

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE MICROCATETERES, SECCION NEURORRADIOLOGIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de microcatéteres, Sección Neurorradiología, para el Hospital “12 de Octubre”

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
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 , 2,5 y 4,5 cm. resistente al estiramiento.
2	018755	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 con recubrimiento hidrofílico externo de 155 cm. longitud con calibre externo de 2.1, 2.5 y 3.6 F y luz interna respectivamente de 0.42 mm., 0.53 mm. y 0.70 mm. Construido con polímeros con diferentes zonas de flexibilidad con dos marcas distales a 3 cm de distancia.
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.. 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.
8	018786	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.,. Lumen interno de 0.027". Un único marcador radiopaco distal para visualización bajo fluoroscopia. Disponibilidad de punta distal en dos configuraciones diferentes:recta y 45ª.

LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
9	018788	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 externo. 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	018787	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		Microcateter de nylon y poliuretano con varios segmentos de transición de flexibilidad variable, cuerpo mallado en acero inoxidable radiopaco y coil distal de platino. Recubrimiento de la pared externa con material hidrofílico y de la interna con PTFE. Lumen interno de 0,021"; diámetro externo proximal de 2,8F y distal de 2,3F; con una o dos marcas radiopacas distales separadas 3 cm. en longitud de 155 cm.
15	018802	Microcáteter con doble malla trenzada y en espiral, compatible con líquidos embolizantes tipo DMSO. De 156-167 cm longitud con diámetro externo distal entre 1.3 y 2.6 F con marca distal. Con recubrimiento hidrofílico externo y contruidos con diferentes segmentos de dureza para mejorar su navegabilidad
16	018116	Microcateter sobre guía de 0,014" de alto soporte proximal, trenzado de nitinol, dos marcas distales. Recubrimiento hidrofílico compatible con coil 0,010" y 0,018" punta de 1,9F y 150 cm. de longitud. Compatible con DMSO.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

SI: 1 UNIDAD POR LOTE

- 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, 22 de abril de 2019

POR LA SECCION DE NERURORRADIOLOGIA



Fdo: Dr. Campollo Velarde

EXPEDIENTE 2019-0-109

OBJETO: SUMINISTRO DE SUMINISTRO DE MICROCATETERES, SECCION NEURORRADIOLOGIA HOSPITAL 12 DE OCTUBRE

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	PRESUPUESTO			
				PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	017437	Microcatetr dirigido por flujo compatible con DMSO de 1,2 F, diámetro distal y 165-180 cm long.	7	953,700	6.675,9000	1.401,9390	8.077,8390
2	018755	Microcatéter para embolizar con Onyx con parte desprendible con diámetro proximal 2,7 y distal 1,5	2	699,000	1.398,0000	293,5800	1.691,5800
3	011536	Microcatetr dirigido por flujo compatible con DMSO de 1,3 F, diámetro distal y 170 cm long.	2	376,000	752,0000	157,9200	909,9200
4	013711	Microcáteter hidrofílico dirigido por flujo para tratamiento de M.A.V. de 3F/1,2Fy 165 cm. longitud	5	518,700	2.593,5000	544,6350	3.138,1350
5	012981	Microcáteter hidrofílico dirigido por flujo para tratamiento M.A.V. de 3F/1,5F y 165 cm long.	16	442,850	7.085,6000	1.487,9760	8.573,5760
6	017196	Microcáteter mallado con recubrimiento hidrofílico externo de 155 cm. long., calibre externo de 2.1, 2.5 y 3.6 F.	30	390,000	11.700,0000	2.457,0000	14.157,0000
7	017521	Microcatéter mallado hasta su punta de un solo lumen para introducción de agentes de diagnóstico, como medios de contraste y agentes terapéuticos. Vástago proximal de alto soporte de 2,4 F de D.E. y vástago distal flexible de 1,7 F de D.E.	60	400,000	24.000,0000	5.040,0000	29.040,0000
8	018786	Microcáteter mallado de un solo lumen pra infusión controlada y selectiva de agentes de diagnóstico, como medios de contraste y agentes terapéuticos.Vástago proximal de alto soporte de 2,9 F de D.E. y vástago distal flexible de 2,7 F de D.E.	3	975,000	2.925,0000	614,2500	3.539,2500
9	018788	Microcáteter de nylon y poliuretano con varios segmenteos de flexibilidad variable. Diámetro interno de 0.0165". Diámetro externo 2.3/1.9 F, con 150 cm. de longitud y puntas en J, 90°, 45° y rectas	5	802,000	4.010,0000	842,1000	4.852,1000

EXPEDIENTE 2019-0-109

OBJETO: SUMINISTRO DE SUMINISTRO DE MICROCATETERES, SECCION NEURORADIOLOGIA HOSPITAL 12 DE OCTUBRE

				PRESUPUESTO			
LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
10	018114	Microcáteter de un solo lumen y rigidez variable, diseñado paa acceder a zonas vasculares pequeñas y tortuosas . Diámetro externo proximal d3,2 F y proximal 2,8 F, luz interna 0,027". Long. 105, 135, 150 y 160 cm.	50	598,000	29.900,0000	6.279,0000	36.179,0000
11	011616	Microcáteter mallado de un solo lumen para infusión controlada y selectiva de fluidos y selectiva de fluidos y /u otros dispositivos.Vástago proximal de alto soporte de 2,7 F de D.E. y vástago distal flexible de 2,7 F de D.E. Lumen interno 0.021"	20	510,000	10.200,0000	2.142,0000	12.342,0000
12	011581	Microcáteter para colocac ón de stent intracraneales. Lumen interno de 0.021",diámetro externo proximal de 2,8 F y distal de 2,3 F. Long. 155 cm y puntas preformadas con diferentes curvas	18	543,800	9.788,4000	2.055,5640	11,843,9640
13	018787	Microcáteter mallado de 180 cm de longitud con marca distal radiopaca de 2,95 F proximal y 2,6 F distal	100	750,000	75.000,0000	15.750,0000	90.750,0000
14		Microcatéter de nylon y poliuretano con varios segmenteos de transición de flexibilidad variable. Diámetro externo proximal de 2,8 F y distal de 2,3 F	10	650,000	6.500,0000	1.365,0000	7.865,0000
15	018802	Microcateter de doble malla trenzada y en espiral, compatible con líquidos DMSO. Longitud 156-167 cm., diámetro externo distal entre 1,3 y 2,6 F	18	570,000	10.260,0000	2.154,6000	12.414,6000
16	018116	Microcatéter sobre guía de 0.014" de alto soporte proximal, tenzado de nitinol, dos marcas distales	14	499,000	6.986,0000	1.467,0600	8.453,0600
				209.774,40	44.052,62	253.827,02	