

EXPEDIENTE N° 2016-0-123

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE CATÉTERES Y VÁLVULAS SERVICIO DE RADIOLOGÍA SECCIÓN DE NEURORADIOLOGÍA 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 CATÉTERES Y VÁLVULAS SERVICIO DE RADIOLOGÍA SECCIÓN DE NEURORADIOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”**.

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	013015	Catéter angiográfico de 4 y 5F, de 70 y 100 cm. con extremo distal pig-tail
3	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 guía interna de 0.064 de diámetro. Diámetros del balón de 1,5 a 4 mm y longitudes de 9 a 20 mm.
4	018593	Catéter balón de ATP monorraíl de 135 cm de longitud y 4F de diámetro para guía de hasta 0.018”, con perfil de cruce de 0.020” con medidas de 2 a 10 mm de diámetro y de 10 a 220 cm de longitud.
5	012983	Catéter balón para angioplastia de carótida de 2 a 7 mm de diámetro y longitudes de 30, 40, 60 y 80 mm de longitud. Longitud del catéter de 75 y 135 cm, con dos marcas radiopacas de platino-iridio. Compatible con guía de 0.018” y plegado triple del balón.
6	018127	Catéter balón para tratamiento remodeling, aneurismas cerebrales en bifurcaciones, de 2,8F proximal y 2,1F distal, con doble luz, compatible con guía de 0.014”, con balón de diámetro de 4 mm y longitud de 11 mm.
7	012083	Catéter angiográfico de tres capas de nylon con malla de acero NO HIDROFILICO, excelente control de torsión, con una presión máxima de 1000 psi, 5F y 100 cm, diferentes curvas. Disponible en 65, 80 y 100 cm de longitud.
8	018129	Catéter cerebral (mani, head hunter, vertebral, simmons, etc.) de 4 y 5f de 100 cm. de longitud, con excelente torsión, radiopacidad y marca distal.
9	018315	Catéter hidrofílico 4 y 5F de malla trenzada de acero con doble recubrimiento interno de poliuretano, recubierto de tungsteno, luz interna entre 1,10mm y 1,03mm, control axilar 1:11, para guía máxima de 0,038”, varias curvas y longitudes de 100 y 120 cm.
10	018130	Catéter amgiográfico con recubrimiento hidrofílico de 5’5 y 6’5F de 125 cm para guía de 0.035” y extremo distal HeadHunter, Vertebral y Simmons 2.
11		Catéter guía 4F con longitud de 100 cm y con luz interna de 0.044”.
12	018212	Catéter balón coaxial mallado de doble lumen con marcador radiopaco distal y balón de oclusión blando y distensible, 6-8F para trombectomía.
13	016885	Catéter portador 8F con segmento distal de 7 cm extraflexible, interior recubierto PTFE con forma distal de 40° y 90°, y 100 cm de longitud.

LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
14	013498	Catéter guía de 5F, 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 Brite Tip y revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.056". Disponible en longitudes de 90 y 100 cm y en las siguientes curvas : Recta, Multipropósito C y D, Simmons 2, Headhunter 1 y Cerebral modificada (Burke). Catéter disponible con soporte extra.
15	012929	Catéter guía de 6F, 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 Brite Tip y revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.070". Disponible en longitudes de 90 y 100 cm y en las siguientes curvas : Recta, Multipropósito C y D, Simmons 2, Headhunter 1 y Cerebral modificada (Burke). Catéter disponible con soporte extra.
16		Catéter guía de acceso distal de 6F, 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 brite tip. Longitudes de 95 y 105 cm. Curvas : recta y MPD. Catéter disponible con soporte extra.
17		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 Brite Tip y revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.078". Disponible en longitudes de 90 y 100 cm y en las siguientes curvas : Recta, Multipropósito C y D, Simmons 2, Headhunter 1 y Cerebral modificada (Burke). Catéter disponible con soporte extra.
18		Catéter intracraneal para aspiración trombos, de 132 cm de longitud con calibre proximal de 6F y distal de 5,3, ultraflexible con luz interna de 0.069".
19	018132	Catéter de acceso distal de 5 y 6F, 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. Compatible con DMSO.
20	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 2,5F ó 3,5F, 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
21	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 2,25F, 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
22		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 y mide de 7 a 20 mm
23	016890	Sistema de protección embólica distal para carótidas con guía distal radiopaca, que sirva para vasos 3,5 a 5,5mm. además tiene que existir un recuperador del mismo con curva distal.
24	017751	Sistema de protección cerebral para ATP carotídea con doble luz y dos balones : uno distal de 6cm y uno proximal de 13 mm, con una luz de trabajo de 0.083" y longitud de 104,5cm.

