

EXPEDIENTE: 2016-0-98

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE RECUPERADORES DE TROMBOS CON DESTINO A LA SECCION DE NEURORADIOLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO "12 DE OCTUBRE".

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 116 del RDL 3/2011, de 14 de Noviembre, de Contratos del Sector Público, forma parte del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares para la adquisición del SUMINISTRO DE RECUPERADORES DE TROMBOS CON DESTINO A LA SECCIÓN DE NEURORADIOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO "12 DE OCTUBRE".

LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
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	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	013794	SISTEMA PARA RECUPERADOR DE TROMBOS PARA REVASCULARIZACION PARA OCLUSIONES VASCULARES INTRACRANEALES <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo recuperador de trombos de celda cerrada y diseño paramétrico con posibilidad de largado electrolíticamente. Diámetros de entre 3 y 6 mm y longitudes de 15 hasta 40 mm.
4	018109	SISTEMA PARA RECUPERADOR DE TROMBOS PARA MICROCATETER DE 0'021" <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo recuperador de trombos de celda cerrada con anillo proximal, 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 30mm.
5	018108	SISTEMA PARA RECUPERADOR DE TROMBOS DE 4'5 MM DE DIAMETRO <ul style="list-style-type: none"> Recuperador de trombos con cesta autoexpandible de 4,5 mm de diámetro y 30 cm de longitud; con cesta con extremos cerrados y malla cerrada, con buena fuerza radial que se adapte a los diferentes diámetros de los vasos intracraneales.
6	018113	SISTEMA PARA RECUPERADOR DE TROMBOS AUTOEXPANDIBLE DE NITINOL <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de tromboextracción autoexpandible de nitinol con diámetros de 3 a 11 mm y longitudes de 15 a 55 mm, para vasos de 1'5 a 9 mm.

7	012740	<p>SISTEMA DE RECUPERADOR DE TROMBOS CON MALLA AUTOEXPANDIBLE RADIOPACA:</p> <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.
8	018580	<p>CATETER INTRACRANEAL DE REPERFUSION CEREBRAL 14 TRANSICIONES PARA RECUPERADOR DE TROMBOS</p> <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
9		<p>CATETER INTRACRANEAL DE REPERFUSION 12 TRANSICIONES PARA RECUPERADOR DE TROMBOS</p> <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.
10	018112	<p>CATETER DE REPERFUSION CEREBRAL DE 4,7 F PARA RECUPERADOR DE TROMBOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Catéter de reperfusión cerebral con diámetro proximal de 4.7F y distal de 3.8F, de 153 cm de longitud y luz interna distal de 0.89 mm
11	018581	<p>TUBO PERFUSION ASPIRACION PARA ICTUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tubo aspiración estéril entre bomba y catéter con conector distal macho y proximal apropiado para bomba y llave central monodirección.
12		<p>TUBO CON FILTRO NO ESTÉRIL PARA ICTUS</p> <ul style="list-style-type: none"> Depósito bomba, para conexión a tubo de aspiración y bomba.

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: (SI)
2 UNIDADES POR CADA LOTE/ORDEN.**

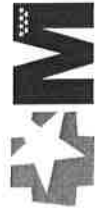
No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras, en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

Madrid, 19 de julio de 2016
LA DIRECTORA GERENTE



CONTRATACIÓN

Fdo: Carmén Martínez de Pancorbo González.



Hospital Universitario
12 de Octubre

Comunidad de Madrid

SaludMadrid

EXPEDIENTE 2016-0-98

OBJETO: SUMINISTRO DE RECUPERADORES DE
TROMBOS SECCION NEURRADIOLOGIA

ANEXO

PRESUPUESTO									
LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
1	012883	Sistema para recuperar material intraartrial cerebral, con guía de 175 cm y microcatéter de 150 cm	3	3	476,2500	1.428,7500	300,0375	1.728,78750	2.857,500
2	013393	Sistema para extracción de material intraarterial cerebral con guía de 175 a 200 cm de longitud	3	3	1.588,780	4.766,340	1.000,9314	5.767,27140	9.532,680
3	013794	Dispositivo para revascularizacion de 4 y 6 mm de diámetro para oclusiones vasculares intracraneales	30	30	2.500,000	75.000,000	15.750,00	90.750,00000	150.000,000
4	018109	Recuperador de trombos de 4 y 6 mm de diámetro, 20 y 30 mm de longitud para microcatéter de 0,021"	15	15	2.727,270	40.909,050	8.590,90	49.499,95050	81.818,100

5	018108	Recuperador de trombos de 4,5 mm de diámetro y 30 cm de longitud	15	15	2.500,000	37.500,000	7.875,00	45.375,00000	75.000,000
6	018113	Recuperador de trombos de 3 mm de diámetro, 20 y 30 mm de longitud	15	15	2.797,000	41.955,000	8.810,5500	50.765,55000	83.910,000
7	012740	Recuperador de trombos de 4 mm de diámetro y 20 mm de longitud con malla autoexpandible radiopaca	20	20	3.100,000	62.000,000	13.020,00	75.020,00000	124.000,000
8	018580	Catéter intracraneal de perfusión con 14 transiciones, con calibre proximal de 6F y distal de 5,75F; diámetro proximal de 0'068" y distal de 0'064" y 132 cm de longitud	70	70	2.000,000	140.000,000	29.400,0000	169.400,00000	280.000,000
9		Catéter intracraneal de perfusión, 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.	20	20	1.300,00	26.000,000	5.460,0000	31.460,00000	52.000,000

10	018112	Catéter intracaneal de reperusión con diámetro proximal de 4.7F y distal de 3.8F, de 153 cm de longitud y luz interna distal de 0.89 mm	20	20	722,000	14.440,000	3.032,4000	17.472,40000	28.880,000
11	018581	Tubo aspiración estéril entre bomba y catéter con conector distal macho y proximal apropiado para bomba y llave central monodirección.	80	80	306,000	24.480,000	5.140,8000	29.620,80000	48.960,000
12		Tubo con filtro no estéril	30	30	120,000	3.600,000	756,0000	4.356,00000	7.200,000
VALOR ESTIMADO 10%									1.038.574,11

