ser compatibles con microcatéter de luz interna 0.017"	26
3	3	DISPOSITIVO EXTRACTOR TROMBOS RADIO-OPACO Sistema de stent de nitinol auto-expandible y de celda cerrada diseñado para trombectomía mecánica por vía endovascular en pacientes afectados de ictus isquémico. Visible bajo fluoroscopia en toda su extensión por marcadores radiopacos de platino en sus extremos proximal y distal y en toda su longitud, Disponible en 3x20, 4x20, 4x30 y 6x25 mm de diámetro	3
4	4	DISPOSITIVO EXTRACTOR PARA TROMBOS DE LONGITUDES HASTA 40 MM. Sistema de stent autoexpandible para la extracción de trombos cerebrales en pacientes con ictus isquémico agudo, con marcas radio-opacas cada 5/6 y 10 mm, distribuidas a lo largo del stent. Debe estar compuesto por nitinol, para una mejor navegación arterial. Sus medidas disponibles deben estar comprendidas entre 4-6 mm de diámetro. Longitudes útiles: 20-40 mm diseño adecuado para replegarse sobre sí mismo en arterias pequeñas y expandirse en arterias mayores, para mantener constante el tamaño de la celda. Compatible con microcatéteres de luz 0.021"-0.027".	22


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



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO	CANTIDAD
5	5	DISPOSITIVO EXTRACTOR DE TROMBOS CON DOS MARCAS RADIO-OPACAS DISTALES Y UNA PROXIMAL Dispositivo para restauración de flujo cerebral y trombectomía consistente en cesta de nitinol autoexpandible, con dos marcas radio-opacas distales y una proximal, y diseño de celda híbrida con anillo del extremo proximal para evitar estrechamientos durante la retirada del trombo. Medidas de 3 x 20 mm, 4 x 20 mm y 6 x 30 mm (diámetro y longitud útil, respectivamente). Compatibilidad con microcatéteres de 0.021" (medida 4X20 mm y 6X20 mm) y 0.0165" ID (medida 3X20 mm y 4X20 mm)	38
6	6	DISPOSITIVO ASPIRADOR DE TROMBOS PARA ICTUS Dispositivo de reperusión para aspiración de trombos y reperusión en la circulación cerebral reforzado por un hilo de nitinol y con 16 segmentos de diferente flexibilidad. Diámetro externo de 6F (2,03 mm) y diámetro interno de 1,73 mm (0,068"). Longitud de 132 cm. Incluye tubo de aspiración de alto flujo incorporado, y llave hemostática.	52
7	7	DISPOSITIVO ASPIRADOR TROMBOS PARA ICTUS ARTERIAS PEQUEÑO CALIBRE Dispositivo para aspiración de trombos y reperusión en la circulación cerebral, de calibres externos 4.7 F (proximal), 3.8 F (distal) y luces internas 0.043" (proximal) y 0.035" (distal), y longitud total de 153 cm.	11
8	8	DISPOSITIVO REVASCULARIZACION P/TROMBECTOMIA REGULABLE CON MANDO Extractor de trombos mallado de doble alambre entrelazado con alta fuerza radial y visible en toda su longitud. Con capacidad de controlar su diámetro a través del mando a distancia durante todo el procedimiento. Diámetros: 0,5 mm – 6 mm. Longitudes de 23 y 32 mm. Compatibilidad con micro catéteres de 0.017" y 0.021"	10
9	9	DISPOSITIVO EXTRACTOR TROMBOS DISEÑO HÍBRIDO Sistema para trombectomía mecánica tipo stentriever de nitinol con filamentos de platino. Diseño híbrido de celda abierta y cerrada alternados y visibilidad total de toda su estructura bajo fluoroscopia. Diámetros nominales disponibles de 3,5, 4,5 y 6,0 mm y longitudes de 28, 30, 40 y 50 mm. Compatibles todos con microcatéter de luz 0,021".	1

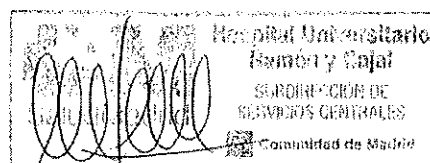
VºBº Dr. Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MÉDICA SERVICIOS CENTRALES




 SaludMadrid	Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 24
--	---	----------------------------------	-----------------

ANEXO:

1. 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.
2. 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.
3. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
4. Etiquetado en el que figure:
 - a. La denominación del artículo.
 - b. El método de esterilización utilizado.
 - c. Las fechas de caducidad del producto.
 - d. El número de lote.
 - e. La referencia comercial.
 - f. Marcado CE.
 - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.
5. 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.
6. Posibilidad de cursos de formación y actualización tanto a nivel médico, de enfermería y de gestión.



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

 Hospital Universitario Ramón y Cajal SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC	ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ANEXO 25
---	--	----------

P.A. 2019000001

LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	DISPOSITIVO EXTRACTOR TROMBOS CON CANAL INTERNO PARA RESTAURACIÓN DE FLUJO	UNIDAD	14	2.454,00	34.356,00	21	7.214,76	41.570,76
2	2	DISPOSITIVO EXTRACTOR TROMBOS DE 3 MM a 6 MM	UNIDAD	26	2.650,00	68.900,00	21	14.469,00	83.369,00
3	3	DISPOSITIVO EXTRACTOR TROMBOS RADIO-OPACO	UNIDAD	3	2.975,00	8.925,00	21	1.874,25	10.799,25
4	4	DISPOSITIVO EXTRACTOR PARA TROMBOS DE LONGITUDES HASTA 40 MM	UNIDAD	22	2.427,00	53.394,00	21	11.212,74	64.606,74
5	5	DISPOSITIVO EXTRACTOR DE TROMBOS CON DOS MARCAS RADIO-OPACAS DISTALES Y UNA PROXIMAL	UNIDAD	38	2.362,00	89.756,00	21	18.848,76	108.604,76
6	6	DISPOSITIVO ASPIRADOR DE TROMBOS PARA ICTUS	UNIDAD	52	2.000,00	104.000,00	21	21.840,00	125.840,00
7	7	DISPOSITIVO ASPIRADOR TROMBOS PARA ICTUS ARTERIAS PEQUEÑO CALIBRE	UNIDAD	11	925,00	10.175,00	21	2.136,75	12.311,75
8	8	DISPOSITIVO REVASCULARIZACION P/TROMBECTOMIA REGULABLE CON MANDO	UNIDAD	10	3.500,00	35.000,00	21	7.350,00	42.350,00
9	9	DISPOSITIVO EXTRACTOR TROMBOS DISEÑO HÍBRIDO	UNIDAD	1	2.350,00	2.350,00	21	493,50	2.843,50

IMPORTE TOTAL:	406.856,00		85.439,76	492.295,76
-----------------------	-------------------	--	------------------	-------------------