

C. P. DE REF. G/116/20/1/1240/O621/0000/062017

Hospital de Basurto MATERIAL PARA RADIOLOGÍA VASCULAR E INTERVENCIONISTA

Avda de Montevideo, 18 (DESCRIPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS)

48013 BILBAO

Lote	ARTICULO	Unid.	Precio licit. Sin IVA	Importe Licitación Sin IVA
INTRODUCTORES/DILATADORES				23.803,90
1	Introduccion recto convencional de 11cm. de longitud, con válvula antirreflujo, marca radioopaca distal, miniguía y conector-adaptador con llave de tres vías, para guía de 0.035 y de varios calibres: (4F-14F)	200	12,00	2.400,00
2	Introduccion recto hidrofílico de 10cm. de longitud, con válvula antirreflujo, miniguía hidrofílica y conector-adaptador con llave de tres vías, para guía de 0.035 y de varios calibres: (4F-11F)	600	12,86	7.716,00
3	Introduccion curvo de 40 cm., con válvula antirreflujo y conector-adaptador, con llave de tres vías y banda radioopaca distal, para guía de 0.035 y de varios calibres: (5.5F-12F)	30	62,60	1.878,00
4	Introduccion recto hidrofílico de 25 cm. de longitud, con válvula antirreflujo, miniguía hidrofílica y conector-adaptador con llave de tres vías, para guía de 0.035 y de varios calibres: (5F-11F)	20	32,83	656,60
5	Introduccion recto o con extremo curvado hidrofílico de 45 cm. con válvula antirreflujo y conector-adaptador con llave de tres vías y banda radioopaca distal, para guía de 0.035 y de varios calibres: (6F-8F).	50	99,10	4.955,00
6	Introduccion recto o con extremo curvado, hidrofílico, de 90 cm., con válvula antirreflujo y conector-adaptador con llave de tres vías y banda radioopaca distal, para guía de 0.035 y de varios calibres: (6F-8F).	20	107,00	2.140,00
7	Introduccion hidrofílico de calibre 4F, de longitud 90cm, para guías de 0.018" y 0.035" indistintamente, con sus dilatadores correspondientes.	10	130,00	1.300,00
8	Introduccion de grueso calibre 12F-18F , con banda radioopaca distal, de 30cm, 70cm y 80 cm de longitud.	10	121,51	1.215,10
9	Introduccion pelable para introducción de catéteres desde 6F hasta 26F de calibre.	20	45,21	904,20
10	Dilatador para tracto vascular y no vascular desde 14F hasta 24F de calibre.	50	12,78	639,00
