

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”

23 *RESOLUCIÓN de 3 de mayo de 2017, de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario “12 de Octubre”, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” en Internet de la formalización del contrato 2016-0-123 «Suministro de catéteres y válvulas sección Neurorradiología del Hospital Universitario “12 de Octubre” ».*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud, Hospital Universitario “12 de Octubre”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contratación, Hospital Universitario “12 de Octubre”.
 - c) Número de expediente: PA 2016-0-123.
 - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<http://www.madrid.org/contratospublicos>).
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato: Suministro.
 - b) Descripción del objeto: Catéteres y válvulas Servicio de Radiología Sección de Neurorradiología para el Hospital Universitario “12 de Octubre”.
 - c) División por lotes y número: Sí, veintinueve lotes.

d) Descripción lotes:

LOTE Nº	DENOMINACIÓN
1	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	Catéter angiográfico de 4 y 5F, de 70 y 100 cm. con extremo distal pig-tail
3	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	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	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	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
7	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	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	"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	Catéter angiográfico 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	Catéter balón coaxial mallado de doble lumen con marcador radiopaco distal y balón de oclusión blando y distensible, 6-8F para trombectomía.
13	Catéter portador 8F con segmento distal de 7 cm extraflexible, interior recubierto PTFE con forma distal de 40º y 90º, y 100 cm de longitud
14	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	"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	"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	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	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
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	"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	"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"
25	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%. Reinvascularizable y reposicionable antes de su liberación. La liberación se realiza de forma electrolítica. Diámetros del tapón entre 3 y 6 mm
27	"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	"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"

- e) Código CPV: 33141200-2.
 f) Acuerdo marco (si procede): No.
 g) Sistema dinámico de adquisición (si procede): No.
 h) Medio y fecha de publicación del anuncio de licitación:
 — "Diario Oficial de la Unión Europea": 4 de octubre de 2016.
 — "Boletín Oficial del Estado": 26 de octubre de 2016.
 — BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID: 2 de noviembre de 2016.
 — "Perfil del contratante": 19 de octubre de 2016.
 j) Compra pública innovadora: No.

3. Tramitación y procedimiento de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 360.662,72 euros.
5. Presupuesto base de licitación:

LOTE	BASE IMPONIBLE	I.V.A.	TOTAL
1	2.046,80	429,83	2.476,63
2	540,00	113,40	653,40
3	4.000,00	840,00	4.840,00
4	8.000,00	1.680,00	9.680,00
5	4.213,20	884,77	5.097,97
6	5.300,00	1.113,00	6.413,00
7	1.100,00	231,00	1.331,00
8	780,00	163,80	943,80
9	6.900,00	1.449,00	8.349,00
10	2.000,00	420,00	2.420,00
11	4.500,00	945,00	5.445,00
12	6.000,00	1.260,00	7.260,00
13	3.150,00	661,50	3.811,50
14	2.247,00	471,87	2.718,87
15	8.988,00	1.887,48	10.875,48
16	10.425,00	2.189,25	12.614,25
17	2.097,20	440,41	2.537,61
18	24.000,00	5.040,00	29.040,00
19	3.800,00	798,00	4.598,00
20	5.725,00	1.202,25	6.927,25
21	4.600,00	966,00	5.566,00
22	20.925,00	4.394,25	25.319,25
23	8.636,40	1.813,64	10.450,04
24	6.420,00	1.348,20	7.768,20
25	5.500,00	1.155,00	6.655,00
26	3.600,00	756,00	4.356,00
27	5.144,00	1.080,24	6.224,24
28	1.500,00	315,00	1.815,00
29	1.800,00	378,00	2.178,00

6. Formalización de los contratos:
 - a) Fecha de adjudicación: 2 de marzo de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 3 de abril de 2017.
 - c) Contratistas: “Angionautix, Sociedad Limitada”; “Boston Scientific Ibérica, Sociedad Anónima”; “Cardinal Health Spain 511, Sociedad Limitada”; “Cardiva 2, Sociedad Limitada”; “Grifols Movaco, Sociedad Anónima”; “Intersurgical España, Sociedad Limitada”; “Medtronic Ibérica, Sociedad Anónima”; “Microflux, Sociedad Anónima”; “Prim, Sociedad Anónima”; “Stryker Iberia, Sociedad Limitada”; “Terumo Europe España, Sociedad Limitada” y “World Médica, Sociedad Limitada”.
 - d) Importe de adjudicación:
 - “Angionautix, Sociedad Limitada”, NIF: B-87389169.
 - Importe total adjudicado: 20.570,00 euros (Base imponible: 17.000,00 euros; IVA: 3.570,00 euros).
 - “Boston Scientific Ibérica, Sociedad Anónima”, NIF: A-80401821.
 - Importe total adjudicado: 19.771,40 euros (Base imponible: 16.340,00 euros; IVA: 3.431,40 euros).
 - “Cardinal Health Spain 511, Sociedad Limitada”, NIF: B-87334017.
 - Importe total adjudicado: 1.576,33 euros (Base imponible: 1.302,75 euros; IVA: 273,58 euros).
 - “Cardiva 2, Sociedad Limitada”, NIF: B-80601982.
 - Importe total adjudicado: 43.586,02 euros (Base imponible: 36.021,50 euros; IVA: 7.564,52 euros).

- “Grifols Movaco, Sociedad Anónima”, NIF: A-58426008.
 - Importe total adjudicado: 6.413,00 euros (Base imponible: 5.300,00 euros; IVA: 1.113,00 euros).
- “Intersurgical España, Sociedad Limitada”, NIF: B-80957889.
 - Importe total adjudicado: 2.761,22 euros (Base imponible: 2.282,00 euros; IVA: 479,22 euros).
- “Medtronic Ibérica, Sociedad Anónima”, NIF: 28.389.484.
 - Importe total adjudicado: 29.337,55 euros (Base imponible: 24.573,00 euros; IVA: 4.764,55 euros).
- “Microflux, Sociedad Anónima”, NIF: A-58116104.
 - Importe total adjudicado: 27.795,88 euros (Base imponible: 22.971,80 euros; IVA: 4.824,08 euros).
- “Prim, Sociedad Anónima”, NIF: A-28165587.
 - Importe total adjudicado: 5.717,25 euros (Base imponible: 4.725,00 euros; IVA: 992,25 euros).
- “Stryker Iberia, Sociedad Limitada”, NIF: B-82173451.
 - Importe total adjudicado: 8.651,50 euros (Base imponible: 7.150,00 euros; IVA: 1.501,50 euros).
- “Terumo Europe España, Sociedad Limitada”, NIF: B-83524769.
 - Importe total adjudicado: 4.174,50 euros (Base imponible: 3.450,00 euros; IVA: 724,50 euros).
- “World Médica, Sociedad Limitada”, NIF: B-82612599.
 - Importe total adjudicado: 5.432,90 euros (Base imponible: 4.490,00 euros; IVA: 942,90 euros).

Lotes desiertos:

- Lote 7: No hay ofertas.
- Lote 9:
 - Por exclusión técnica de la empresa “Cardinal Health Spain 511, Sociedad Limitada”.
 - Por exceder del precio de licitación la empresa “Terumo Europe España, Sociedad Limitada”.

- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta de adjudicación ha sido seleccionada como la económicamente más ventajosa, por ser la de precios más bajos, según el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del expediente.

Madrid, a 3 de mayo de 2017.—La Directora-Gerente del Hospital Universitario “12 de Octubre”, Carmen Martínez de Pancorbo González.

(03/15.845/17)

