

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”

17 *RESOLUCIÓN de 6 de abril de 2015, de la Gerencia del Hospital Universitario “La Paz”, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” de la formalización del contrato de “Implantes de radiología vascular intervencionista”.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario “La Paz”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa.
 - c) Número de expediente: 2014-0-42.
 - 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: Implantes de radiología vascular intervencionista.
 - c) Lotes: Sí. Número de lotes: Doce.
 - Lote 1: Reservorio de alto flujo, de polisulfona, de alta presión, compatible con CT, morfología coriforme para facilitar su inserción subcutánea. Orificio de salida en la base del reservorio y mecanismos para evitar embolismo aéreo. Catéter de silicona entre 8 y 10 F. Con conector de alta resistencia. Paquete completo que incluya aguja Huber, aguja de punción venosa, guía, tunelizador e introductor pelable de alta calidad.
 - Lote 2: Reservorio de alto flujo, de titanio, catéter 8 Fr y membranas con protuberancias para facilitar su localización. Paquete completo que incluya: aguja Huber, aguja de punción venosa, guía, tunelizador e introductor pelable con válvula.
 - Lote 3: Catéter para acceso venoso central en adultos, de carbonato. El catéter de 15,5 F debe permitir altos flujos sanguíneos y bajos índices de recirculación, para diálisis de alto flujo. Catéter flexible, atraumático y de mínimo grosor para reducir la incidencia de estenosis y el acodamiento, con zonas de sutura rotatorias que permita un seguro anclaje externo seguro y un adecuado posicionamiento de la punta del catéter. Diseño de punta en ola para maximizar el flujo incluso si existe efecto pared. Canal en extremo distal para guía para facilitar recambio. En diversas medidas que abarcan de 23 a 55 centímetros. Paquete completo que incluya, aguja de punción venosa, guía en J de 0,038" × 70 centímetros, tunelizador, dilatadores de 12 y 14 Fr e introductor pelable 16 Fr, adhesivo para la zona de inserción y dos conexiones para inyección.
 - Lote 4: Prótesis metálica autoexpandible de cobalto y titanio, sin recubrir, para uso biliar o vascular, en diferentes diámetros (6 a 20 milímetros) y longitudes con catéter atraumático. Alta radio opacidad y flexibilidad. Elevada resistencia radial. Sistema introductor replegable y reposicionable.
 - Lote 5: Prótesis de uso no vascular para tratamiento de patología esofágica autoexpandible, morfología en reloj de arena, de Nitinol monofilamento, totalmente recubierta de Silicona, con corona proximal anti migración, rebordes atraumáticos, anillo de extracción, marcadores radiopacos en extremos y centro, sistema portador de 26/28F con punta de oliva segmentada. Diámetros 25 × 20 milímetros, longitudes de 85, 110, 135 y 150 milímetros. Con válvula antirreflujo.
 - Lote 6: Coil embolización esférico y helicoidal para aneurisma. Espirales de platino de configuración esférica y helicoidal de morfología triangular de un solo filamento de platino con sistema de largado eléctrico por termofusión,

permitiendo un desprendimiento rápido. Diferentes diámetros y longitudes. Se debe incluir, sin cargo añadido para el hospital, el sistema de liberación completo para la utilización de los “coils”, mediante cesión del equipamiento necesario.

