

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE CATETERES Y VALVULAS EN LA SECCION DE NEURORRADIOLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el suministro de catéteres y válvulas en la Sección de Neurorradiología del Hospital “12 de Octubre”.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
1	018125	Balón para AMV en senos venosos de 80 mm de longitud y con recubrimiento hidrofílico en toda su longitud, con guía de 0.14”.
2	012166	Catéter balón angioplastia intracraneal para predilatación de estenosis intracraneales. Balón semicompliance de desplazamiento sobre guía, con inflado controlado a baja presión (máximo 6 ATM.), compatible con guía de 0.014 y catéter con luz interna de 0.064 de diámetro. Diámetros del balón de 1,5 a 4 mm y longitudes de 9 a 20 mm.
3	018593	Catéter balón de ATP monorraíl de 135 cm de longitud y 4F de diámetro para guía de hasta 0.014”, con perfil de cruce de 0.020” con medidas de 2 a 10 mm de diámetro y de 10 a 40 mm de longitud.
4	018828	Catéter balón para angioplastia de carótida de 2 a 7 mm de diámetro y longitudes de 40, 60 y 80 mm de longitud. Longitud del catéter de 150 cm, con dos marcas radiopacas de platino-iridio. Compatible con guía de 0.018” y plegado triple del balón.
5	018127	Catéter balón para tratamiento remodelling, aneurismas cerebrales en bifurcaciones ,de 2,8 F proximal y 2,1 F distal, con doble luz, compatible con guía de 0.014”, con balón de diámetro de 4 mm y longitud de 11 mm.
6	017530	Sistema de catéter con balón distal de baja presión conformable a bifurcaciones arteriales cerebrales para tratamiento de aneurismas con trenzado de alto soporte. Diámetro del catéter 2,5 F ó 3,5 F, y un diámetro nominal del balón de 4 x 7 mm y 7 x 7 mm. Longitud del catéter de 150 cm. Debe incluir guía de alto soporte para oclusión distal del catéter
7	017531	Sistema de catéter con balón distal de baja presión para protección en embolizaciones de aneurismas, con trenzado de alto soporte. Diámetro del catéter 2,8F ó 2,25 F, y un diámetro nominal del balón de 4 x 10 mm; 4 x15 y 4 x 30 mm. Longitud del catéter de 150 cm. Debe incluir guía de alto soporte para oclusión distal del catéter
8	018801	Catéter con balón oclusión distal de doble luz, una para guía de 0.014” y otra para inflado del balón, con balón que se distiende hasta 6 mm de diámetro y longitud de 7 a 20 mm
9	018874	Catéter angiográfico de tres capas de nylon con malla de acero NO HIDROFILICO, excelente control de torsión, con una presión máxima de 1050 psi, 5 F y 125 cm, diferentes curvas de la punta distal. Compatible con guía 0.035”
10	018129	Catéter cerebral (mani, head hunter, vertebral, simmons, etc.) de 4 y 5 F de 100 cm.de longitud, con excelente torsión, radiopacidad y marca distal.

LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
11	018130	Catéter angiográfico con recubrimiento hidrofílico de 5'5 y 6'5 F de 125 cm para guía de 0.035" y extremo distal HeadHunter, Vertebral , Simmons 2, etc.
12	018797	Catéter guía 4 F con longitud de 100 cm y con luz interna de 0.044".
13	016885	Catéter portador 8 F con segmento distal de 7 cm extraflexible, interior recubierto PTFE con forma distal de 40º y 90º, y 100 cm de longitud.
14	013498	Catéter guía de 5 F, radiopaco en toda su longitud, con estructura híbrida que combinan filamentos planos y cilíndricos en una trenza de acero inoxidable. Punta atraumática y radiopaca con tecnología tipo "Brite" y revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.056". Disponible en longitudes de 90 y 100 cm y en diferentes curvas: Recta, Multipropósito C y D, Simmons 2, Headhunter, Cerebral modificada (Burke), etc. Catéter disponible con soporte extra.
15	012929	Catéter guía de 6 F, radiopaco en toda su longitud, con estructura híbrida que combinan filamentos planos y cilíndricos en una trenza de acero inoxidable. Punta atraumática y radiopaca con tecnología tipo "Brite" y revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.070". Disponible en longitudes de 90 y 100 cm y en diferentes curvas: Recta, Multipropósito C y D, Simmons 2, Headhunter 1, Cerebral modificada (Burke), etc. Catéter disponible con soporte extra.
16	018798	Catéter guía de acceso distal de 6 F, radiopaco en toda su longitud y con un anillo radiopaco en la punta distal. Revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.071". Punta distal de 8 cm de poliuretano extraflexible hidrofílico con tecnología tipo "Brite" . Longitudes de 95 y 105 cm. y en diferentes curvas: recta , MPD, etc. Catéter disponible con soporte extra.
17	018799	Catéter guía de 7F, radiopaco en toda su longitud, con estructura híbrida que combinan filamentos planos y cilíndricos en una trenza de acero inoxidable. Punta atraumática y radiopaca con tecnología tipo "Brite" y revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.078". Disponible en longitudes de 90 y 100 cm y en diferentes curvas: Recta, Multipropósito C y D, Simmons 2, Headhunter 1, Cerebral modificada (Burke), etc. Catéter disponible con soporte extra.
18	018132	Catéter de acceso distal de 5 y 6 F, con diámetros internos de 0.058" y de 0.072". Longitudes de 105, 115, 125 y 130 cm. conformado por tres zona de transición y últimos 8 cm reforzados de nitinol.
19	016890	Sistema de protección embólica distal para carótidas con guía distal radiopaca, que sirva para vasos 3,5 a 5,5 mm. Además tiene que existir un recuperador del mismo con curva distal.
20	017751	Sistema de protección cerebral para ATP carotidea con doble luz y dos balones: uno distal de 6 mm y uno proximal de 13 mm, con una luz de trabajo de 0.083" y longitud de 104,5cm.
21	018594	Filtro de protección embólica distal que permite hacer maniobras de intercambio para poder tratar disecciones de carótida. Con perfil de 6 F, compatible con guía 0.014", diámetro de filtro de 3 a 7 mm y longitud de la guía de captura entre 320 y 190 cm.
22	012587	Llave en Y valvulada para angioplastia, luz interna 110", compatible con todo tipo de dispositivos. Sistema de apertura/cierre de click con dos posiciones abierto/cerrado. Plástico transparente, angulación 45º e introductor metálico de guía.
23	012354	Válvula hemostática rotatoria que admite cerrar con guía 0,010" con tres entradas y que permita buen paso para coils largables. Sistema de apertura click con dos posiciones abierto y cerrado.
24	013672	Llave monomando para control de flujo de alta presión. Mando que actúe mediante presión con dos posiciones abierto/cerrado. Debe permitir paso microguia tanto abierto como cerrado.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

SI: 1 UNIDAD POR N° DE 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, 5 de junio de 2019

POR LA SECCION DE NEURORRADIOLOGIA



Fdo.: Dr. Campollo Velarde

EXPEDIENTE:2019-0-119

OBJETO: SUMINISTRO DE CATETERES Y VALVULAS SECCION DE NEURORRADIOLOGIA

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	PRESUPUESTO			
				PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	018125	BALON PARA AMV DE 80 MM LONGITUD Y GUIA DE 0'14"	2	1.023,400	2.046,800	429,828	2.476,628
2	012166	CATETER BALON ANGIOPLATIA INTRACRANEAL. Guía 0.014. DIAMETRO BALON 1,5 A 4 MM Y LONGITUDES 9 A 20 MM.	6	500,000	3.000,000	630,000	3.630,000
3	018593	CATETER BALON DE ATP MONORRAL DE 135 CM LONG. 4 F DIAMETRO PARA Guía HASTA 0.014"	35	195,000	6.825,000	1.433,250	8.258,250
4	018828	CATETER BALON PARA ANGIOPLATIA DE CAROTIDA DE 2 A 7 MM DIAM. LONGITUD CATETER 150 CM. COMPATIBLE Guía 0.018"	40	230,000	9.200,000	1.932,000	11.132,000
5	018127	CATETER BALON PARA TRATAMIENTO REMODELLING, ANEURISMAS CEREBRALES, COMPATIBLE Guía 0.014"	3	1.060,000	3.180,000	667,800	3.847,800
6	017530	SISTEMA DE CATETER CON BALON DISTAL DE BAJA PRESION CONFORMABLE A BIFURCACIONES ARTERIALES CEREBRALES PARA TRATAMIENTO ANEURISMAS	2	1.144,000	2.288,000	480,480	2.768,480
7	017531	SISTEMA DE CATETER CON BALON DISTAL DE BAJA PRESION PARA PROTECCION EN EMBOLIZACIONES DE ANEURISMAS	2	915,300	1.830,600	384,426	2.215,026
8	018801	CATETER CON BALON OCLUSION DISTAL DE DOBLE LUZ	45	1.395,000	62.775,000	13.182,750	75.957,750
9	018874	CATETER ANGIOGRAFICO DE 3 CAPAS DE NYLON CON MALLA DE ACERO NO HIDROFILICO. 5 F Y 125 CM	290	29,000	8.410,000	1.766,100	10.176,100
10	018129	CATETER CEREBRAL 4 Y 5F 100 CM LONG	30	13,000	390,000	81,900	471,900

