

EXPEDIENTE N° 2016-0-119

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL ANEURISMAS, ICTUS Y MALFORMACIONES ARTERIOVENOSAS SECCION 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 DIVERSO MATERIAL ANEURISMAS, ICTUS Y MALFORMACIONES ARTERIOVENOSAS SECCION NEURORADIOLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.**

LOTE	CODIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA
1	017437	Microcateter dirigido por flujo compatible con DMSO de 1,2F de diámetro distal y 165-180 cm de longitud, con extremo distal desprendible de 1,5; y de 2,5 cm. resistente al estiramiento.
2		Microcateter para embolizar con Onyx con parte desprendible con diámetro proximal 2.7 y distal de 1.5. Longitud 165 cm y parte desprendible entre 1.5 y 5 cm. Compatible con guía de 0.010.
3	011536	Microcateter dirigido por flujo compatible con DMSO, de diámetro distal de 1,3F y 170 cm. de longitud.
4	013711	Microcatéter hidrofílico dirigido por flujo para tratamiento de M.A.V. de 3F/1,2F y 165 cm. de longitud, con extremo superblando
5	012981	Microcateter hidrofílico dirigido por flujo para tratamiento de M.A.V.de 3F/1,5F y 165 cm. de longitud, con extremo superblando de 30 cm. y punta distal oliva
6	017196	Microcatéter mallado de un solo lumen para introducción de agentes de diagnóstico, como medios de contraste y agentes terapéuticos, como coils de oclusión, en la neurovasculatura. Recubrimiento hidrofílicos externo distal y superficie interna recubierta de PTFE. Vástago proximal de alto soporte de 2,4F de D.E y vástago distal flexible de 1,9F de D.E., para acceso no traumático. Lumen interno de 0.017”. Dos marcadores radiopacos distales para visualización bajo fluoroscopia. Disponibilidad con segmento distal de 1’5 0 15 cm (de longitud total 150cm).

LOTE	CODIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA
7	017521	Microcateter mallado hasta su punta de un solo lumen para introducción de agentes de diagnóstico, como medios de contraste y agentes terapéuticos, como coils de oclusión, en la neurovasculatura. Recubrimiento hidrofílico externo distal y superficie interna recubierta de PTFE. Vástago proximal de alto soporte de 2,4F de D.E y vástago distal flexible de 1,7F de D.E., para acceso no traumático. Lumen interno de 0.0165". Dos marcadores radiopacos distales para visualización bajo fluoroscopia. Disponibilidad de punta distal en 6 configuraciones diferentes : recta, 45°, 90°, S, J y C. Punta distal moldeable con vapor.
8		Microcateter mallado de un solo lumen para infusión controlada y selectiva de agentes de diagnóstico, como medios de contraste y agentes terapéuticos, como stents intracraneales, en la neurovasculatura. Recubrimiento hidrofílico externo distal y superficie interna recubierta de PTFE. Vástago proximal de alto soporte de 2,9F de D.E y vástago distal flexible de 2,7F de D.E., para acceso no traumático. Lumen interno de 0.027". Un único marcador radiopaco distal para visualización bajo fluoroscopia. Disponibilidad de punta distal en dos configuraciones diferentes: recta y 45°. Punta distal moldeable con vapor.
9		Microcateter de nylon y poliuretano con varios segmentos de flexibilidad variable. Con tres zonas diferenciadas : proximal, constituida por una malla de acero inoxidable extruida en nylon de 120 cm de longitud; zona intermedia de 25 cm de estructura de coil de platino en toda la longitud extruido en un poliuretano de dureza intermedia y zona distal constituida por 5 cm de coil de platino extruidos en un poliuretano de baja dureza. Con revestimiento exterior hidrofílico e interior en PTFE. Diámetro interno de 0.0165". Diámetro externo 2.3/1.9F, con 150 cm de longitud y puntas en J, 90°, 45° y rectas. Con tecnología Trulumen y dos marcas radiopacas.
10	018114	Microcatéter de un solo lumen y rigidez variable, diseñado para acceder a zonas vasculares pequeñas y tortuosas conformado por un revestimiento interior de PTFE. Porción distal moldeable y con marcador radiopaco. Diámetro externo proximal 3,2F y proximal 2,8F, con luz interna de 0,027" y longitudes de 105, 135, 150 y 160 cm. Compatibles con DMSO.
11	011616	Microcateter mallado de un solo lumen para la infusión controlada y selectiva de fluidos y/u otros dispositivos ó agentes en la neurovasculatura durante procedimientos diagnósticos y/o terapéuticos. Especialmente diseñado para la introducción de dispositivos de trombectomía mecánica. Recubrimiento hidrofílico externo distal; superficie interna recubierta de PTFE, vástago proximal de alto soporte de 2,7F de diámetro externo y vástago distal flexible de 2,4F de diámetro