GUIAS				106.457,00
Guías teflonadas				
11,1	Guía teflonada de 0.035, recta y curva J3 de 150 cm.	900	7,54	6.786,00
11,2	Guía teflonada de 0.035, recta y curva J3 de 260 cm.	150	7,54	1.131,00
Guías hidrofílicas				0
12	Guía hidrofílica de 0,018, 0,025 y 0,035, recta y angulada de 150 cm y 180cm	1.000	28,82	28.820,00
13	Guía hidrofílica de 0.018, 0.025 y 0.035, recta y angulada de 260 cm.	100	42,15	4.215,00
14	Guía hidrofílica de 0,018, 0,025 y 0,035, de alta dureza de diferentes longitudes.	80	59,00	4.720,00
Guías de alto soporte o rígidas				0
15	Guía de acero, con recubrimiento de PTFE, de 0.035, de alta dureza tipo Amplatz, recta y curva J3, de 180cm y 260cm.	40	60,00	2.400,00
16	Guía extrarrígida de 0.035, tipo Lunderquist de 180cm y 260cm, angulada en J, para tratamiento de patología aórtica abdominal.	10	75,50	755,00
17	Guía híbrida con punta de 5cm flexible, extremo distal de 25cm hidrofílico y resto de su longitud teflonada, de 180cm y 260cm para angioplastia de carótida e intervenciones de neurorradiología.	100	98,00	9.800,00
Microguías dirigibles de 0.012 a 0.025				0
18	Microguía hidrofílica con espiral distal de oro de 2cm., varias angulaciones distales, calibres 0.012, 0,014 y 0.016 y longitud 180cm y 200 cm.	140	240,10	33.614,00
19	Microguía, con recubrimiento hidrofílico, refuerzo distal radioopaco y punta preformable, calibre 0,014, longitudes 180cm y 300cm para uso con microcatéteres.	20	190,00	3.800,00
20	Microguía de alto soporte con recubrimiento hidrofílico, refuerzo distal radioopaco y punta preformable, calibre 0.014, longitudes 190cm. y 300cm. para uso con catéteres tipo monorraíl.	30	102,00	3.060,00
21	Microguía para oclusión distal, con recubrimiento hidrofílico, extremo distal radioopaco de 0.010, calibre 0.014, longitudes 190cm. y 300cm. para uso con catéteres tipo monorraíl.	6	110,00	660,00
22	Microguía biliar de calibre 0.018 con punta de oro de 80cm y 180cm de longitud.	60	85,00	5.100,00
23	Microguía vascular de calibre 0.018 con punta de oro y 300cm de longitud.	12	133,00	1.596,00
CATETERES DE DIAGNOSTICO				41.971,00

