

I. COMUNIDAD DE MADRID**D) Anuncios****Consejería de Sanidad****HOSPITAL UNIVERSITARIO “LA PAZ”**

- 15** *RESOLUCIÓN de 18 de mayo de 2020, 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” en internet, de la convocatoria del contrato de «Suministro de implantes de radiología para el Hospital Universitario “La Paz”. PA 2020-0-15».*
1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario “La Paz”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación Administrativa. Hospital Universitario “La Paz”.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Hospital Universitario “La Paz”.
 - 2) Domicilio: Paseo de la Castellana, número 261.
 - 3) Localidad y código postal: 28046 Madrid.
 - 4) Teléfono: 917 277 247.
 - 5) Telefax: 917 277 047.
 - 6) Correo electrónico: No.
 - 7) Dirección de internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid ([http://www.madrid.org/contratos públicos](http://www.madrid.org/contratos-públicos)).
 - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: 22 de junio de 2020.
 - d) Número de expediente: PA 2020-0-15.
 2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Suministro de implantes de radiología para el Hospital Universitario “La Paz”.
 - c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: Lotes: Sí. Número: 33.
 - Lote número 1: Stent intracraneal autoexpandible de nitinol, celda cerrada, moldeable con posibilidad de introducción de microcatéter.
 - Lote número 2: Stent recubierto de PTFE montado sobre catéter balón. Diámetros al menos entre 5 y 10 mm.
 - