



EXPEDIENTE: 2025000018

OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto el suministro de CATÉTERES, MICROCATÉTERES, MICROGUÍAS E INTRODUCTORES, para cubrir las necesidades del Servicio de Radiología Neurológica del Hospital Ramón y Cajal.

LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
1	1-3	CATETER GUÍA 8F/INTRODUCTOR 6F PARA TROMBECTOMÍA CON ASPIRACIÓN EN ICTUS ISQUÉMICO AGUDO <ul style="list-style-type: none">- Catéter guía de 8 French/introductor largo de 6 French para soporte y procedimientos de trombectomía con aspiración en ictus agudo.- Radio-opacidad en segmento distal para visualización fluoroscópica.- Luz interna de 0.88" / 2.24 mm- Calibre 8F externo- Longitudes 80, 90 y 100 cm- Curva: Recta y MPD.- Compatibles con catéteres de acceso de 6 French.
2	4-10	MICROCATÉTER PARA TROMBECTOMÍA EN ICTUS CEREBRAL LARGA LONGITUD <ul style="list-style-type: none">- Microcatéteres con recubrimiento hidrofílico, adecuados para liberación de dispositivos implantables intracraneales.- Longitudes: 155, 160 y 167 cm,- Uso aprobado para navegación en arterias cerebrales.- Marcas radio-opacas para un adecuado control.- Luz interna 0,027", 0,021" y 0.0165"- Punta recta preformable.- Calibre externo: 2,1F (proximal) / 1,9F (distal) en luz 0.0165", 2,5F (proximal) / 2,4F (distal) en luz 0.021" y 3.1F (proximal) / 3.0F (distal) en luz 0.027".
3	11-15	MICROCATÉTER HIDROFÍLICO PARA EMBOLIZACIÓN CEREBRAL COMPATIBLE CON DMSO <ul style="list-style-type: none">- Microcatéter para navegación cerebral y adecuado para liberación de stent autoexpandible, stent retriever y divisor de flujo- Luz: doble (0.013" en extremo distal y 0.0165" en segmento proximal), 0.0165", 0.017", 0.021" y 0.027"- 1 ó 2 marcas radio-opacas en el extremo distal.- Longitudes 150 cm, 156 cm, y 167 cm.- Curvas distales: recto, 45°, 90°, "J".- Compatibles con dimetilsulfóxido (DMSO)



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
4	16-17	MICROGUÍA HIDROFÍLICA Y EXTENSIÓN PARA EMBOLIZACIÓN CEREBRAL CON CUERPO 0.014" Y PUNTA 0.012" CON ALTA FLEXIBILIDAD <ul style="list-style-type: none">- Microguías que se utilizan para hacer navegar los microcatéteres por la circulación cerebral y pueden utilizarse tanto para la embolización de aneurismas y de fístulas arteriovenosas.- Fabricación en nitinol y acero inoxidable, con recubrimiento hidrofílico.- Deben poseer una radio-opacidad adecuada, una correcta navegabilidad y capacidad de giro a través de las arterias tortuosas ("torque") y una correcta capacidad de soportar el avance del microcatéter.- Extensor de guía de calibre 0.014" de 115 cm de longitud compatible.- Calibre de 0,014" con calibre en el extremo distal de 0,012".- Longitud total: 200 cm- Longitud de la parte distal radio-opaca: 3 cm y 6 cm- Longitud del recubrimiento hidrofílico: 40 cm y 97 cm
5	18	MICROCATÉTER CON PUNTA DESPRENDIBLE PARA EMBOLIZACIÓN <ul style="list-style-type: none">- Microcatéteres con punta desprendible especialmente diseñados para tratamiento de malformaciones arteriovenosas.- Uso aprobado para navegación en arterias cerebrales.- Marcas radio-opacas para la adecuada navegación, control del desprendimiento de la punta y del reflujo del material embólico.- Longitudes: 165 cm de longitud- Calibre externo: 2,7F (proximal) / 1,5F (distal)- Longitud de la punta desprendible: 1,5 cm. 3 cm y 5 cm- Admite microguía de 0.08" y 0,10"- Luz interna: 0.013"
6	19-20	MICROCATÉTER HIDROFÍLICO 0,017"/0,021" x 150/160 CM PARA EMBOLIZACIÓN <ul style="list-style-type: none">- Microcatéter mallado para liberación de dispositivos intervencionistas en la vasculatura cerebral y para el tratamiento del ictus isquémico agudo.- Longitud de 150 y 160 cm- Punta redondeada y atraumática que hace que mejore la navegación del catéter.- Diámetro externo (proximal/distal): 2.2 – 1.8F (luz 0.017") y 2,3-2,6 F (luz 0.021"),- Hub de Nylon y marcador radio-opaco de platino-iridio.- Recubrimiento termoplástico de copolímero de poliamida y poliéter.- Compatible con guía desde 0,014" (luz 0.017") y hasta 0.018" (luz 0.021")- Puntas: Recta, en J, 45º y 90º.