C. P. DE REF. G/116/20/1/1240/O621/0000/062017**Hospital de Basurto MATERIAL PARA RADIOLOGÍA VASCULAR E INTERVENCIONISTA****Avda de Montevideo, 18 (DESCRIPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS)****48013 BILBAO**

Lote	ARTICULO	Unid.	Precio licit. Sin IVA	Importe Licitación Sin IVA
Catéteres de alto flujo				
24	Catéter angiográfico convencional pig-tail y recto multiperforado de diversos diámetros (4-6F) de 65 y 90 cm	500	15,19	7.595,00
25	Catéter angiográfico centimetrado con marcas radioopacas (mínimo 15), recto y pig-tail, de diámetro 5F y de 65cm. de longitud	30	67,00	2.010,00
26	Catéter angiográfico centimetrado con marcas radioopacas metálicas (mínimo 15), pig-tail y recto de diámetro 5F y de 70 y 100cm. de longitud	20	100,00	2.000,00
Catéteres selectivos				
27	Catéter angiográfico visceral selectivo, con cuerpo de nylon trenzado, con refuerzo radioopaco distal, compatible con microcatéteres y con el uso de lipiodol, de diversas curvas distales, y calibres (4-6F) y de longitudes 65cm, 80cm y 100cm.	300	16,00	4.800,00
28	Catéter angiográfico visceral selectivo, con cuerpo de nylon trenzado, con refuerzo radioopaco distal, compatible con microcatéteres y con el uso de lipiodol, de diversas curvas distales, y calibres (4-6F) y de longitudes extralarga (125cm.)	40	34,00	1.360,00
29	Catéter angiográfico hidrofílico visceral selectivo, con cuerpo de poliuretano y acero doblemente trenzado, de diversas curvas distales, longitudes y calibres (4-6F).	600	37,79	22.674,00
30	Catéter angiográfico hidrofílico visceral selectivo, con cuerpo de poliuretano y acero doblemente trenzado, con extremo distal recto y angulado, calibre 4F de longitud extralarga (150cm).	20	51,00	1.020,00
31	Catéter 5F para captura de muñón contralateral en tratamiento endovascular de aneurismas de aorta abdominal; diversas configuraciones de la punta.	20	25,60	512,00
CATETERES Y PRÓTESIS PARA INTERVENCIONISMO		0		173.752,68
Catéteres de drenaje				
		0		
32	Catéter para drenaje tipo nefrostomía, con mandril metálico, multiperforado, con sistema de fijación interna de lazo, diversos calibres(8-12F)	40	51,00	2.040,00
33	Catéter para drenaje biliar, con catéter y mandril metálico interno, multiperforado, con recubrimiento hidrofílico, con sistema de fijación interna de lazo, con marca radioopaca proximal, sistema de fijación externa y de diversos calibres (8-14F).	60	124,00	7.440,00
34	Catéter para drenaje biliar de polietileno, de 7F tipo Ring.	10	42,00	420,00
35	Catéter de drenaje multiperforado pig-tail, con mandril metálico interno, con sistema de fijación interna de lazo y de calibre 7F.	40	59,66	2.386,40
36	Catéter doble J de silicona, de calibre 7F, con sistema de colocación controlada mediante empujador-recuperador acoplable, de distintas longitudes entre 23-30cm.	40	111,00	4.440,00
Sistemas de Biopsia biliar y hepática				
37	Sistema transluminal y controlado para biopsia biliar y hepática con pinzas tipo fórceps de 5,2F y 60cm de longitud e introductor 7F con marca radioopaca.	10	390,00	3.900,00
Prótesis endoluminal para vía biliar y TIPS.				
38	Prótesis biliares autoexpandibles y reposicionables, de acero, no recubiertas, de 8mm y 10mm. de diámetro y diversas longitudes (50-70-90mm).	20	1.050,00	21.000,00
39	Prótesis biliares autoexpandibles y recuperables por vía endoscópica, metálicas, parcial o totalmente recubiertas, de 8mm y 10mm de diámetro y diversas longitudes (40-60-80mm).	6	1.400,00	8.400,00
40	Prótesis biliares autoexpandibles reabsorbibles, compuestas de poliéster reabsorbible tipo polidioxanona, con marcas radioopacas en sus extremos y con plazo de reabsorción entre 90 días y seis meses.	6	1.950,00	11.700,00
41	Prótesis para Shunt Portosistémico Intrahepático Transyugular (TIPS), de calibre 10F, semicubierta y compuesta de dos segmentos: Segmento hepático de nitinol y recubierto de PTFE de longitudes entre 4 y 8cm y de expansión controlada (8mm o 10mm) y un segmento portal de nitinol no recubierto de 2cm de longitud.	8	2.600,00	20.800,00
Catéteres balón para angioplastia				

