

EXPEDIENTE: 2021-0-163

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL PARA TRATAMIENTO DE ICTUS Y ACCESO ARTERIAL 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 el tratamiento de ictus por aspiración y técnicas de acceso arterial en la Sección de Neurorradiología del Hospital.

El expediente consta de los siguientes lotes:

LOTE	ORD EN	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
1	1	018580	SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS POR ASPIRACION DE 14 TRANSICIONES Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> Catéter intracraneal de reperusión cerebral con 14 transiciones, diámetro proximal de 0.068" y distal de 0.064", de 132 cm de longitud Tubo aspiración estéril entre bomba y catéter con conector distal macho y proximal apropiado para bomba y llave central monodirección.
	2	018767	DEPÓSITO DE RECOGIDA PARA BOMBA DE ASPIRACIÓN DE TROMBOS <ul style="list-style-type: none"> Depósito para recogida de fluidos y trombos compatible con bomba del sistema anterior descrito Depósito con filtro a bomba de vacío.
2	3	018112	CATETER DE REPERFUSION CEREBRAL RECUPERADOR DE TROMBOS <ul style="list-style-type: none"> Catéter de reperusión cerebral con diámetro proximal de 4,7 F y distal de 3,8 F, de 155 cm de longitud y luz interna distal de 0.89 mm
3	4	019273	CATÉTER CEREBRAL SELECTIVO DE ANGIOGRAFÍA MULTIUSO <ul style="list-style-type: none"> Catéter de una sola luz, de 125 cm de longitud, de 6 F de calibre, Con luz interna de 0.040", con refuerzo trenzado, con extremo distal flexible afilado y radiopaco de 9 cm, de longitud, que permita trabajar con guía de 0.038". Con punta distal preformada tipo Simmons, Vertebral, y Head Hunter al menos. Radiopaco en toda su longitud.
4	5	018110	INTRODUCTOR LARGO CON DIAMETRO EXTERNO DE 8F <ul style="list-style-type: none"> Vaina larga de luz interna no inferior a 0.088". Con refuerzo proximal tipo introductor largo y zona distal atraumática no inferior a 4 cm para acceso intracraneal cervical. Debe contener fiador interno y válvula extraíble. Fabricado en malla de acero inoxidable recubierto de polímero con varias transiciones. Introductor de 80 a 100cm de longitud, ambos inclusive

LOTE	ORD EN	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
5	6		INTRODUCTOR LARGO DE GRAN LUMEN CON DIAMETRO EXTERNO DE 8F <ul style="list-style-type: none"> Vaina larga de luz interna de 0.091" Diseñado con una doble estructura (segmento distal 14,5 cm formado por un coil trenzado recubierto de polímero y zona proximal con pro-technology, coil simple de acero inoxidable recubierto de una doble capa de polímero). Punta suave y atraumática con un único marcador radiopaco. Recubrimiento hidrófilico en los 10 cm distales y 5 transiciones de durometría a lo largo de todo el vástago del catéter. Disponible en longitudes de 70 cm, 80 cm y 90 cm.
6	7	019274	CATÉTER GUÍA PARA RECUPERACION DE TROMBOS <ul style="list-style-type: none"> Catéter guía con diámetro externo de 8 F, luz interna de 0.090" y longitudes de 80, 90 y 95 cm. Punta recta y marcador radiopaco distal.
7	8	018901	CATÉTER DE ASPIRACION DE TROMBOS DE LUZ INTERNA 0,058" <ul style="list-style-type: none"> Catéter de aspiración de luz interna 0,058" y 5,3/5,6 F de diámetro externo Compatible con catéter guía balón lumen interno 0.084". Diseñado con un coil de nitinol en la parte distal (5 cm para el de 115 cm y 14 cm para el de 132 cm) y de acero inoxidable en la proximal, presenta 12 (14 la longitud de 132 cm) transiciones de durometría. Punta suave y redondeada con un marcador radiopaco. En la longitud de 115 cm debe presentar en la parte distal 65 cm con recubrimiento hidrofílico y sin recubrimiento hidrofílico en los 50 cm proximales. En la longitud de 132 cm debe presentar en la parte distal 82 cm con recubrimiento hidrofílico y sin recubrimiento hidrofílico en los 50 cm proximales.
	9	019275	CATÉTER DE ASPIRACION DE TROMBOS DE LUZ INTERNA 0,060" <ul style="list-style-type: none"> Catéter de aspiración de luz interna 0,060" y 5,4/6 F de diámetro externo. Compatible con catéter balón de lumen interno 0,084". Diseñado con un coil de nitinol en la parte distal (14 cm) y de acero inoxidable en la proximal, presenta 15 transiciones de durometría. Punta suave y redondeada, con un marcador radiopaco y <u>debe</u> presentar en la parte distal 82 cm con recubrimiento hidrofílico y sin recubrimiento hidrofílico en los 50 cm proximales. Disponible en longitud de 132 cm.
	10		CATÉTER DE ASPIRACION DE TROMBOS DE LUZ INTERNA 0,068" <ul style="list-style-type: none"> Catéter de aspiración de luz interna de 0,068" y 6,2/6,3 F de diámetro externo. Compatible con catéter guía de lumen interno 0,084". Diseñado con la tecnología transitionless reinforcement (coil de nitinol más compacto en la zona proximal y menos en la distal recubierto de polímero). Punta suave y redondeada con un marcador radiopaco, 65 cm hidrofílicos distales y un lumen interno recubierto de PTFE en toda su longitud. Disponible en longitudes de 115 cm, 125 cm y 132 cm