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
7	21	MICROCATÉTER CON BALÓN DOBLE LUZ DE 4 mm <ul style="list-style-type: none">- Microcatéteres mallados de doble luz con un dispositivo de balón hinchable a baja presión en su extremo distal que permite proteger el cuello, las ramas originadas en el mismo y la arteria nutricia de un aneurisma durante su embolización con coils.- Deben poseer un mecanismo de hinchado y deshinchado controlado, una deformabilidad suficiente como para adaptarse a las ramas arteriales.- Variantes: deformabilidad estándar y deformabilidad extra ("compliant" y "extra-compliant")- Tres marcas radio-opacas distales (en la punta y para delimitación de longitud del balón).- Diámetro nominal del balón: 4 mm.- Longitud del balón: 10, 11, 15 y 20 mm.- Longitud de la punta distal: 5 mm.- Admiten guía: 0.014"
8	22	MICROGUÍA HIDROFÍLICA PARA NAVEGACIÓN ENDOVASCULAR CEREBRAL <ul style="list-style-type: none">- Microguías hidrofílicas de nitinol en su parte distal y de acero inoxidable en su sección proximal, aptas para navegación intracraneal, con especial aplicabilidad en vasos distales- Recubrimiento de politetrafluoroetileno (PTFE) en su porción proximal.- Radio-opaca en toda su longitud.- Longitudes disponibles: 200 cm, 210 cm, 300 cm- Longitud de la parte flexible: 8 cm y 31 cm.- Calibres distales de 0.007", 0.008", 0.010", 0.012" y 0.014".- Morfología extremo distal: recta, doble ángulo y "J" (doble curva)
9	23	MICROGUÍA 0.008"-0.018" PARA TRATAMIENTO DE ESTENOSIS INTRACRANEALES <ul style="list-style-type: none">- Microguías que facilitan la navegabilidad de los microcatéteres en la circulación cerebral, con especial aplicación en los casos de arterias ocluidas/estenóticas en el contexto de ictus isquémico agudo.- Deben poseer una radio-opacidad adecuada, una correcta navegabilidad y capacidad de giro a través de las arterias tortuosas ("torque") y una correcta capacidad de soportar el avance del microcatéter.- Recubrimiento hidrofílico.- Diseño con doble coil, con núcleo central de acero y resorte periférico ("springcoil"), para mayor estabilidad y respuesta al giro ("torque").- Recubrimiento distal de politetrafluoroetileno (PTFE) en las guías de intercambio (300 cm) para menor lesividad en las maniobras.- Extremo distal preformable.- Longitud del resorte periférico: 9 cm, 9.5 cm, 30 cm y 34 cm.- Longitud de la porción radio-opaca: 3 cm, 5 cm y 9 cm.- Calibres requeridos: 0.008, 0.010", 0.014" y 0.018".- Puntas: Recta (straight) y 25°.



