

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE RECUPERADORES DE TROMBOS SECCION DE NEURORRADIOLOGIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de recuperadores de trombos en la Sección de Neurorradiología del Hospital "12 de Octubre".

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LOTE	ORDE N	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
1	1	012883	SISTEMA PARA RECUPERADOR DE TROMBOS MATERIAL INTRAARTERIAL CEREBRAL <ul style="list-style-type: none"> Sistema para recuperar material intraarterial cerebral, formado por guía de 175 cm y microcateter de 150cm, con extremo distal de lazo y diámetros entre 2 y 7 mm.
2	2	013393	SISTEMA PARA RECUPERADOR DE TROMBOS PARA EXTRACCION DE MATERIAL INTRAARTERIAL CEREBRAL <ul style="list-style-type: none"> Sistema para extracción de material intraarterial cerebral, formado por guía de 175-200 cm. de longitud, con extremo distal con al menos 4 filamentos curvados que atrapen el material por presión microcateter.
3	3	018109	SISTEMA PARA RECUPERADOR DE TROMBOS <ul style="list-style-type: none"> Stent retriever de trombos de celda cerrada, estable en anatomía tortuosa, alta fuerza radial y compatibilidad con microcatéteres de 0.021". Diámetros entre 3 y 6 mm. y longitudes de 20 a 40 mm.
4	4	018108	SISTEMA PARA RECUPERADOR DE TROMBOS de 1,5 a 5 MM DE DIAMETRO <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo stent retriever 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 radiopaca de 4 mm. Con marcadores radiopacos. A lo largo de todo el dispositivo se encuentra un canal interno diferenciado, unido en el extremo proximal y distal al resto del dispositivo que actúe como by-pass durante el despliegue del stent. Compatible con microcatéter de luz 0.021" y longitud operativa de 21 y 33 mm.
5	5	018881	SISTEMA DE TROMBECTOMIA <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo stent retriever de extracción de trombos cerebrales con celda de nitinol alienadas de configuración espiral y guía de 200 cm de longitud. Estéril. Marcas radiopacas de tantalio a lo largo del stent. Diámetros de 3 a 6 mm y longitudes de 10 a 50 mm. Diámetros compatibles con microcatéter de luz interna 0.017".

LOTE	ORDE N	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
6	6	012740	SISTEMA DE RECUPERADOR DE TROMBOS CON MALLA AUTOEXPANDIBLE RADIOPACA: <ul style="list-style-type: none"> Sistema de stent de nitinol autoexpandible y de celda cerrada diseñado para trombectomía mecánica por vía endovascular en pacientes afectados de ictus isquémico. Provisto de marcadores radiopacos de platino en sus extremos proximal y distal y en toda su longitud para hacerlo fácilmente visible bajo fluoroscopia en toda su extensión. Diámetros del stent expandido de 3 a 6 mm, con longitud de 20 y 30 mm.
7	7	018580	DISPOSITIVO DE REPERFUSION CEREBRAL 16 TRANSACIONES PARA RECUPERADOR DE TROMBOS Compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> Catéter intracraneal de reperfusión 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.
	8		DEPOSITO PARA BOMBA DE ASPIRACION DE TROMBOS <ul style="list-style-type: none"> Depósito para recogida de fluidos y trombos compatible con bomba PMX200 de Penumbra. Depósito con filtro a bomba de vacío.
8	9	018766	CATETER INTRACRANEAL DE REPERFUSION 12 TRANSICIONES PARA RECUPERADOR DE TROMBOS <ul style="list-style-type: none"> Catéter intracraneal de reperfusión, con calibre proximal de 6F y distal de 5,3F, ultraflexible con al menos 12 transiciones, con luz interna distal 0.069" y longitud al menos de 130 cm.
9	10	018112	CATETER DE REPERFUSION CEREBRAL DE 4,7 F PARA RECUPERADOR DE TROMBOS <ul style="list-style-type: none"> Catéter de reperfusión 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
10	11		CATETER CEREBRAL SELECTIVO DE 125 CM <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.
11	12	018110	INTRODUCOR DE 80 A 100 CM. LONGITUD, 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. No necesita introductor, debe contener fiador interno y válvula extraíble. Fabricado en malla de acero inoxidable recubierto de polímero con varias transiciones.
12	13		CATETER GUÍA PARA TROMBECTOMIA <ul style="list-style-type: none"> Catéter guía de acceso cerebral reforzado con malla de acero, rigidez variable y gradual, calibre 8 F, segmento distal de 9,5 cm de longitud, extra-flexible y ultralubricado, luz interna mínima de 0.088", con dilatador interno. Longitudes 70, 80 y 90 cm.