C. P. DE REF. G/116/20/1/1240/O621/0000/062017

Hospital de Basurto		MATERIAL PARA RADIOLOGÍA VASCULAR E INTERVENCIONISTA		
Avda de Montevideo, 18		(DESCRIPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS)		
48013 BILBAO				
Lote	ARTICULO	Unid.	Precio licit. Sin IVA	Importe Licitación Sin IVA
42	Catéter para angioplastia con balón de diversos de diámetros (4-12mm), diversas longitudes de catéter y diversas longitudes del balón (mínimo entre 2cm-15cm). Para guía de 0,035	60	188,00	11.280,00
43	Catéter para angioplastia con balón de gran diámetro (14mm-26mm) para guía de 0,035 y para tratamiento de grandes vasos.	6	204,38	1.226,28
44	Catéter para angioplastia para pequeño vaso, de 150 cm., con balón de diversos diámetros (2-4 mm.) y diversas longitudes, para utilizar sobre microguía 0.018" o 0.014".	6	200,00	1.200,00
45	Catéter para angioplastia visceral y carotídea, con sistema monorraíl, con balón de diversos diámetros (4-7mm), y 20 mm. de longitud, para utilizar sobre microguía 0.014.	20	230,00	4.600,00
46	Catéter para angioplastia de fistulas arteriovenosas para hemodiálisis, con sistema controlado de ruptura de fibras mediante aterotomo o hilos de nitinol o nylon.	10	114,00	1.140,00
47	Catéter balón de oclusión con extremo distal preformado.	4	110,00	440,00
Catéteres y microcatéteres para intervencionismo periférico				
48	Microcatéter hidrofílico de infusión o embolización de 2.0F con marca radioopaca distal y de 2.4F con dos marcas radioopacas distales, de 130 y 150cm de longitud para utilizar sobre guía de 0.016. Diámetro máximo del catéter guía para su utilización debe ser 5F.	80	295,00	23.600,00
49	Microcatéter hidrofílico de infusión o embolización de 2.4F con y sin marca radioopaca distal, de 130 y 150cm de longitud para utilizar sobre guía de 0.016. Diámetro máximo del catéter guía para su utilización debe ser 5F.	80	228,00	18.240,00
50	Conjunto de microcatéter hidrofílico de infusión o embolización de 2.7F con una marca radioopaca distal y de 2,8F con dos marcas radioopacas distales, de 110cm y 130 cm. de longitud y guía hidrofílica de 0.021 con punta flexible y direccionable, altamente radioopaca. Diámetro máximo del catéter guía para el conjunto debe ser 5F	100	295,00	29.500,00
SISTEMAS DE ACCESO VENOSO CENTRAL				187.500,00
51	Conjunto de sistema de acceso venoso central, desde vía periférica y desde subclavia o yugular, con posibilidad de infusión de contraste radiológico mediante bomba, constituido por: cápsula-puerto, catéter de silicona de 6F-7F, con conexiones a cápsula (mínimo 2), conector de lavado e introductor pelable.	350	218,00	76.300,00
52*	Conjunto de catéter central de inserción periférica (PICC) de 3F hasta 6F, con una, dos o tres luces, con aguja ecogénica de micropunción, con microguía de acero o nitinol y marcas centimetradas, de calibre 0.018 y de longitud mínima 130cm, introductor pelable, sistema de fijación y conexión de inyección.	800	139,00	111.200,00
MATERIAL DE EMBOLIZACION				211.178,20
53	Micropartículas de PVA irregulares, de pequeño diámetro (entre 45 y 1200 micras). Envase de 5 unidades.	100	70,00	7.000,00
54	Microesferas de PVA, con calibración de alta precisión (de 100 hasta 1200 micras), no reabsorbibles, altamente compresibles, con jeringa precargada, para embolización definitiva.	20	210,00	4.200,00
55	Microesferas de hidrogel, no degradables, con calibración de alta precisión, desde 40 a 100 micras de diámetro, para carga y vehículo de agentes quimioterápicos y utilización para quimioembolización en cáncer hepático.	80	660,00	52.800,00
56	Microesferas de PVA, no degradables, con calibración de alta precisión, desde 70 a 700 micras de diámetro, para carga y vehículo de agentes quimioterápicos y utilización para quimioembolización en cáncer hepático.	80	660,00	52.800,00
57	Coils metálicos empujables de 0.035 de diámetro.	300	43,67	13.101,00
58	Microcoils metálicos empujables de 0.018 de diámetro, rectos y varias configuraciones en espiral. (Envase de 2 unidades).	300	79,42	23.826,00
59	Guía para empujar coils metálicos de 0.035 de diámetro, con segmento distal altamente flexible, punta recta y de 150cm de longitud.	30	24,40	732,00
60	Microguía para empujar microcoils metálicos de 0.018 de diámetro, con segmento distal altamente flexible, punta recta y de 180cm de longitud.	40	124,30	4.972,00
61	Coils de platino de liberación controlada y recuperables, de 0.018 de calibre, para embolización periférica.	40	290,00	11.600,00