LOTE	Nº ORDEN	ARTÍCULO
10	24	MICROGUÍA PARA EMBOLIZACIÓN CEREBRAL 0,014" <ul style="list-style-type: none">- Microguías para navegación endovascular cerebral.- Núcleo de acero inoxidable e hipotubo distal de nitinol.- Recubrimiento politetrafluoroetileno (PTFE) proximal y recubrimiento hidrofílico distal.- Calibre de 0,014" (0,36 mm).- Longitudes de 215 y 300 cm.- Punta distal preformable, de 1 cm de longitud.- Segmento distal con coil de aleación de platino/tungsteno para visualización fluoroscópica de 35 cm.- Puntas: recta y precurvada.

ANEXO:

Sobre los artículos:

1. Se aportará el correspondiente y obligado marcado CE de cada artículo y su declaración de conformidad.
2. Todos los artículos deberán cumplir la normativa vigente en cada caso. De no ser así, deberán aportar la documentación que justifique que se encuentra en periodo transitorio.
3. Aquellos productos que lo requieran, deberán incluir el certificado de exención de látex.
4. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica:
 - Relación de productos ofertados.
 - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna, para la realización de informe técnico.

A la hora de valorar dicho informe, solo se tendrá en cuenta la documentación presentada en castellano.
5. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.
6. 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.

Sobre otras cuestiones:

7. Si durante el plazo de ejecución del contrato, incluido el período prorrogado, disponen de nuevos artículos que incorporen avances o innovaciones tecnológicas y mejoren las prestaciones o características de los adjudicados, siempre que su precio sea igual o inferior al inicialmente adjudicado y cumplan con los requisitos legales y administrativos determinados en la contratación del artículo primitivo, los adjudicatarios estarán obligados a proponer sustituciones de los productos o materiales seleccionados. Asimismo, se puede aceptar ampliación de referencias para un mismo artículo permaneciendo invariable el precio.
8. Si procede, relación de equipos a ceder y sus fungibles vinculados (que no estén incluidos en esta licitación), junto con su valoración económica.
9. Si procede, los adjudicatarios impartirán cursos de formación. Se realizarán dentro del primer mes desde la firma del contrato y de forma permanente, durante la ejecución del mismo.