LOTE	COD. ARTº	DESCRIPCION ARTICULO
25	018594	Filtro de protección embólica distal sin guía que permite hacer maniobras de intercambio para poder tratar disecciones de carótida con guía que puede partirse entre 300 y 190 cm.
26		Tapón endovascular de maya nitinol, recubierto con PTFE en un 80%. Reinvasible y reposicionable antes de su liberación. La liberación se realiza de forma electrolítica. Diámetros del tapón entre 3 y 6 mm.
27	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.
28	012354	Válvula hemostática rotatoria que admite cerrar con guía 0,010" con dos entradas y que permita buen paso para coils largables
29		Llave monomando para control de flujo de alta presión.

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 31 de Agosto de 2016.
LA DIRECTORA GERENTE,

Fdo.: Carmen Martínez de Pancorbo González.

EXPEDIENTE 2016-0-123

ANEXO AL PLIEGO

OBJETO: SUMINISTRO DE CATETERES Y VÁLVULAS SERVICIO DE RADIOLOGIA-SECCION NEURORADIOLOGIA"

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
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	2	1.023,40	2.046,80	429,8280	2.476,6280	4.093,60
2	013015	Catéter angiográfico de 4 y 5F, de 70 y 100 cm. con extremo distal pig-tail	45	45	12,00	540,00	113,4000	653,4000	1.080,00
3	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 guía interna de 0.064 de diámetro. Diámetros del balón de 1,5 a 4 mm y longitudes de 9 a 20 mm.	8	8	500,00	4.000,00	840,0000	4.840,0000	8.000,00
4	018593	Catéter balón de ATP monorraíl de 135 cm de longitud y 4F de diámetro para guía de hasta 0.018", con perfil de cruce de 0.020" con medidas de 2 a 10 mm de diámetro y de 10 a 220 cm de longitud.	25	25	320,00	8.000,00	1.680,0000	9.680,0000	16.000,00
5	012983	Catéter balón para angioplastia de carótida de 2 a 7 mm de diámetro y longitudes de 30, 40, 60 y 80 mm de longitud. Longitud del catéter de 75 y 135 cm, con dos marcas radiopacas de platino-iridio. Compatible con guía de 0.018" y plegado triple del balón.	15	15	280,88	4.213,20	884,7720	5.097,9720	8.426,40

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
6	018127	Catéter balón para tratamiento remodelling, aneurismas cerebrales en bifurcaciones ,de 2,8F proximal y 2,1F distal, con doble luz, compatible con guía de 0.014", con balón de diámetro de 4 mm y longitud de 11 mm	5	5	1.060,00	5.300,00	1.113,0000	6.413,0000	10.600,00
7	012083	Catéter angiográfico de tres capas de nylon con malla de acero NO HIDROFILICO, excelente control de torsión, con una presión máxima de 1000 psi, 5F y 100 cm, diferentes curvas. Disponible en 65, 80 y 100 cm de longitud	100	100	11,00	1.100,00	231,0000	1.331,0000	2.200,00
8	018129	Catéter cerebral (mani, head hunter, vertebral, simmons, etc.) de 4 y 5f de 100 cm. de longitud, con excelente torsión, radiopacidad y marca distal	60	60	13,00	780,00	163,8000	943,8000	1.560,00
9	018315	Catéter hidrofilico 4 y 5F de malla trenzada de acero con doble recubrimiento interno de poliuretano, recubierto de tungsteno, luz interna entre 1,10mm y 1,03mm, control axilar 1:11, para guía máxima de 0,038", varias curvas y longitudes de 100 y 120 cm.	300	300	23,00	6.900,00	1.449,0000	8.349,0000	13.800,00
10	018130	Catéter amgiográfico con recubrimiento hidrofilico de 5'5 y 6'5F de 125 cm para guía de 0.035" y extremo distal HeadHunter, Vertebral y Simmons 2	50	50	40,00	2.000,00	420,0000	2.420,0000	4.000,00
11		Catéter guía 4F con longitud de 100 cm y con luz interna de 0.044".	10	10	450,00	4.500,00	945,0000	5.445,0000	9.000,00