C. P. DE REF. G/116/20/1/1240/O621/0000/062017

Hospital de Basurto		MATERIAL PARA RADIOLOGÍA VASCULAR E INTERVENCIONISTA		
Avda de Montevideo, 18		(DESCRIPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS)		
48013 BILBAO				
Lote	ARTICULO	Unid.	Precio licit. Sin IVA	Importe Licitación Sin IVA
62	Microcoils de platino de liberación controlada, completamente recuperables y reenvainables, de 0.018 y 0,021 de calibre, fibrados, para embolización en vasos de alto flujo. Suministrado junto con el dispositivo de liberación instantánea	20	680,00	13.600,00
63	Coils de platino de liberación controlada y recuperables, de 0.035 de calibre, para embolización periférica.	40	290,00	11.600,00
64	Tapón vascular de nitinol, de liberación controlada y recuperable, para embolización a través de catéter o introductor vascular de 4mm hasta 24mm	16	934,20	14.947,20
				39.880,00
65	Set de punción porto-cava, radiodirigido, constituido por: Introductor 10F, de 40cm de longitud y marca radioopaca distal. Conjunto de cánula metálica direccionable, y catéter 10F, ambos con extremo distal curvado. Conjunto de aguja de punción interna flexible y catéter recto 5,2F acoplable a la aguja.	4	1.000,00	4.000,00
66	Set de punción porto-cava, ecodirigido, constituido por: Introductor 10F, con su extremo distal y el del dilatador curvados y con marca radioopaca distal. Aguja de punción direccionable, de calibre 16G y con extremo distal curvado. Vaina de calibre 10F, con extremo distal curvado, para protección de la aguja de punción.	4	795,00	3.180,00
67	Set de biopsia transyugular con control direccional y sistema de disparo controlado, de calibre 7F.	8	490,00	3.920,00
RECUPERACION DE CUERPOS EXTRAÑOS				
68	Catéter-lazo de nitinol, con extremo distal de tungsteno y oro, desde 5mm hasta 35 mm. de diámetro del lazo y 65cm y 120cm de longitud del catéter.	20	249,00	4.980,00
FILTROS VASCULARES				
69	Filtro de vena cava inferior recuperable, de nitinol; con introductor 6F, de 55cm y 90cm de longitud para acceso femoral, yugular y braquial.	20	1.010,00	20.200,00
70	Catéter recuperador de filtro de vana cava inferior de calibre 10F y 80cm de longitud.	20	180,00	3.600,00
				130.720,40
ACCESORIOS				
Conexiones				
71	Conexión de bomba de baja presión con llave.	100	6,97	697,00
72	Conexión a bolsa macho-cónico.	60	8,00	480,00
		0		
Jeringas				
73	Jeringa de precisión, de policarbonato, de control radiológico, con luer macho, de bajo volumen (1cc-3cc)	750	2,79	2.092,50
74	Jeringa de precisión, de policarbonato, de control radiológico, con luer macho, de medio volumen (10cc-20cc)	350	8,35	2.922,50
75	Jeringa con manómetro de presión, para técnicas endovasculares.	90	40,00	3.600,00
Guantes de protección				
76	Guantes de protección radiológica: De alta sensibilidad, con índice de protección mínimo del 47%, trabajando a 70Kv.	10	30,00	300,00
Agujas y Sistemas de punción.				
77	Aguja de punción vascular tipo potts-cournand, 18G, con cánula de pared fina, estilete hueco, de 5cm y 7cm de longitud.	600	5,95	3.570,00
78	Aguja de punción vascular de pared única, 18G, con protección Seldinger, con cánula de pared fina, de 5cm, 7cm y 9cm de longitud.	200	5,95	1.190,00
79	Set de Micropunción vascular compuesto de aguja de 21G, microguía de Nitinol de 0.018 y conjunto de dilatador-introductor de 4F, para guía de 0.035.	500	42,20	21.100,00
80	Set de punción biliar y urológica compuesto de aguja Chiba 22G y sistema coaxial tipo accustick, con orificio distal para guía de 0.018, mandril metálico y dilatador proximal con marca radioopaca y orificio para guía de 0.035-0.038.	60	104,00	6.240,00
82	Aguja Chiba con punta visible mediante ecografía, de 22 G y 15 cm. de longitud mínima.	20	6,75	135,00
Llaves				
82	Llave de alta presión (1050 psi), de tres vías y con adaptador giratorio.	800	1,20	960,00
83	Llave en Y con conector giratorio y válvula ajustable, para guías desde 0.014 y catéteres hasta 8F.	20	12,87	257,40

C. P. DE REF. G/116/20/1/1240/O621/0000/062017**Hospital de Basurto MATERIAL PARA RADIOLOGÍA VASCULAR E INTERVENCIONISTA****Avda de Montevideo, 18 (DESCRIPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS)****48013 BILBAO**

Lote	ARTICULO	Unid.	Precio licit. Sin IVA	Importe Licitación Sin IVA
Sistemas de hemostasia y cierre percutáneo de vasos				
84	Sistema percutáneo para cierre de vasos mediante sutura hasta 10F.	300	165,00	49.500,00
85	Sistema percutáneo para cierre de grandes vasos mediante sutura hasta 24F.	80	343,45	27.476,00
86	Sistema percutáneo para cierre de vasos de gel de polietileno, extravascular, con balón distal y de calibres 5F, 6F y 7F.	60	140,00	8.400,00
Sistemas de fijación de catéteres				
87	Sistema de fijación de catéteres de calibre de 3F a 8F mediante anclajes subcutáneos de nitinol.	60	30,00	1.800,00
MATERIAL PARA VERTEBROPLASTIA				597.049,92
88	Agujas para vertebroplastia y biopsia ósea, con mandril interno, de distintos calibres (11-13G), distintas longitudes (10-15cm.) y punta biselada o cónica.	24	72,30	1.735,20
89	Inyector y conexión de alta presión.	12	70,21	842,52
90	Cemento óseo radioopaco, compuesto de metacrilato y sulfato de bario.	12	128,00	1.536,00
MATERIAL ESPECIAL PARA NEURORADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA				
Introdutores				
91	Introdutor recto o con extremo curvado, hidrofílico, con refuerzo trenzado, rigidez variable, marca radioopaca distal, válvula antirreflujo y conector-adaptador con llave de tres vías, para guía de 0.038, luz interna mínima de 0.088" de calibre 6F, de 80 y 90cm. de longitud, para tratamiento de ictus y neurointervencionismo.	60	325,00	19.500,00
Catéteres de Acceso Cerebral				
92	Catéter guía de acceso cerebral de nylon y poliuretano, reforzado con mallado de acero, con extremo distal radioopaco y de distintas curvaturas, de calibre 5F, 6F y 7F y longitudes 90cm y 100cm.	10	139,00	1.390,00
93	Catéter de acceso cerebral, de calibre 6F, con metal de refuerzo proximal, varias transiciones para mayor flexibilidad, con marca radioopaca distal, con extremo distal recto o multipropósito, luz interna mínima de 0.071" y varias longitudes de trabajo (entre 95cm y 115cm).	40	800,00	32.000,00
94	Catéter guía coaxial con balón distal de baja presión, de calibre 6F y 8F, luz interna mínima de 0.047" y de 100 cm de longitud, para test de oclusión de carótida.	4	533,00	2.132,00
Catéteres de Aspiración para tratamiento de Ictus agudo				
95	Catéter de reperfusión para trombectomía por aspiración en arterias distales de diámetro interior a 1,27cm, con cuerpo de nitinol recubierto de polímero, con diámetro externo máximo de 4,7F, diámetro interno mínimo de 0,035" y longitud superior a 150cm.	40	850,00	34.000,00
96	Sistemas de reperfusión para trombectomía por aspiración compuestos de: (1) Catéter de reperfusión para trombectomía por aspiración, reforzado con hilo de nitinol, con varias transiciones para mayor flexibilidad, con diámetro externo máximo de 6F, diámetros internos mínimos de 0,060" o 0,068" y longitud superior a 130cm. (2) Sistema de conexión entre catéter y bomba de aspiración, compuesto de tubo de aspiración proximal con luer-lock, interruptor on-off y tubo de aspiración distal con conector a depósito y de longitud total superior a 280cm.	80	2.190,00	175.200,00
Microcatéteres				
97	Microcatéter recto de soporte en tratamiento de ictus agudo, con refuerzo metálico proximal, marca radioopaca distal, de longitud 160cm, con diámetro externo de 2.9/2.6F., luz interna de 0.025".	40	550,00	22.000,00
98	Microcatéter mallado, con dos marcas distales, de longitud 150cm, punta flexible de 6cm, con diámetro externo de 1.7/2.4F., compatible con guías desde 0.010" hasta 0.014" y punta distal recta y preformada.	40	480,00	19.200,00
99	Microcatéter mallado, con dos marcas distales, de longitud 150cm, punta flexible de 6cm, con diámetro externo de 2.0/2.6F., compatible con guías desde 0.010" hasta 0.016" y punta distal recta y preformada.	20	480,00	9.600,00
100	Microcatéter mallado con marcas radiopacas distales, compatible con guías de 0.018 y 0.021, compatible con Onyx.	20	480,24	9.604,80

