



EXPEDIENTE: 2021000047

OBJETO DEL CONTRATO

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

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
1	1	STENT INTRACRANEAL CELDA ABIERTA PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS Stent autoexpandible de celda abierta para el tratamiento endovascular de aneurismas cerebrales. <ul style="list-style-type: none">- Estructura de celdas abiertas de nitinol con extremos conificados- 3 marcadores radio-opacos de platino/iridio en extremos proximal y distal.- Diámetros: 3 mm – 4,5 mm- Longitudes: 3,5 mm – 5 mm.- Compatible con microcatéter de bajo perfil.
2	2	STENT INTRACRANEAL CELDA CERRADA PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS Stent autoexpandible trenzado, con diseño de celda cerrada. <ul style="list-style-type: none">- Malla de 16 filamentos de nitinol con core de platino y marcadores de tantalio- Visible en fluoroscopia en toda su longitud- Extremos distal y proximal de 0,5 mm con marcadores radioopacos- Diámetros nominales de 2.5 -4 mm. y longitudes de 12 A 32 mm.
3	3	STENT INTRACRANEAL RADIO-OPACO, AUTOEXPANDIBLE, CON MICROCATÉTER LIBERADOR Stent para la reconstrucción vascular con malla de alta densidad. <ul style="list-style-type: none">- Estructura de celdas cerradas de 16 filamentos de nitinol y extremos acampanados- 4 marcas de platino en cada extremo- 2 hilos radioopacos de platino-iridio en toda su longitud- Posibilidad de recapturar parcialmente el stent hasta el 90% de su longitud.- Diámetros: 2,5 mm – 5.5 mm.- Longitudes: 10 – 75 mm- Compatibles con microcatéter de luz 0.017"-0.25"



Fdo. Dr. Blázquez Sánchez
Jefe de Servicio de Radiología



Vº Bº Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MÉDICA SERVICIOS CENTRALES



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
4	4	STENT DERIVADOR FLUJO ARTERIAS BAJO CALIBRE Stent derivador de flujo para oclusión de aneurismas en arterias de pequeño calibre. <ul style="list-style-type: none">- Estructura de 48 filamentos de nitinol.- Interior de platino para visibilidad completa de mallado en radioscopia.- Diámetros de 2,25 mm. a 4.75 mm- Compatible con microcatéter de luz interna 0.21"
5	5	STENT INTRACRANEAL DERIVADOR DE FLUJO CON RECUBRIMIENTO ANTITROMBOGÉNICO Stent intracraneal derivador de flujo modificado con recubrimiento de polímero antitrombogénico <ul style="list-style-type: none">- Estructura de 48 y 64 filamentos de nitinol entrelazados- Núcleo de platino para visualización completa del dispositivo.- Diámetros de vasos a tratar: 1,75 mm – 5 mm.- Longitudes de 9 a 20 mm- Guía independiente movable para recolocación del microcatéter liberador.- Debe poseer marca para punto de no retorno para recuperación
6	6	STENT INTRACRANEAL PARA ANEURISMAS EN BIFURCACIONES CON RECUBRIMIENTO ANTITROMBOGÉNICO Stent intracraneal destinado al tratamiento de aneurismas en bifurcación de cuello ancho con recubrimiento antitrombogénico. <ul style="list-style-type: none">- Estructura de celdas cerradas con 4 y 6 pétalos distales en forma de corona.- Marcadores radioopacos en cada pétalo- Para tratamiento en aneurismas en vasos de 2.5 a 4 mm.
7	7	STENT INTRACRANEAL AUTOEXPANDIBLE NITINOL ARTERIAS DE GRAN CALIBRE Stent autoexpandible para tratamiento de aneurismas intracraneales en arterias de gran calibre. <ul style="list-style-type: none">- Estructura de nitinol celda cerrada.- Guía de transporte con extremo distal de oro con curva en "J".- Tres marcadores radio-opacos en cada extremo.- Diámetros nominales disponibles de 3,5; 4,5 y 5,5 mm.- Longitudes de 15, 20, 25, 30 y 35 mm- Desplegables a través de microcatéter de luz 0,021".


Fdo. Dr. Blázquez Sánchez
Jefe de Servicio de Radiología
Hospital Universitario Ramón y Cajal
Servicio de Radiología
Comunidad de Madrid


Vº Bº Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MEDICA SERVICIOS CENTRALES
Hospital Universitario Ramón y Cajal
Servicio de Radiología
Comunidad de Madrid