LOTE	ORD EN	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
8	11		CATÉTER DE ASPIRACION DE TROMBOS DE LUZ INTERNA 0,074" <ul style="list-style-type: none"> Catéter de aspiración gran lumen interno de luz interna 0,074" y 6F de diámetro externo. Compatible con introductores largos de luz interna 0,091". Diseñado con una triple tecnología (segmento distal de 10,8 cm formado por un coil trenzado de acero inoxidable y segmento proximal con diseño pro-technology, coil simple de acero inoxidable recubierto de una doble capa de polímero). Punta suave y atraumática con un único marcador radiopaco y un recubrimiento hidrofílico en los 25 cm distales. Disponible en las longitudes de 115 cm, 125 cm y 132 cm.
9	12	019276	KIT DE CATÉTER GUÍA CON BALÓN PARA ICTUS <ul style="list-style-type: none"> Catéter guía con balón de oclusión distal, para soporte, aspiración y oclusión carotídea en procedimientos de trombectomía en ictus agudo. Luz interna mínima del catéter guía de 0.084" con calibre 8 F, longitudes 85 y 95 cm. Tamaño del balón 10 mm con inflado de 0,6 ml. Kit compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> a) catéter guía selectivo con punta rígido Berenstein; b) tubo de extensión; c) vaina desprendible; d) válvula hemostática giratoria; e) válvula Tuohy Borst con canal lateral; f) válvula activada por luer.
10	13	019277	CATÉTER DE ASPIRACION DE TROMBOS INTRACRANEALES <ul style="list-style-type: none"> Catéter con diámetros externos 6F, 5 F, 4 F y 3 F, longitudes de 25 a 43 cm y luz interna de 0,069" a 0,036". Extremo proximal acampanado unido a empujador metálico de 0,018" de calibre y 120 cm de longitud para todas las referencias. Marcador radiopaco en extremos distal y proximal del catéter.
	14	019278	KIT DE TUBOS Y RESERVORIO PARA BOMBA DE ASPIRACIÓN DE TROMBOS <ul style="list-style-type: none"> Kit de tubos para conexión de catéter de aspiración a la bomba de aspiración con adaptador distal y sistema Luer-Lock proximal. Reservorio de plástico compatible con la bomba de aspiración para recogida de sangre y trombo. Todo ello fabricado en polímero libre de látex y de un solo uso.
11	15	019279	CATÉTER BALÓN ANGIOPLASTIA INTRACRANEAL <ul style="list-style-type: none"> Catéter balón de 150 cm de longitud para dilatación vasos intracraneales. El balón en su superficie debe estar recubierta con droga (Paclitaxel) de 1.5 a 4 mm de diámetro y longitudes de 10 a 40 mm.
12	16		CATETER GUIA CEREBRAL POR VIA RADIAL <ul style="list-style-type: none"> Para uso por vía radial, de 8Fr, D.I. 0.088", recto. Punta atraumática, con recubrimiento hidrofílico en los 20 cm distales. Longitudes de 80, 90 y 100 cm y 9 zonas de transición. Compatible con guía 0,035". Dilatador incluido para su uso como introductor largo. Estéril. Un solo uso y sin látex.

LOTE	ORD EN	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
13	17		INTRODUCTOR CON VAINA DE 4F Y 5F PARA ICTUS INFANTIL <ul style="list-style-type: none"> Sin válvula de 90 cm de longitud y que incorpore llave en "Y" valvulada.
14	18		INTRODUCTOR CON VAINA DE 8, 9 Y 10F PARA ICTUS COMPLEJOS <ul style="list-style-type: none"> Que se pueda retirar la válvula y colocar llave en "Y" valvulada. Longitud de 90 y 100 cm
15	19		KIT DE PUNCION ACCESO RADIAL PARA ANGIOGRAFIA CEREBRAL <p>Compuesto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aguja biselada con indicador de orientación del bisel. Guía 0,021" de 80 cm longitud. Dispositivo inserción de guía. Introduccion de 4 a 6F ambos inclusive, con recubrimiento hidrofílico con transiciones sin saltos entre vaina e introduccion. De 23 cm de longitud de vaina.