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
12	018212	Catéter balón coaxial mallado de doble lumen con marcador radiopaco distal y balón de oclusión blando y distensible, 6-8F para trombectomía.	10	10	600,00	6.000,00	1.260,0000	7.260,0000	12.000,00
13	016885	Catéter portador 8F con segmento distal de 7 cm extraflexible, interior recubierto PTFE con forma distal de 40° y 90°, y 100 cm de longitud	15	15	210,00	3.150,00	661,5000	3.811,5000	6.300,00
14	013498	Catéter guía de 5F, 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 Brite Tip y revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.056". Disponible en longitudes de 90 y 100 cm y en las siguientes curvas : Recta, Multipropósito C y D, Simmons 2, Headhunter 1 y Cerebral modificada (Burke). Catéter disponible con soporte extra.	15	15	149,80	2.247,00	471,8700	2.718,8700	4.494,00
15	012929	Catéter guía de 6F, 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 Brite Tip y revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.070". Disponible en longitudes de 90 y 100 cm y en las siguientes curvas : Recta, Multipropósito C y D, Simmons 2, Headhunter 1 y Cerebral modificada (Burke). Catéter disponible con soporte extra.	60	60	149,80	8.988,00	1.887,4800	10.875,4800	17.976,00

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
16		Catéter guía de acceso distal de 6F, 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 brite tip. Longitudes de 95 y 105 cm. Curvas : recta y MPD. Catéter disponible con soporte extra	15	15	695,00	10.425,00	2.189,2500	12.614,2500	20.850,00
17		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 Brite Tip y revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.078". Disponible en longitudes de 90 y 100 cm y en las siguientes curvas : Recta, Multipropósito C y D, Simmons 2, Headhunter 1 y Cerebral modificada (Burke). Catéter disponible con soporte extra	10	10	209,72	2.097,20	440,4120	2.537,6120	4.194,40
18		Catéter intracraneal para aspiración trombos, de 132 cm de longitud con calibre proximal de 6F y distal de 5,3, ultraflexible con luz interna de 0.069".	20	20	1.200,00	24.000,00	5.040,0000	29.040,0000	48.000,00
19	018132	Catéter de acceso distal de 5 y 6F, 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. Compatible con DMSO	10	10	380,00	3.800,00	798,0000	4.598,0000	7.600,00

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
20	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 2,5F ó 3,5F, 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	5	5	1.145,00	5.725,00	1.202,2500	6.927,2500	11.450,00
21	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 2,25F, 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	5	5	920,00	4.600,00	966,0000	5.566,0000	9.200,00
22		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 y mide de 7 a 20 mm	15	15	1.395,00	20.925,00	4.394,2500	25.319,2500	41.850,00
23	016890	Sistema de protección embolica distal para carótidas con guía distal radiopaca, que sirva para vasos 3,5 a 5,5mm. además tiene que existir un recuperador del mismo con curva distal	10	10	863,64	8.636,40	1.813,6440	10.450,0440	17.272,80
24	017751	Sistema de protección cerebral para ATP carotidea con doble luz y dos balones : uno distal de 6cm y uno proximal de 13 mm, con una luz de trabajo de 0.083" y longitud de 104,5cm	5	5	1.284,00	6.420,00	1.348,2000	7.768,2000	12.840,00

LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
5	018594	Filtro de protección embolica distal sin guía que permite hacer maniobras de intercambio para poder tratar disecciones de carótida con guía que puede partirse entre 300 y 190 cm	5	5	1.100,00	5.500,00	1.155,0000	6.655,0000	11.000,00
26		Tapón endovascular de maya nitinol, recubierto con PTFE en un 80%. Reinvascularizable y reposicionable antes de su liberación. La liberación se realiza de forma electrolítica. Diámetros del tapón entre 3 y 6 mm	2	2	1.800,00	3.600,00	756,0000	4.356,0000	7.200,00
27	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 45° e introductor metálico de guía.	400	400	12,86	5.144,00	1.080,2400	6.224,2400	10.288,00
28	012354	Válvula hemostática rotatoria que admite cerrar con guía 0,010" con dos entradas y que permita buen paso para coils largables	100	100	15,00	1.500,00	315,0000	1.815,0000	3.000,00
29		Llave monomando para control de flujo de alta presión	200	200	9,00	1.800,00	378,0000	2.178,0000	3.600,00
							163.937,60	34.426,8960	327.875,20
								198.364,4960	