LOTE	CODIGO	DESCRIPCIÓN TÉCNICA
		externo, para acceso no traumático. Lumen interno de 0.021", un único marcador radiopaco distal para visualización en escopia.
12	011581	Microcateter para colocación de stent intracraneales, de nylon y poliuretano con varios segmentos de transición, de flexibilidad variable, cuerpo mallado en acero inoxidable radiopaco y coil distal de platino cuya flexibilidad es de 5 cm. Recubrimiento de la pared externa con material hidrofílico y de la interna con PTFE. Lumen interno 0,021"; diámetro externo proximal de 2,8f y distal de 2,3F, con dos marcas radiopacas distales separadas 3 cm. en longitud de 155 cm. y puntas preformadas con diferentes curvas.
13		Microcatéter mallado de 160 cm de longitud, con marca distal radiopaca de 2,95F proximal y 2,6F distal y luz interna de 0.025".
14	018110	Introduccion de 80-90 cm de longitud con diámetro externo de 8F, con malla de acero flexible, con luz interna de 0.088", con extremo distal hidrofílico en forma de multipropósito de 4 cm, muy flexible.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: (SI)

1 unidad por lote

No obstante, 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.

Las muestras se entregarán en el Almacén General separadas del resto de documentación del expediente.

Madrid, a 30 de Agosto de 2016.

LA DIRECTORA GERENTE,



Fdo.: Carmen Martínez de Pancorbo González.

EXPEDIENTE 2016-0-119

OBJETO: SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL
PARA ANEURISMAS, ICTUS Y MALFORMACIONES
ARTERIOVENOSAS SECCIÓN NEURORADIOLOGÍA

ANEXO AL PLIEGO

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
1	017437	MICROCATETER DIRIGIDO POR FLUJO COMPATIBLE C/DMSO1,2F, Y 165-180 CM. LONGITUD	10	10	953,70	9.537,000	2.002,7700	11.539,77000	19.074,000
2		MICROCATETER PARA EMBOLIZAR CON ONYX, DIAMETRO PROXIMAL 2,7 Y DISTAL DE 1,5 DE 165 CM DE LONGITUD.	5	5	700,00	3.500,000	735,0000	4.235,00000	7.000,000
3	011536	Microcatéter dirigido por flujo compatible con DMSO, diámetro distal de 1,3 F y 170 cm de longitud	2	2	377,64	755,280	158,6088	913,88880	1.510,560
4	013711	MICROCATETER HIDROFILICO P/TRATAMIENTO M.A.V. D/3F1,2F Y 165 CM DE LONGITUD	15	15	518,67	7.780,050	1.633,8105	9.413,86050	15.560,100
5	012981	MICROCATETER HIDROFILICO P/TRATAMIENTO M.A.V. D/3F 1,5F Y 165 CM LONGITUD	25	25	442,85	11.071,250	2.324,9625	13.396,21250	22.142,500
6	017196	MICROCATETER MALLADO 2,4F/1,9F, 0,017" C/DOS MARCAS DISTALES Y 150 CM	5	5	400,00	2.000,000	420,0000	2.420,00000	4.000,000
7	017521	MICROCATETER MALLADO 2,4F/1,7F, 0,0165" C/DOS MARCAS DISTALES Y 150 CM	30	30	400,00	12.000,000	2.520,0000	14.520,00000	24.000,000

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
8		Microcatéter mallado de un solo lumen, hidrofílico. Vástago proximal 2'9F y distal de 2'7F. Lumen interno de 0'027"	10	10	975,00	9.750,000	2.047,5000	11.797,50000	19.500,000
9		Microcatéter de nylon y poliuretano. Revestimiento exterior hidrofílico e interior de PTFE. Diámetro interno de 0'0165". Diámetro externo de 2.3/1.9F y 150 cm de longitud.	5	5	813,20	4.066,000	853,8600	4.919,86000	8.132,000
10	018114	MICROCATETER MALLADO DE UNA LUZ, 2,9F 0,027" Y UN MARCADOR RADIOPACO DISTAL	40	40	600,00	24.000,000	5.040,0000	29.040,00000	48.000,000
11	011616	MICROCATETER MALLADO DE UNA LUZ, 2,7F, 0,021" Y UN MARCADOR RADIOPACO DISTAL	40	40	510,00	20.400,000	4.284,0000	24.684,00000	40.800,000
12	011581	MICROCATETER CUERPO MALLADO EN AC. INOX. RADIOPACO Y COIL DISTAL DE PLATINO, 2 MARCAS RADIOPACAS DISTALES	10	10	543,77	5.437,700	1.141,9170	6.579,61700	10.875,400
13		Microcatéter mallado de 160 cm de longitud, con marca distal radiopaca de 2'95 F proximal y 2'6F distal; luz interna de 0'025".	10	10	750,00	7.500,000	1.575,0000	9.075,00000	15.000,000
14	018110	INTRODUCTOR P/ACCESO INTRACRANEAL 90 CM LONGITUD 0,088"	60	60	360,00	21.600,000	4.536,0000	26.136,00000	43.200,000
						139.397,280	29.273,42880	168.670,70880	278.794,560