MUESTRAS:

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

Cantidad de muestras: **LOTES 5, 7, 8, 12, 13, 14 y 15: 1 ud por lote y número de orden.**

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 Neuroradiología del Servicio de Radiodiagnóstico

Fdo.: Ballenilla Marco

EXPEDIENTE: 2021-0-163

OBJETO: SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL PARA TRATAMIENTO DE ICTUS Y ACCESO ARTERIAL EN LA SECCION DE NEURORADIOLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
LOTE	Nº ORD EN	CODIGO	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL		
1	1	018580	SISTEMA PARA RECUPERACION DE TROMBOS POR ASPIRACION DE 14 TRANSICIONES	160	160	2.000,00	320.000,00	67.200,00	387.200,00	704.000,00	27004
	2	018767	DEPÓSITO DE RECOGIDA PARA BOMBA DE ASPIRACIÓN DE TROMBOS	50	50	120,00	6.000,00	1.260,00	7.260,00	13.200,00	27004
2	3	018112	CATETER DE REPERFUSION CEREBRAL RECUPERADOR DE TROMBOS	80	80	850,00	68.000,00	14.280,00	82.280,00	149.600,00	27004
3	4	019273	CATÉTER CEREBRAL SELECTIVO DE ANGIOGRAFÍA MULTIUSO	20	20	150,00	3.000,00	630,00	3.630,00	6.600,00	27004
4	5	018110	INTRODUCTOR LARGO CON DIAMETRO EXTERNO DE 8F	200	200	360,00	72.000,00	15.120,00	87.120,00	158.400,00	27004
5	6		INTRODUCTOR LARGO DE GRAN LUMEN CON DIAMETRO EXTERNO DE 8F	20	20	400,00	8.000,00	1.680,00	9.680,00	17.600,00	27004
6	7	019274	CATÉTER GUÍA PARA RECUPERACION DE TROMBOS	20	20	350,00	7.000,00	1.470,00	8.470,00	15.400,00	27004
7	8	018901	CATÉTER DE ASPIRACION DE TROMBOS DE LUZ INTERNA 0,058"	15	15	897,00	13.455,00	2.825,55	16.280,55	29.601,00	27004
	9	019275	CATÉTER DE ASPIRACION DE TROMBOS DE LUZ INTERNA 0,060"	10	10	1.800,00	18.000,00	3.780,00	21.780,00	39.600,00	27004
	10		CATÉTER DE ASPIRACION DE TROMBOS DE LUZ INTERNA 0,068"	15	15	1.800,00	27.000,00	5.670,00	32.670,00	59.400,00	27004
8	11		CATÉTER DE ASPIRACION DE TROMBOS DE LUZ INTERNA 0,074"	20	20	1.800,00	36.000,00	7.560,00	43.560,00	79.200,00	27004
9	12	019276	KIT DE CATÉTER GUÍA CON BALÓN PARA ICTUS	10	10	900,00	9.000,00	1.890,00	10.890,00	19.800,00	27004
10	13	019277	CATÉTER DE ASPIRACION DE TROMBOS INTRACRANEALES	30	30	1.800,00	54.000,00	11.340,00	65.340,00	118.800,00	27004
	14	019278	KIT DE TUBOS Y RESERVORIO PARA BOMBA DE ASPIRACIÓN DE TROMBOS	10	10	300,00	3.000,00	630,00	3.630,00	6.600,00	27004
11	15	019279	CATÉTER BALÓN ANGIOPLASTIA INTRACRANEAL	5	5	1.800,00	9.000,00	1.890,00	10.890,00	19.800,00	27004
12	16		CATETER GUIA CEREBRAL POR VIA RADIAL	30	30	550,00	16.500,00	3.465,00	19.965,00	36.300,00	27004

EXPEDIENTE: 2021-0-163

OBJETO: SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL PARA TRATAMIENTO DE ICTUS Y ACCESO ARTERIAL EN LA SECCION DE NEURORADIOLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

						PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida 20% modificación)	EPIGRAFE
LOTE	Nº ORD EN	CODIGO	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL		
13	17		INTRODUCTOR CON VAINA DE 4F Y 5F PARA ICTUS INFANTIL	10	10	180,00	1.800,00	378,00	2.178,00	3.960,00	27004
14	18		NTRODUCTOR CON VAINA DE 8, 9 Y 10F PARA ICTUS COMPLEJOS	10	10	120,00	1.200,00	252,00	1.452,00	2.640,00	27004
15	19		KIT DE PUNCION ACCESO RADIAL PARA ANGIOGRAFIA CEREBRAL	300	300	39,00	11.700,00	2.457,00	14.157,00	25.740,00	27004
							684.655,00	143.777,55	828.432,55	1.506.241,00	