EXPEDIENTE:2019-0-119

OBJETO: SUMINISTRO DE CATETERES Y VALVULAS SECCION DE NEURORRADIOLOGIA

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	PRESUPUESTO			
				PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
11	018130	CATETER ANGIOGRAFICO CON RECUBRIMIENTO HIDROFILICO 5,5 Y 6,5 F. LONG. 125 CM	50	35,000	1.750,000	367,500	2.117,500
12	018797	CATETER Guía 4F CON LONGITUD 100 CM Y CON LUZ INTERNA 0,044"	5	449,000	2.245,000	471,450	2.716,450
13	016885	CATETER PORTADOR 8 F CON SEGMENTO DISTAL 7 CM	25	210,000	5.250,000	1.102,500	6.352,500
14	013498	CATETER Guía 5F RADIOPACO EN TODA SU LONGITUD, ESTRUCTURA HIBRIDA. LONG. 90 Y 100 CM	15	149,000	2.235,000	469,350	2.704,350
15	012929	CATETER Guía 6 F RADIOPACO EN TODA SU LONGITUD , ESTRUCTURA HIBRIDA. LONG. 90 Y 100 CM	35	149,000	5.215,000	1.095,150	6.310,150
16	018798	CATETER Guía PARA ACCESO DISTAL DE 6F, RADIOPACO EN TODA SU LONGITUD Y ANILLO RADIOPACO EN PUNTA DISTAL. LONG. 95 Y 105 CM	2	690,000	1.380,000	289,800	1.669,800
17	018799	CATETER Guía 7F RADIOPACO EN TODA SU LONGITUD, ESTRUCTURA HIBRIDA. LONG. 90 Y 100 CM.	15	204,000	3.060,000	642,600	3.702,600
18	018132	CATETER ACCESO DISTAL DE 5 Y 6 F, CON DIAMETROS 0.058" Y 0.072"	7	379,000	2.653,000	557,130	3.210,130
19	016890	SISTEMA DE PROTECCION EMBOLICA DISTAL PARA CAROTIDAS CON Guía DISTAL RADIOPACA	35	850,000	29.750,000	6.247,500	35.997,500
20	017751	SISTEMA DE PROTECCION CEREBRAL PARA ATP CAROTIDEA CON DOBLE LUZ Y DOS BALONES	2	1.280,000	2.560,000	537,600	3.097,600

EXPEDIENTE:2019-0-119

OBJETO: SUMINISTRO DE CATETERES Y VALVULAS SECCION DE NEURORRADIOLOGIA

				PRESUPUESTO			
LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD INICIAL 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
21	018594	FILTRO DE PROTECCION EMBOLICA DISTAL	10	1.095,000	10.950,000	2.299,500	13.249,500
22	012587	LLAVE EN Y VALVULADA PARA ANGIOPLASTIA	850	10,500	8.925,000	1.874,250	10.799,250
23	012354	VALVULA HEMOSTATICA ROTATORIA	100	13,680	1.368,000	287,280	1.655,280
24	013672	LLAVE MONOMANDO PARA CONTROL DE FLUJO DE ALTA PRESION	120	6,450	774,000	162,540	936,540
					178.060,400	37.392,684	215.453,084