LOTE	ORDE N	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
13	14		CATETER GUÍA PARA TROMBECTOMIA <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.
14	15		CATETER DE ASPIRACION PARA TROMBECTOMIA <ul style="list-style-type: none"> Catéter indicado para extraer/aspirar émbolos blandos y trombos presentes en vasos del sistema neurovascular reforzado con un coil de nitinol y 15 transiciones de rigidez/flexibilidad variable, últimos 14 cm ultraflexibles con punta distal redondeada diseñada para ser excepcionalmente blanda, flexible y atraumática. Diámetro externo 6 F, luz interna en toda su longitud 0,060" y longitud 132 cm. Incluye válvula Tuohy Borst con canal lateral y dos vainas desprendibles.
15	16		KIT CATETER GUÍA BALON 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. El kit de catéter balón debe incluir los siguientes accesorios: 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.
16	17		CATETER DE ASPIRACIÓN PARA TROMBOS INTRACEREBRALES <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.
	18		TUBO Y DEPOSITO PARA BOMBA ASPIRACION TROMBOS <ul style="list-style-type: none"> Set de tubos para conexión de catéter de aspiración a la bomba de aspiración con adaptador distal y sistema Luer-Lock proximal y 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.
17	19		CATETER DE 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.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

SI: 1 UNIDAD POR N° DE ORDEN

- 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.

ENTREGA DEL BIEN OBJETO DEL CONTRATO

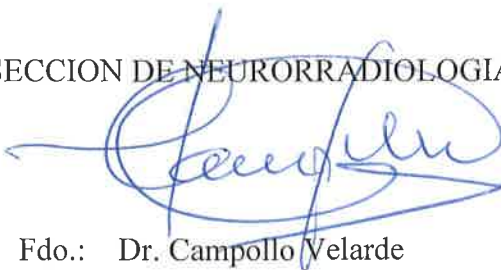
1. Las entregas se realizarán DE FORMA PARCIAL según necesidades del Hospital una vez efectuada la petición.
2. Las entregas se realizarán en el ALMACEN DEL HOSPITAL
3. Las entregas programadas, se ajustarán a/las fechas especificadas en el pedido
4. Las entregas no programadas se efectuarán dentro de un plazo **máximo de 7 días** desde la fecha del pedido.
5. Los pedidos calificados como urgentes serán suministrados **en un máximo de 48 horas** desde la fecha del pedido.
6. No se admitirá establecer cantidades ni importes mínimos para el suministro de pedidos de ninguno de los productos objeto del contrato.

OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, 17 abril de 2019

POR LA SECCION DE NEURORRADIOLOGIA



Fdo.: Dr. Campollo Velarde

EXPEDIENTE 2019-0-106

OBJETO: SUMINISTRO DE RECUPERADORES DE TROMBOS SECCION DE NEURORADIOLOGIA

						PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL		
1	1	012883	SISTEMA PARA RECUPERADOR DE TROMBOS MATERIAL INTRAARTERIAL CEREBRAL	1	1	430,000	430,000	90,3000	520,3000	946,000	27004
2	2	013393	SISTEMA PARA RECUPERADOR DE TROMBOS PARA EXTRACCION DE MATERIAL INTRAARTERIAL CEREBRAL	1	1	1.587,000	1.587,000	333,2700	1.920,2700	3.491,400	27004
3	3	018109	SISTEMA PARA RECUPERADOR DE TROMBOS	35	35	2.695,000	94.325,000	19.808,2500	114.133,2500	207.515,000	27004
4	4	018108	SISTEMA PARA RECUPERADOR DE TROMBOS DE 1,5 A 5 MM DE DIAMETRO	35	35	2.500,000	87.500,000	18.375,0000	105.875,0000	192.500,000	27004
5	5	018881	SISTEMA TROMBECTOMIA	35	35	2.727,300	95.455,500	20.045,6550	115.501,1550	210.002,100	27004
6	6	012740	SISTEMA RECUPERADOR DE TROMBOS CON MALLA AUTOEXPANDIBLE RADIOPACA	35	35	3.100,000	108.500,000	22.785,0000	131.285,0000	238.700,000	27004
7	7	018580	DISPOSITIVO DE REPERFUSION CEREBRAL 16 TRANSICIONES PARA RECUPERADOR DE TROMBOS	180	180	2.000,000	360.000,000	75.600,0000	435.600,0000	792.000,000	27004
	8	018767	DEPOSITO PARA BOMBA DE ASPIRACION DE TROMBOS	30	30	120,000	3.600,000	756,0000	4.356,0000	7.920,000	27004
8	9	018766	CATETER INTRACRANEAL DE REPERFUSION 12 TRANSICIONES PARA RECUPERADOR DE TROMBOS	30	30	1.280,000	38.400,000	8.064,0000	46.464,0000	84.480,000	27004
9	10	018112	CATETER DE REPERFUSION CEREBRAL DE 4,7 F PARA RECUPERADOR DE TROMBOS	50	50	850,000	42.500,000	8.925,0000	51.425,0000	93.500,000	27004
10	11		CATETER CEREBRAL SELECTIVO 125 CM	60	60	150,000	9.000,000	1.890,0000	10.890,0000	19.800,000	27004
11	12	018110	INTRODUCTOR DE 80 A 100 CM LONGITUD CON DIAMETRO EXTERNO DE 8F	180	180	360,000	64.800,000	13.608,0000	78.408,0000	142.560,000	27004
12	13		CATETER Guía PARA TROMBOCTOMIA	30	30	360,000	10.800,000	2.268,0000	13.068,0000	23.760,000	27004

EXPEDIENTE 2019-0-106

OBJETO: SUMINISTRO DE RECUPERADORES DE TROMBOS SECCION DE NEURORADIOLOGIA

						PRESUPUESTO				VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
LOTE	ORDEN	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	CANTIDAD PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL		
13	14		CATETER Guía PARA TROMBOCTOMIA	30	30	350,000	10.500,000	2.205,0000	12.705,0000	23.100,000	27004
14	15		CATETER DE ASPIRACION PARA TROMBECTOMIA	30	30	1.800,000	54.000,000	11.340,0000	65.340,0000	118.800,000	27004
15	16		KIT CATETER Guía BALON PARA ICTUS	60	60	900,000	54.000,000	11.340,0000	65.340,0000	118.800,000	27004
16	17		CATETER DE ASPIRACION PARA TROMBOS CEREBRALES	30	30	1.800,000	54.000,000	11.340,0000	65.340,0000	118.800,000	27004
	18		TUBO Y DEPOSITO PARA BOMBA ASPIRACION TROMBOS	30	30	300,000	9.000,000	1.890,0000	10.890,0000	19.800,000	27004
17	19		CATETER ANGIOPLASTIA INTRACRANEAL	7	7	1.800,000	12.600,000	2.646,0000	15.246,0000	27.720,000	27004
								1.110.997,500	233.309,4750	1.344.306,9750	2.444.194,500