

EXPEDIENTE: 2015-0-11

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE CATÉTERES PARA CIRUGÍA VASCULAR 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 el suministro de **DETERMINACIÓN DE CATÉTERES PARA CIRUGÍA VASCULAR DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO "12 DE OCTUBRE"**.

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TECNICA)
1	013264 012323	Balón angioplastia para guía de 0.035" para lesiones de arterias iliacas y femorales. Con diseño coaxial. Marcas radiopacas metálicas. Presiones entre 6 y 16 atmósferas. Diámetro del balón entre 5 y 12 mm. Longitudes de balón entre 20 y 200 mm. Catéter de aprox. 80 y aprox. 140 cm.
2		Balón angioplastia para guía de 0.035" para lesiones de arterias femorales y poplíteas con marcas radiopacas metálicas. Diámetro del balón 3 y 4 mm. Longitudes del balón variables. Catéter de aprox. 80 y 140 cm. aprox.
3	015542	Balón angioplastia para guía de 0.014" para lesiones de arterias poplíteas y distales. Configuración coaxial. Marcas radiopacas no metálicas. Superficie distal incluyendo el balón de recubrimiento hidrofílico. Presiones entre 7 y 16 atmósferas. Diámetros de 1.5 a 4 mm. Longitud del balón de 40 a 200 mm. Longitud del catéter de aprox. 100 a 150 cm. aprox.
4		Balón angioplastia para guía de 0.018" para lesiones de arterias poplíteas y distales. Configuración coaxial. Marcas radiopacas no metálicas. Superficie distal incluyendo el balón de recubrimiento hidrofílico. Presiones entre 7 y 16 atmósferas. Diámetros de 1.5 a 4 mm. Longitud del balón de 40 a 200 mm. Longitud del catéter de aprox. 100 a 150 cm. aprox.
5	012900	Balón angioplastia impregnado en paclitaxel para guías de 0.014" y 0.035" para dilatación de lesiones en las arterias femorales, poplíteas y distales. Configuración coaxial. Marcas radiopacas poliméricas para guías de 0.014" y marcas metálicas para guías de 0.035". Diámetros de 1.5 a 7 mm. Longitudes de balón de 20 a 200 mm. Longitud de catéter entre 80 y 150 cm.
6	011183	Catéter angiografico centimetrado con segmento de 20 cm. Marcas radiopacas de platino de cero perfil. Con agujeros laterales. Punta altamente radiopaca y cuerpo radiotransparente. Punta de curvas, recta, pigtail, y ovni-flush. Diámetros de 4 y 5 F. Longitudes entre 70 y 100 cm. Adecuación de la luz interna a la guía de 0.035" y 0.038".

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
7	011481	Catéter angiográfico selectivo de nylon co-estruido. Dispositivo con cuerpo radiotransparente y punta altamente radiopaca. Cuerpo mallado. Diámetros de 3 a 6 F. Longitud entre 45 y 150 cm. Adecuación a la luz interna a la guía de 0.025" 0.035" y 0.038". Varios tipos de curvas (omnifush, headhunter, cobra, sidewinder),
8	011900	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 2 F, longitud de 60 cm., diámetro de inflado de balón 4 mm
9	012411	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 3 F, longitud de 40 cm, diámetro de inflado de balón 5 mm
10	012410	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 3 F, longitud de 80 cm, diámetro de inflado de balón 5 mm
11	011162	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 4 F, longitud de 40 cm, diámetro de inflado de balón 9 mm.
12	011517	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 4 F, longitud de 80 cm, diámetro de inflado de balón 9 mm
13	011590	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 5 F, longitud de 80 cm., diámetro de inflado de balón 11 mm.
14	011516	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 6 F, longitud de 80 cm., diámetro de inflado de balón 13 mm.
15	011166	Catéter oclusión 14 F con balón, tamaño del catéter 8 F, longitud 80 cm., diámetro máximo del balón inflado 14 mm.
16	011165	Catéter oclusión 22 F con balón, tamaño del catéter 8 F longitud 80 cm., diámetro máximo del balón inflado 22 mm.
17	017591	Catéter de oclusión con perfusión distal, con balón de oclusión de 5 ml, longitud del catéter 24 cm. y diámetro de 9 y 12 F.
18	011636	Catéter de oclusión irrigación 4 F 10 mm longitud 40 cm. para guía de 0,018"
19	011620	Catéter de oclusión irrigación 5 F 12 mm longitud 40 cm. para guía de 0,028"
20	012240	Catéter de oclusión irrigación 6 F 13 mm longitud 40 cm. para guía de 0,038"
21	013448	Catéter balón oclusión 3 F con diámetro de 5 mm, y 40 cm. de longitud
22	013449	Catéter balón oclusión 4 F con diámetro de 9 mm, y 40 cm. de longitud
23	013450	Catéter balón oclusión 5 F con diámetro de 11 mm, y 40 cm. de longitud
24	011168	Catéter trombectomía venosa con balón, longitud de 80 cm. diámetro del catéter 6 F, diámetro máximo del balón inflado 12 mm.

