

EXPEDIENTE: 2020-0-157

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE GUIAS PARA LOS SERVICIOS DE CIRUGIA VASCULAR Y RADIOLOGIA VASCULAR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de guías para los Servicios de Cirugía Vascular y Radiología Vascular del Hospital Universitario 12 de octubre

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LOTE	ORDEN	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TECNICA)
1	1	Guía hidrofílica flexible (recta, angulada, punta deformable y con extremo distal tipo bolia), calibre 0.035". Longitud 180 cm, Con núcleo super-elástico de nitinol, sin posibilidad de angulación, sin posibilidad de enrollamiento de la punta flexible (excelente memoria de la punta).
2	2	Guía hidrofílica flexible (recta, angulada, punta deformable y con extremo distal tipo bolia), calibre 0.035". Longitud de 260 cm. Con núcleo super-elástico de nitinol, sin posibilidad de angulación, sin posibilidad de enrollamiento de la punta flexible (excelente memoria de la punta).
3	3	Guía hidrofílica rígida (recta, angulada, punta deformable y con extremo distal tipo bolia), calibre 0.035". Longitud 180 cm. Núcleo super-elástico de nitinol. diámetro de una pieza de nitinol de mayor tamaño
	4	Guía hidrofílica rígida (recta, angulada, punta deformable y con extremo distal tipo bolia), calibre 0.035". Longitud 260 cm. Núcleo super-elástico de nitinol. diámetro de una pieza de nitinol de mayor tamaño
4	5	Guía de recubrimiento hidrofílico de poliuretano. Alma superelástica de nitinol. Punta distal conificada y flexible, recta y angulada. Diámetro hasta 0.035" Longitud hasta 450 cm.
5	6	Guía hidrofílica radiopaca, rígida, recta o angulada. Diámetro 0.035" y 0.038" de calibre. Longitudes desde 145 cm a 260 cm. punta distal de platino atraumática conificada con respuesta torque 1:1.
6	7	Guía de soporte de alta resistencia con espiral exterior de acero inoxidable con revestimiento de PTFE, punta flexible de 1.5 cm. diámetro 0.035" y longitudes desde 145 a 260 cm.
7		Guía de soporte teflonada extrarígida y ultrarígida, mandril cónico de acero inoxidable, Espiral de acero con recubrimiento de PTFE, punta recta o con punta "J" flexible. Diámetros 0.035" – 0.038". Diversas longitudes para uso intravascular
	8	Longitudes de 60 cm, 90 cm y 145 cm,
	9	Longitud de 180 cm,
	10	longitud de 260 cm,

LOTE	ORDEN	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
8	11	Guía teflonada superigida (tipo lunderquist), mandril cónico de acero inoxidable, espiral de acero con recubrimiento de PTFE, punta recta o con punta "J" flexible. Diámetro 0.035". Longitudes de 180 cm y 300 cm, para uso intravascular.
9	12	Guía con soporte de liberación. Cuerpo rígido de acero inoxidable con punta flexible para reducir riesgo de trauma vascular. Diámetro 0,035" (0.89 mm). Longitudes de 185 cm con marca radiopaca de 16 cm y 300 cm con marca radiopaca de 11 cm.
10	13	Guía mixta de alto soporte y navegación, con recubrimiento hidrofílico estándar de nitinol. Recubrimiento espiral externo de PTFE para aumentar el soporte. Control de torsión torque relación 1:1. En calibres 0.014", 0.018" y 0.035" y longitud 180, 260 y 300 cm.
11	14	Guía con núcleo de nitinol, con recubrimiento hidrofílico de tungsteno y poliuretano, con punta conificada y extremo totalmente atraumático. Diferentes longitudes y calibre 0.016", 0.014" y 0.012".
12	15	Guía de navegación de 0.014" con extremo proximal de acero inoxidable, para empuje y soporte de lesiones muy complejas, extremo distal de nitinol. Diseño de cuerpo hasta la punta que conifica de forma parabólica. Punta de la guía recta, preformable y con carga (disponible en 2.8g y 3.5g). Longitudes 190 y 300 cm.
	16	Guía híbrida de 0.018" con núcleo proximal de acero inoxidable y núcleo distal de nitinol. Extremo distal recubierto con envoltura de poliuretano y recubrimiento hidrofílico. Sección proximal revestida de PTFE y una sola capa de recubrimiento hidrófobo a base de silicona. Punta de la guía recta, preformable y con carga de 4 gr. Longitudes 210 y 300 cm
13	17	Guía de angioplastia para oclusiones distales de 0,014" de diámetro externo. Estructura de alma hasta la punta de acero inoxidable de elevada fuerza tensora. Punta sin recubrimiento en sus 5 mm distales. Punta recta o conificada, con poder de penetración y rigidez variable según el modelo (4.8, 9.7 y 13g) recubierta de espirales radiopacos en sus 3 cm distales. Longitudes 190cm y 300 cm.
14	18	Guía de navegación con un núcleo de nitinol súper elástico recubierto de un mallado coilado de tungsteno dorado que facilita su visualización. Construida en una sola pieza. Calibres 0.014" – 0.035". Longitudes entre 60 y 400cm capacidad torque 1:1 y alta resistencia a acodamiento.
15	19	Microguía extrarigida de acero inoxidable de 0.018" de calibre, de 60 y 100 cm de longitud. Construcción con un mandril que proporciona gran rigidez y porción distal construida en espiral con punta afinada de 7,25 cm
16	20	Guía con recubrimiento hidrofílico ICE y radiopaco indicada para recanalización intraluminal y cruce de oclusiones subintimales. Diámetro 0.018 in (0.46mm) con alma de aleación de acero inoxidable scitanium con disminución del calibre en el extremo distal y radiopaco. Longitudes desde 110cm a 300 cm con punta flexible disponible en longitudes de 8 y 12 cm. punta distal preformable con longitud cónica y carga en punta de 7,6 g y 6,7 g según modelo.
	21	Guía con recubrimiento hidrofílico ICE y radiopaco para cruzar lesiones estenóticas y oclusiones. Alma de aleación de acero inoxidable scitanium con disminución del calibre en extremo distal. Diámetro 0.014 (0.36mm) y longitudes hasta 300 cm. Punta radiopaca. Punta distal de 2 cm preformable con longitud cónica y carga en punta de 3 g y 6 g según modelo.