C. P. DE REF. G/116/20/1/1240/O621/0000/062017

Hospital de Basurto MATERIAL PARA RADIOLOGÍA VASCULAR E INTERVENCIONISTA

Avda de Montevideo, 18 (DESCRIPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS)

48013 BILBAO

Lote	ARTICULO	Unid.	Precio licit. Sin IVA	Importe Licitación Sin IVA
101	Microcatéter, con dos marcas distales, con extremo distal con refuerzo radioopaco y punta recta o curvada de 45° o 90°, de longitud 150cm, de calibre 2.6/2.95F, con luz interna de 0,025", para liberación de coils de 0.020".	10	500,00	5.000,00
102	Microcatéter híbrido trenzado y con diseño en forma de bobina, de longitud 156cm, calibre 2,1F/1,6F, con dos marcas radioopacas distales, para embolización con coils y compatible con embolizantes líquidos.	10	500,00	5.000,00
103	Conjunto de microcatéter y microguía de 0,007" y 0.008", para embolización cerebral, con varias transiciones y punta desprendible entre 1,5cm y 3,5cm. con tres marcas radioopacas, de calibre 1.2F y 1.5F y longitud 165cm.	10	949,19	9.491,90
Microguías				
104	Microguía dirijible, con recubrimiento hidrofílico, punta preformable, de 0.014" de calibre, de 300cm. de longitud, flexible y no flexible.	4	297,00	1.188,00
105	Microguía dirijible, con recubrimiento hidrofílico, punta preformable, con hipotubo de nitinol, de 0.010" y 0.014" de calibre y 200cm y 300cm de longitud.	20	297,00	5.940,00
106	Microguía híbrida de acero y nitinol, punta preformable, de 0,012" proximal y 0,007"/0,008" distal y longitudes 220cm y 300cm.	10	470,00	4.700,00
107	Microguía dirijible, con núcleo interno combinado de acero y nitinol, recubrimiento hidrofílico, punta preformable, calibre 0.014" con extremo distal de 0.012", longitud 200cm con posibilidad de combinación con extensión en conjunto hasta 300cm.	60	300,00	18.000,00
108	Extensión de microguía dirijible, con núcleo interno combinado de acero y nitinol, recubrimiento hidrofílico, calibre 0.014", longitud 115cm, para uso con microguía con posibilidad de extensión en conjunto hasta 300cm.	6	280,00	1.680,00
Micocatóteres con balón para remodelado				
109	Microcatéter intracerebral con balón de alta complianza, con diámetros entre 4mm y 6mm, longitudes entre 7mm y 20mm, con longitud total del catéter de 160cm, con microguía incluida de 0.014" proximal y 0.012 distal, para oclusión temporal en tratamiento de aneurismas cerebrales o vasoespasma cerebral.	10	890,94	8.909,40
110	Microcatéter intracerebral con balón de doble luz y de alta complianza, con diámetros entre 4mm y 6mm, longitudes entre 7mm y 20mm, con longitud total del catéter de 160cm, para uso con microguía de 0.014", para oclusión temporal en tratamiento de aneurismas cerebrales o vasoespasma cerebral.	10	890,94	8.909,40
111	Microcatéter intracerebral con balón de alta complianza, con diámetros entre 3mm y 5mm, longitudes entre 10mm y 30mm, con longitud total del catéter de 160cm, con microguía incluida de 0.014" proximal y 0.012 distal, para oclusión temporal en tratamiento de aneurismas cerebrales o vasoespasma cerebral.	10	890,94	8.909,40
Stent intracraneal				
112	Stent intracerebral autoexpandible de nitinol, de celda semiabierta, elevada flexibilidad y fuerza radial, con marcador radioopaco de hilo de platino en toda su longitud, con acortamiento inferior al 5%, con diámetros entre 2mm y 5.5mm. y longitudes entre 25mm y 75mm, suministrado con su microcatéter portador-liberador.	2	2.308,50	4.617,00
113	Stent intracerebral autoexpandible de nitinol, de celda híbrida abierta, con marcadores radioopacos distales, con acortamiento inferior al 5%, con diámetros entre 2,5mm y 4.5mm. y longitudes entre 10mm y 30mm, suministrado con su microcatéter portador-liberador.	2	2.800,00	5.600,00
114	Stent intracerebral autoexpandible diversificador de flujo, con triple mallado de nitinol, con marcador radioopaco de doble hilo de platino en toda su longitud, con diámetros entre 2mm y 5.5mm. y longitudes entre 15mm y 40mm, suministrado con su microcatéter portador-liberador.	6	10.262,00	61.572,00
115	Sistema de captura de trombos intracerebrales para tratamiento en ictus isquémico, compuesto de stent de nitinol no desprendible para uso con microcáteteres 10/14 o superiores de luz interna compatibles con microguías de 0.014.	30	2.759,00	82.770,00
116	Stent autoexpandible de nitinol, electrolargable y reposicionable con celda cerrada, de diámetro entre 4mm y 6mm y de longitud entre 15mm y 30mm.	2	2.929,00	5.858,00