LOTE	CODIGO ARTICULO	ARTICULO (DESCRIPCIÓN TÉCNICA)
25	011690	Catéter trombectomia venosa con balón, longitud de 80 cm. diámetro del catéter 8 F, diámetro máximo del balón inflado 13 mm
26	011880	Catéter balón para dilatación/remodelación endoprótesis con marcadores radiopacos de poliuretano. Catéter 8 F y balón entre 10 y 50 mm
27		Microcatéter de soporte para vaso distal 100-150 cm. longitud. Diámetro 2-3 F. Para guía de 0.018"

Madrid, a 20 de Marzo de 2015.

LA DIRECTORA GERENTE,



Hospital Universitario
12 de Octubre
Comunidad de Madrid

Fdo.: Carmen Martínez de Pancorbo González.

EXPEDIENTE: 2015-0-11
OBJETO: SUMINISTRO DE CATETERES PARA EL SERVICIO DE
CIRUGIA VASCULAR

LOTE	COD. ART.	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 24 MESES	PRORROGA 24 MESES	PRESUPUESTO			
					PRECIO (SIN IVA)	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL
1	013264	Balón angioplastia para guía de 0.035" para lesiones de arterias ilíacas y femorales. Con diseño coaxial. Marcas radiopacas metálicas. Presiones entre 6 y 16 atmósferas. Diámetro del balón entre 5 y 12 mm. Longitudes de balón entre y 20 y 200 mm. Catéter de aprox. 80 y aprox. 140 cm.	150	150				
	012323				166,2500	24.937,500	5.236,87500	30.174,37500
2		Balón angioplastia para guía de 0.035" para lesiones de arterias femorales y popliteas con marcas radiopacas metálicas. Diámetro del balón 3 y 4 mm. Longitudes del balón variables. Catéter de aprox. 80 y 140 cm. aprox.	88	88				
					166,2500	14.630,000	3.072,30000	17.702,30000
3		Balón angioplastia para guía de 0.014" para lesiones de arterias popliteas y distales. Configuración coaxial. Marcas radiopacas no metálicas. Superficie distal incluyendo el balón de recubrimiento hidrofílico. Presiones entre 7 y 16 atmósferas. Diámetros 1.5 a 4 mm. Longitud del balón de 40 a 200 mm. Longitud del catéter aprox. 100 a 150 cm. aprox.	22	22				
	015542				304,9500	6.708,900	1.408,86900	8.117,76900
4		Balón angioplastia para guía de 0.018" para lesiones de arterias popliteas y distales. Configuración coaxial. Marcas radiopacas no metálicas. Superficie distal incluyendo el balón de recubrimiento hidrofílico. Presiones entre 7 y 16 atmósferas. Diámetros 1.5 a 4 mm. Longitud del balón de 40 a 200 mm. Longitud del catéter aprox. 100 a 150 cm. aprox.	22	22				
					304,9500	6.708,900	1.408,86900	8.117,76900
5		Balón angioplastia impregnado en paclitaxel para guías de 0.014" y 0.035" para dilatación de lesiones en las arterias femorales, popliteas y distales. Configuración coaxial. Marcas radiopacas poliméricas para guías de 0.014" y marcas metálicas para guías de 0.035". Diámetros de 1.5 a 7 mm. Longitudes de balón de 20 a 200 mm. Longitud de catéter entre 80 y 150 cm.	10	10				
	012900				703,7000	7.037,000	1.477,77000	8.514,77000
								14.074,000