LOTE	ORDEN	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
17	22	Guía específica para angioplastia transluminal percutánea para intervencionismo en lesiones altamente calcificadas. Estructura conificada con núcleo de una sola pieza de acero inoxidable con coil de acero inoxidable y platino fundido en un solo punto. Pesos de punta elevados de 20, 30 y 40 g. diferentes diámetros 0,014" / 0,018" y longitudes 180, 200 y 300 cm.
18	23	Microguía específica para embolización selectiva del sistema vascular periférico. Guía de acero inoxidable con recubrimiento hidrofílico slipcoat. Diámetro de 0.016". Longitudes de 165 cm y 180 cm. construida en una sola pieza. Diferentes formas de la punta: angulada a 45 grados, doble angulada y round curve.
19	24	Microguía de navegación para vascularización muy tortuosa, construida en aleación de scitanium. Diámetro de 0.014". Longitudes de 205 cm y 300 cm. diseño de punta cónica de 2 cm de longitud que le permita ser preformada repetidas veces. Gran radiopacidad del extremo distal, por la presencia de tungsteno, en una longitud no inferior a 35 cm.

MUESTRAS :

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

Cantidad de muestras: **1 unidad por número de orden**

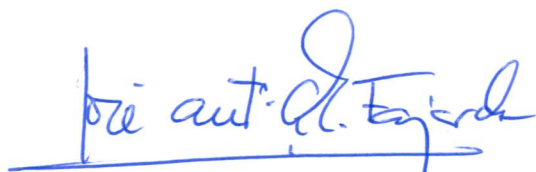
Lugar de Entrega: **Almacén General. Edificio MI planta -2**