Javier
Blázquez
Sánchez
06554188Q

Firmado
digitalmente por
Javier Blázquez
Sánchez
06554188Q

Fdo.: Dr. Javier Blázquez Sánchez
JEFE DE SERVICIO DE RADIOLOGÍA

Fdo.: María Luisa GARCÍA TOMÉ
SUBDIRECCIÓN/SERVICIOS CENTRALES

P.A. 2025000018

LOT E	N. O.	CODIGO	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA	PRECIO UNIDAD (IVA no ncluido)	BASE IMPONIBLE	TIP O	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL
1	1	322434	CATETER INTRODUTOR 8F P/FLUJO 6F X 100 CM PUNTA MP	UNIDAD	4	470,00	1.880,00	21	394,80	2.274,80
	2	311464	CATETER INTRODUTOR 8F P/FLUJO 6F X 80 CM PUNTA MP	UNIDAD	23	470,00	10.810,00	21	2.270,10	13.080,10
	3	289099	CATETER INTRODUTOR 8F P/FLUJO 6F X 90 CM PUNTA MP	UNIDAD	86	470,00	40.420,00	21	8.488,20	48.908,20
			TOTAL LOTE 1		113		53.110,00	21	11.153,10	64.263,10
2	4	323913	MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.0165"X 155 CM	UNIDAD	2	900,00	1.800,00	21	378,00	2.178,00
	5	323914	MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.0165"X 160 CM	UNIDAD	21	900,00	18.900,00	21	3.969,00	22.869,00
	6	323915	MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.0165"X 167 CM	UNIDAD	18	900,00	16.200,00	21	3.402,00	19.602,00
	7	323916	MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.021"X 155 CM	UNIDAD	12	900,00	10.800,00	21	2.268,00	13.068,00
	8	323917	MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.021"X 160 CM	UNIDAD	19	900,00	17.100,00	21	3.591,00	20.691,00
	9	323919	MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.027"X 155 CM	UNIDAD	1	900,00	900,00	21	189,00	1.089,00
	10	323918	MICROCATETER EMBOLIZACION CEREBRAL 0.021"X 167 CM	UNIDAD	19	900,00	17.100,00	21	3.591,00	20.691,00
			TOTAL LOTE 2		92		82.800,00	21	17.388,00	100.188,00
3	11	325843	MICROCATETER HIDROFILICO COMPATIBLE CON DMSO STENT 0,017" 150 CM	UNIDAD	4	523,00	2.092,00	21	439,32	2.531,32
	12	297608	MICROCATETER HIDROFILICO COMPATIBLE CON DMSO STENT 0,017" 150 CM	UNIDAD	2	523,00	1.046,00	21	219,66	1.265,66
	13	323927	MICROCATETER HIDROFILICO COMPATIBLE CON DMSO STENT 0,013" 167 CM	UNIDAD	21	523,00	10.983,00	21	2.306,43	13.289,43
	14	325842	MICROCATETER HIDROFILICO COMPATIBLE CON DMSO STENT 0,0165" 156 CM	UNIDAD	18	523,00	9.414,00	21	1.976,94	11.390,94
	15	320117	MICROCATETER HIDROFILICO COMPATIBLE CON DMSO STENT 0,021" 156 CM	UNIDAD	4	523,00	2.092,00	21	439,32	2.531,32
			TOTAL LOTE 3		49		25.627,00	21	5.381,67	31.008,67
4	16	311539	MICROGUIA EXTENSION HIDROFILICA 0,014" X 115 CM	UNIDAD	3	350,00	1.050,00	21	220,50	1.270,50
	17	289117	MICROGUIA HIDROFILICA 0,014" X 200 CM PUNTA RECTA	UNIDAD	107	350,00	37.450,00	21	7.864,50	45.314,50
			TOTAL LOTE 4		110		38.500,00	21	8.085,00	46.585,00
5	18	312192	MICROCATETER C/PUNTA DESPRENDIBLE P/EMBOLIZACION	UNIDAD	14	1.142,00	15.988,00	21	3.357,48	19.345,48
			TOTAL LOTE 5		14		15.988,00		3.357,48	19.345,48
6	19	324795	MICROCATETER HIDROFILICO 0.017" X 150 CM P/EMBOLIZ	UNIDAD	12	600,00	7.200,00	21	1.512,00	8.712,00
	20	324766	MICROCATETER HIDROFILICO 0,021" X 160 CM P/EMBOLIZACION COILS	UNIDAD	69	600,00	41.400,00	21	8.694,00	50.094,00
			TOTAL LOTE 6		81		48.600,00		10.206,00	58.806,00
7	21	319306	MICROCATETER BALON EXTRA DISTENSIBLE 4 X 11 MM	UNIDAD	23	1.200,00	27.600,00	21	5.796,00	33.396,00
	22	319307	MICROCATETER BALON EXTRA DISTENSIBLE 4 X 15 MM	UNIDAD	5	1.200,00	6.000,00	21	1.260,00	7.260,00
	23	319310	MICROCATETER BALON EXTRA DISTENSIBLE 4 X 20 MM	UNIDAD	1	1.200,00	1.200,00	21	252,00	1.452,00
			TOTAL LOTE 7		29		34.800,00		7.308,00	42.108,00
8	24	325060	MICROGUIA INTRACEREBRAL 0.008"X 220 CM PUNTA RECTA	UNIDAD	33	460,00	15.180,00	21	3.187,80	18.367,80
			TOTAL LOTE 8		33		15.180,00	21	3.187,80	18.367,80
9	25	329583	GUIA NEURORRADIOLOGIA 0,014" X 200 CM ANGULADA 25º	UNIDAD	55	298,00	16.390,00	21	3.441,90	19.831,90
			TOTAL LOTE 9		55		16.390,00	21	3.441,90	19.831,90
10	26	311473	GUIA NEURORRADIOLOGIA 0,014" X 200 CM RECTA	UNIDAD	9	298,00	2.682,00	21	563,22	3.245,22
			TOTAL LOTE 10		9		2.682,00	21	563,22	3.245,22
							IMPORTE TOTAL:		70.072,17	403.749,17

** La oferta de los licitadores no podrá superar el precio máximo del lote , ni los precios máximos unitarios de cada número de orden.