6	011183	Catéter angiográfico centimetrado con segmento de 20 cm. Marcas radiopacas de platino de cero perfil. Con agujeros laterales. Punta altamente radiopaca y cuerpo radiotransparente. Punta de curvas, recta, pigtail, y ovni-flush. Diámetros de 4 y 5 F. Longitudes entre 70 y 100 cm. Adecuación de la luz interna a la guía de 0.035" y 0.038"	30	30	104,5000	3.135,000	658,35000	3.793,35000	6.270,000
7	011481	Catéter angiográfico selectivo de nylon co-estruido. Dispositivo con cuerpo radiotransparente y punta altamente radiopaca. Cuerpo mallado. Diámetros de 3 a 6 F. Longitud entre 45 y 150 cm. Adecuación a la luz interna a la guía de 0.025" 0.035" y 0.038". Varios tipos de curvas (omniflush, headhunter, cobra, sidewinder).	140	140	19,9500	2.793,000	586,53000	3.379,53000	5.586,000
8	011900	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 2 F, longitud de 60 cm., diámetro de inflado de balón 4 mm	10	10	19,4750	194,750	40,89750	235,64750	389,500
9	012411	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 3 F, longitud de 40 cm, diámetro de inflado de balón 5 mm	10	10	19,4750	194,750	40,89750	235,64750	389,500
10	012410	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 3 F, longitud de 80 cm, diámetro de inflado de balón 5 mm	50	50	19,4750	973,750	204,48750	1.178,23750	1.947,500
11	011162	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 4 F, longitud de 40 cm, diámetro de inflado de balón 9 mm	50	50	19,4750	973,750	204,48750	1.178,23750	1.947,500
12	011517	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 4 F, longitud de 80 cm, diámetro de inflado de balón 9 mm	18	18	19,4750	350,550	73,61550	424,16550	701,100
13	011590	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 5 F, longitud de 80 cm., diámetro de inflado de balón 11 mm	40	40	19,4750	779,000	163,59000	942,59000	1.558,000
14	011516	Catéter embolectomía arterial con balón, tamaño del catéter 6 F, longitud de 80 cm., diámetro de inflado de balón 13 mm	52	52	19,4750	1.012,700	212,66700	1.225,36700	2.025,400
15	011166	Catéter oclusión 14 F con balón, tamaño del catéter 8 F, longitud 80 cm., diámetro máximo del balón inflado 14 mm	20	20	61,2000	1.224,000	257,04000	1.481,04000	2.448,000
16	011165	Catéter oclusión 22 F con balón, tamaño del catéter 8 F. longitud 80 cm., diámetro máximo del balón inflado 22 mm.	40	40	61,2000	2.448,000	514,08000	2.962,08000	4.896,000
17	017591	Catéter de oclusión con perfusión distal, con balón de oclusión de 5 ml, longitud del catéter 24 cm. y diámetro de 9 y 12 F.	72	72	76,0000	5.472,000	1.149,12000	6.621,12000	10.944,000

18	011636	Catéter de oclusión irrigación 4 F 10 mm longitud 40 cm. para guía de 0,018"	26	26	64,6000	1.679,600	352,71600	2.032,31600	3.359,200
19	011620	Catéter de oclusión irrigación 5 F 12 mm longitud 40 cm. para guía de 0,028"	26	26	64,6000	1.679,600	352,71600	2.032,31600	3.359,200
20	012240	Catéter de oclusión irrigación 6 F 13 mm longitud 40 cm. para guía de 0,038"	36	36	64,6000	2.325,600	488,37600	2.813,97600	4.651,200
21	013448	Catéter balón oclusión 3 F con diámetro de 5 mm, y 40 cm. de longitud	106	106	43,4150	4.601,990	966,41790	5.568,40790	9.203,980
22	013449	Catéter balón oclusión 4 F con diámetro de 5 mm, y 40 cm. de longitud	60	60	43,4150	2.604,900	547,02900	3.151,92900	5.209,800
23	013450	Catéter balón oclusión 5 F con diámetro de 11 mm, y 40 cm. de longitud	26	26	43,4150	1.128,790	237,04590	1.365,83590	2.257,580
24	011168	Catéter trombectomía venosa con balón, longitud de 80 cm. diámetro del catéter 6 F, diámetro máximo del balón inflado 12 mm	270	270	61,1800	16.518,600	3.468,90600	19.987,50600	33.037,200
25	011690	Catéter trombectomía venosa con balón, longitud de 80 cm. diámetro del catéter 8F, diámetro máximo del balón inflado 13mm	50	50	61,1800	3.059,000	642,39000	3.701,39000	6.118,000
26	011880	Cateter balon para dilatación/remodelación endoprótesis con marcadores radiopacos de poliuretano. Cateter 8 F y balón entre 10 y 50 mm	102	102	210,0500	21.425,100	4.499,27100	25.924,37100	42.850,200
27		Microcatéter de soporte para vaso distal 100-150 cm. longitud. 2-3 F de diámetro. Para guía de 0.018"	20	20	285,0000	5.700,000	1.197,00000	6.897,00000	11.400,000
						140.296,7300	29.462,31330	169.759,04330	280.593,460