- Lote 7: Espirales de platino de 0,010” y 0,018” electrolargables, todos los tamaños y formas, de elasticidad estándar, blanda y superblanda. Se debe incluir, sin cargo añadido para el hospital, el sistema de liberación completo para la utilización de los “coils”, mediante cesión del equipamiento necesario.
- Lote 8: Espirales de liberación instantánea no eléctrica. De tipo helicoidal y 3D con tamaños desde 1,5 a 25 milímetros de diámetro y grosor variable pero válido en sus dos formatos para microcatéteres con luz de 0,017”. Se debe incluir, sin cargo añadido para el hospital, el sistema de liberación completo para la utilización de los “coils”, mediante cesión del equipamiento necesario.
- Lote 9:
 - Número orden 9: Endoprótesis torácica compuesta por “stent” de nitinol con configuración de coronas independientes y material sintético integrado en sistema de implante. Diversos diseños de terminación proximal (con corona proximal libre de tela, sin corona proximal) o distal (con corona distal libre de tela, sin corona distal). Sistema de liberación hidrofílico. Varios marcadores radiopacos para visualización de la tela. Longitud recubierta de al menos 100 y 150 milímetros y diámetros desde 22 hasta 46 milímetros.
 - Número orden 10: Endoprótesis torácica compuesta por “stent” de nitinol con configuración de coronas independientes y material sintético integrado en sistema de implante. Diversos diseños de terminación proximal: con corona proximal libre de tela o sin corona proximal. Disponibilidad de diseños rectos o cónicos. Varios marcadores radio opacos para visualización de la tela. Longitud aproximada 150 milímetros y diámetros desde 26 hasta 46 milímetros. Con sistema de liberación hidrofílico.
 - Número orden 11: Endoprótesis torácica compuesta por “stent” de nitinol con configuración de coronas independientes y material sintético integrado en sistema de implante. Diversos diseños de terminación proximal (con corona proximal libre de tela o sin corona proximal) y distal (con corona distal libre de tela o sin corona distal). Varios marcadores radio opacos para visualización de la tela. Longitud recubierta de 200 milímetros y diámetros desde 22 hasta 46 milímetros. Con sistema de liberación hidrofílico.
- Lote 10:
 - Número de orden 12: Endoprótesis bifurcada de tejido de poliéster de alta densidad y nitinol superelástico electropulido. Sistema modular dual, con “stent” suprarrenal con ganchos de una sola pieza sujetos a un mecanismo de captura, despliegue controlado sin fricción, con posibilidad de recolocación durante el implante. Con catéter portador hidrofílico de bajo perfil y diámetro externo de 18 y 20 Fr. Diámetros de prótesis desde 23 a 36 milímetros. Como mínimo tres diferentes longitudes.
 - Número de orden 13: Endoprótesis aortouniliaco cónico de tejido de poliéster de alta densidad y nitinol superelástico electropulido. “Stent” suprarrenal con ganchos en una sola pieza sujetos en un mecanismo de captura, despliegue controlado sin fricción, con posibilidad de recolocación durante el implante. Con catéter portador hidrofílicode bajo perfil. Diámetro externo de 18 y 20 Fr. Diámetros de prótesis desde 23 a 36 milímetros. Longitud de 102 milímetros.
 - Número de orden 14: Endoprótesis de extensión aórtica de tejido de poliéster de alta densidad y nitinol superelástico electropulido. “Stent” suprarrenal con ganchos en una sola pieza sujetos en un mecanismo de captura, despliegue controlado sin fricción, con posibilidad de recolocación durante el implante. Con catéter portador hidrofílico. Diámetro externo de 18 y 20 Fr. Diámetros de prótesis desde 23 a 36 milímetros. Longitud de 49 milímetros. Compatibles con sistemas bifurcado y aórtico.
 - Número de orden 15: Endoprótesis extensión iliaca de tejido de poliéster y nitinol superelástico electropulido para colocación iliaca. Configuraciones recta y cónica, compatibles con sistemas bifurcado y aórtico. Con catéter portador hidrofílico. Diámetro externo de 14 y 16 Fr. Diámetros desde 10

- milímetros hasta 28 milímetros. Al menos tres diferentes longitudes. Rectas o cónicas.
- Número de orden 16: Sistema ocluser formado por dos coronas de nitinol superelástico electropulido recubiertas en su totalidad de tejido de poliéster para impedir el paso de flujo a partir de la zona donde ha sido colocado. Introdutor con dilatador y empujador de 17,5 F incluidos. Diámetros desde 8 a 24 milímetros y 30 centímetros de longitud.
- Lote 11: “Stent” autoexpandible de nitinol intracraneal. Desprendimiento electrolítico y malla semiabierta. 3-6 milímetros de diámetro y 15-40 milímetros de longitud.
 - Lote 12: Equipo para derivación portosistémica percutánea vía transyugular (TIPS). Paquete completo compuesto, al menos por introductor 10F con marca radiopaca distal, cánulas de posicionamiento, aguja de punción con vaina externa, sistemas de cateterización y dilatación y catéter “pig tail” con marcas centimetradas.
- d) CPV: 33184100.
- e) Acuerdo marco (si procede): No.
- f) Sistema dinámico de adquisición (si procede): No.
- g) Medio y fecha de publicación del anuncio de licitación:
- “Diario Oficial de la Unión Europea” de 13 de agosto de 2014.
 - “Boletín Oficial del Estado” de 23 de agosto de 2014.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID y “perfil del contratante” de 25 de agosto de 2014.
- h) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 3.455.075,96 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
- Importe neto: 1.439.614,98 euros.
 - IVA: 143.961,50 euros.
 - Importe total: 1.583.576,48 euros.
6. Formalización del contrato:
- a) Fecha de adjudicación: 3 de marzo de 2015.
- b) Fecha de formalización del contrato: 6 de abril de 2015.
- c) Contratista: “Covidien Spain, Sociedad Limitada”, lotes números: 8 y 17.
- d) Importe de adjudicación:
- Importe neto: 106.939,75 euros.
 - IVA: 10.693,98 euros.
 - Importe total: 117.633,73 euros.
- Lote 8:
- Importe neto: 26.839,75 euros.
 - IVA: 2.683,98 euros.
 - Importe total: 29.523,73 euros.
- Lote 17:
- Importe neto: 80.100,00 euros.
 - IVA: 8.010,00 euros.
 - Importe total: 88.110,00 euros.
- e) Contratista: “Medtronic Ibérica, Sociedad Anónima”, lotes número: 9 y 10.
- f) Importe de adjudicación:
- Importe neto: 830.303,21 euros.
 - IVA: 83.030,32 euros.
 - Importe total: 913.333,53 euros.

Lote 9:

- Importe neto: 220.827,53 euros.
- IVA: 22.082,75 euros.
- Importe total: 242.910,28 euros.

Lote 10:

- Importe neto: 609.475,68 euros.
- IVA: 60.947,57 euros.
- Importe total: 670.423,25 euros.

- g) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta del adjudicatario ha sido económicamente más ventajosa.

Madrid, a 6 de abril de 2015.—El Director-Gerente del Hospital Universitario “La Paz”, Rafael Pérez-Santamarina Feijoo.

(03/11.248/15)