- o 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

OTROS

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

Madrid, 3 de julio 2020



Fdo: Dr. González Fajardo
Jefe Sº Cirugía Vascular



Fdo: Dr. Villar Esnal
Coordinador Sección Rx. Vascular



Fdo: Dra. Cervell Rodríguez
Sº Cirugía Vascular

EXPEDIENTE : 2020-0-157

OBJETO: SUMINISTRO DE GUIAS PARA LOS SERVICIOS DE CIRUGIA VASCULAR Y RADIOLOGIA VASCULAR

					PRESUPUESTO					
LOTE	ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
1	1	Guía hidrofílica flexible 0.035". Longitud 180 cm	1.600	1.600	24,50	39.200,0000	8.232,0000	47.432,0000	86.240,0000	27004
2	2	Guía hidrofílica flexible 0.035". Longitud 260 cm	225	225	35,50	7.987,5000	1.677,3750	9.664,8750	17.572,5000	27004
3	3	Guía hidrofílica rígida 0.035". Longitud 180 cm	75	75	70,50	5.287,5000	1.110,3750	6.397,8750	11.632,5000	27004
	4	Guía hidrofílica rígida 0.035". Longitud 260 cm	30	30	70,50	2.115,0000	444,1500	2.559,1500	4.653,0000	27004
4	5	Guía recubrimiento hidrofílico poliuretano. Diámetro hasta 0.035". Longitud hasta 450 cm	25	25	126,36	3.159,0000	663,39000	3.822,39000	6.949,8000	27004
5	6	Guía hidrofílica radiopaca 0.035" y 0.038". Longitudes desde 145 a 260 cm.	35	35	70,00	2.450,0000	514,5000	2.964,5000	5.390,0000	27004
6	7	Guía de soporte de alta resistencia 0.035". Longitudes entre 145 y 260 cm.	25	25	70,00	1.750,0000	367,5000	2.117,5000	3.850,0000	27004
7	8	Guía de soporte teflonada extrarigida y ultrarigida 0.035"-0.038". Longitud 60,90 y 145 cm	610	610	39,00	23.790,0000	4.995,9000	28.785,9000	52.338,0000	27004
	9	Guía de soporte teflonada extrarigida y ultrarigida 0.035"-0.038". Longitud 180 cm	310	310	39,00	12.090,0000	2.538,9000	14.628,9000	26.598,0000	27004
	10	Guía de soporte teflonada extrarigida y ultrarigida 0.035"-0.038". Longitud 260 cm	100	100	39,00	3.900,0000	819,0000	4.719,0000	8.580,0000	27004
8	11	Guía teflonada superigida (tipo lunderquist). Longitudes 180 y 300 cm.	70	70	80,00	5.600,0000	1.176,0000	6.776,0000	12.320,0000	27004
9	12	Guía con soporte de liberación. 0.035". Longitudes de 185 cm. con marca radiopaca de 16 cm. y 300 cm. con marca radiopaca de 11 cm.	20	20	200,00	4.000,0000	840,0000	4.840,0000	8.800,0000	27004
10	13	Guía mixta de alto soporte y navegación 0.014", 0.018" y 0.035". Longitud 180, 260 y 300 cm.	135	135	109,00	14.715,0000	3.090,1500	17.805,1500	32.373,0000	27004
11	14	Guía con núcleo de nitinol, con recubrimiento hidrofílico de tungsteno y poliuretano. Diferentes longitudes y calibres 0.016", 0.014" y 0.012"	70	70	204,00	14.280,0000	2.998,8000	17.278,8000	31.416,0000	27004

EXPEDIENTE : 2020-0-157

OBJETO: SUMINISTRO DE GUIAS PARA LOS SERVICIOS DE CIRUGIA VASCULAR Y RADIOLOGIA VASCULAR

					PRESUPUESTO					
LOTE	ORDEN	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO (incluida modificación)	EPIGRAFE
12	15	Guía de navegación de 0.014". Punta de la guía recta, preformable y con carga. Longitudes 190 y 300 cm.	40	40	101,00	4.040,0000	848,4000	4.888,4000	8.888,0000	27004
	16	Guía híbrida de acero inoxidable y nitinol de 0.018" longitud 210 y 300 cm	30	30	101,00	3.030,0000	636,3000	3.666,3000	6.666,0000	27004
13	17	Guía de angioplastia para oclusiones distales de 0.014". Longitudes 190 y 300 cm.	10	10	101,00	1.010,0000	212,1000	1.222,1000	2.222,0000	27004
14	18	Guía de navegación con núcleo de nitinol. Calibres 0.014"-0.035". Longitudes entre 60 y 400 cm.	39	39	68,00	2.652,0000	556,9200	3.208,9200	5.834,4000	27004
15	19	Microguía extrarrígida de acero inoxidable de 0.018", de 60 y 100 cm.	25	25	57,00	1.425,0000	299,2500	1.724,2500	3.135,0000	27004
16	20	Guía con recubrimiento hidrofílico ICE y radiopaco para recanalización intraluminal y cruce de oclusiones subintimales. 0.018". Longitudes desde 110 a 300 cm.	15	15	100,00	1.500,0000	315,0000	1.815,0000	3.300,0000	27004
	21	Guía con recubrimiento hidrofílico ICE y radiopaco para cruzar lesiones estenóticas y oclusiones. 0.014" y longitudes hasta 300 cm.	10	10	100,00	1.000,0000	210,0000	1.210,0000	2.200,0000	27004
17	22	Guía para angioplastia transluminal percutánea para intervencionismo en lesiones altamente calcificadas. Diferentes diámetros 0.014"/0.018". Longitudes 180,200 y 300 cm.	25	25	175,00	4.375,0000	918,7500	5.293,7500	9.625,0000	27004
18	23	Microguía específica para embolización selectiva del sistema vascular periférico. Diámetro de 0.016" Longitudes 165 y 180 cm	15	15	190,00	2.850,0000	598,5000	3.448,5000	6.270,0000	27004
19	24	Microguía de navegación para vascularización muy tortuosa. Diámetro 0.014" y long. 205 y 300 cm.	15	15	200,00	3.000,0000	630,0000	3.630,0000	6.600,0000	27004
							165.206,0000	34.693,260	199.899,26000	363.453,2000