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
8	8	STENT INTRACRANEAL DERIVADOR FLUJO ARTERIAS DE GRAN CALIBRE Stent intracraneal derivador de flujo para tratamiento de aneurismas en arterias de gran calibre. <ul style="list-style-type: none">- Estructura de 48, 52 o 64 hebras de nitinol con núcleo de platino-iridio.- Deben poseer tres marcadores radio-opacos en ambos extremos.- Visible en toda su estructura bajo fluoroscopia y compatible con resonancia magnética.- Diámetros: de 2,5 mm. hasta 8,0 mm.- Longitudes: de 10 mm hasta 50 mm.- Diámetros de 7 mm y 8 mm compatibles con microcatéter de luz 0,039".- Diámetros de 3,5 mm a 6 mm compatibles con microcatéter de luz 0,027".- Diámetros de 2,5 mm a 3.5 mm compatibles con microcatéter de luz 0,017".
9	9	STENT INTRACRANEAL DE CROMO-COBALTO DERIVADOR DE FLUJO 2,5 – 5 MM Stent intracraneal derivador de flujo para aneurismas en arterias de 2,5 a 5 mm. <ul style="list-style-type: none">- Estructura con una malla flexible de cromo-cobalto- Visible en toda su longitud bajo radioscopia- Longitudes: 10-35 mm, Diámetros: 2,5 – 5 mm.
10	10	DISPOSITIVO DERIVADOR DE FLUJO INTRASACULAR PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS INTRACRANEALES <ul style="list-style-type: none">- Dispositivo implantable de morfología cilíndrica para oclusión endosacular de aneurismas cerebrales- Compuesto de hilos de nitinol y marcadores de platino- Unido a sistema de liberación y liberable con batería electromecánica- Compatible con microcatéter de 0.017, 0.021, 0.027 ó 0.033- Anchura: 3,5 – 11 mm- Altura: 2- 9 mm <p>El adjudicatario cederá equipo de liberación electromecánica. 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 otro equipo de liberación electromecánica. El adjudicatario se hará cargo del mantenimiento integral del equipo.</p>

Fdo. Dr. Blázquez Sánchez
Jefe de Servicio de Radiología

Hospital Universitario
Ramón y Cajal
SERVICIO DE RADIOLOGÍA
Comunidad de Madrid

Vº Bº Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MEDICA SERVICIOS CENTRALES



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. 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.
3. 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.
4. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
5. 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.
6. 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.
7. La documentación técnica acreditativa del cumplimiento de los requisitos exigidos se incluirá en el sobre 2.

Hospital Universitario
Ramón y Cajal
SERVICIO DE RADIOLOGÍA
CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Fdo. Dr. Blázquez Sánchez
Jefe de Servicio de Radiología

Hospital Universitario
Ramón y Cajal
SUBDIRECCIÓN DE
SERVICIOS CENTRALES
CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Vº Bº Dra. M. Ferré Masferrer
SUBDIRECTORA MEDICA SERVICIOS CENTRALES



Hospital Universitario
Ramón y Cajal

SERVICIO DE SUMINISTROS

SUMC

ANEXO AL PLIEGO DE
ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS

ANEXO 25

P.A. 2021000047

LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (12 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluído)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluído)
1	1	STENT INTRACRANEAL CELDA ABIERTA PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS	UNIDAD	6	3.500,00	21.000,00	10	2.100,00	23.100,00
2	2	STENT INTRACRANEAL CELDA CERRADA PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS	UNIDAD	3	2.619,00	7.857,00	10	785,70	8.642,70
3	3	STENT INTRACRANEAL RADIO-OPACO, AUTOEXPANDIBLE, CON MICROCATÉTER LIBERADOR	UNIDAD	4	2.350,00	9.400,00	10	940,00	10.340,00
4	4	STENT INTRACRANEAL DERIVADOR FLUJO ARTERIAS BAJO CALIBRE	UNIDAD	3	8.770,00	26.310,00	10	2.631,00	28.941,00
5	5	STENT INTRACRANEAL DERIVADOR DE FLUJO CON RECUBRIMIENTO ANTITROMBOGÉNICO	UNIDAD	6	10.593,00	63.558,00	10	6.355,80	69.913,80
6	6	STENT INTRACRANEAL PARA ANEURISMAS EN BIFURCACIONES CON RECUBRIMIENTO ANTITROMBOGÉNICO	UNIDAD	3	6.385,50	19.156,50	10	1.915,65	21.072,15
7	7	STENT INTRACRANEAL AUTOEXPANDIBLE NITINOL ARTERIAS DE GRAN CALIBRE	UNIDAD	8	2.950,00	23.600,00	10	2.360,00	25.960,00
8	8	STENT INTRACRANEAL DERIVADOR FLUJO ARTERIAS DE GRAN CALIBRE	UNIDAD	10	10.700,00	107.000,00	10	10.700,00	117.700,00
9	9	STENT INTRACRANEAL DE CROMO-COBALTO DERIVADOR FLUJO 2,5 – 5 MM	UNIDAD	3	10.800,00	32.400,00	10	3.240,00	35.640,00
10	10	DISPOSITIVO DERIVADOR DE FLUJO INTRASACULAR PARA TRATAMIENTO DE ANEURISMAS INTRACRANEALES	UNIDAD	2	10.100,00	20.200,00	10	2.020,00	22.220,00

IMPORTE TOTAL:	330.481,50		33.048,15	363.529,65
-----------------------	-------------------	--	------------------	-------------------