C. P. DE REF. G/116/20/1/1240/O621/0000/062017**Hospital de Basurto****MATERIAL PARA RADIOLOGÍA VASCULAR E INTERVENCIONISTA****Avda de Montevideo, 18****(DESCRIPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS)****48013 BILBAO**

Lote	ARTICULO	Unid.	Precio licit. Sin IVA	Importe Licitación Sin IVA
Líquido embolizante para tratamiento de Malformaciones Vasculares del S.N.C.				
117	Líquido embolizante no adhesivo para tratamiento de M.A-V cerebrales y tumores hipervasculares compuesto de un copolímero tipo etilen-vinil- alcohol (EVOH), disuelto en dimetil sulfoxida (DMSO) al 6%, 6,5% o al 8%, con polvo de tantalio suspendido en el mismo para visualización en fluoroscopia.	20	578,00	11.560,00
118	Líquido embolizante de base Cianocrilica co-monomérica, de densidad similar al agua, altamente adhesivo, hemostático, esclerosante y no tóxico, estable en aire y que polimeriza en contacto con líquidos iónicos. Presentado en envases monodosis de 1ml	6	153,25	919,50
Sistema de atrapamiento de cuerpos extraños intracerebrales				
119	Sistema de fórceps atraumático mediante guía y cuatro brazos de acero recubiertos de platino, para uso con microcatéteres de luz mínima 0.021" y longitud del sistema 175cm.	2	1.754,00	3.508,00
Accesorios				
120	Jeringa de inyección de 1ml, de alta precisión mediante pulsos de 0,02ml, para microbalón de remodelado.	10	130,00	1.300,00
121	Depósito de recogida para bomba de aspiración en tratamiento de ictus agudo, con tubo de conexión y filtro de PTFE.	60	120,00	7.200,00
122	Jeringa de vacío, de polycarbonato de 60cc, para aspiración en tratamiento de ictus agudo.	100	8,80	880,00
123	Llave en Y con cierre de rosca, compatible con microcatéteres para embolización de aneurismas cerebrales.	80	25,00	2.000,00
124	Llave en Y con cierre automático y válvula hemostática, con herramienta para inserción de microguía y dispositivo de torsión tipo torque, para catéteres hasta 7F.	80	32,11	2.568,80
125	Dispositivo de torsión tipo torque para manipulación, con una única mano, de microguías desde 0,010", con control de avance y dirección, para técnicas de neurorradiología intervencionista.	20	11,40	228,00

Sin IVA 1.512.313,10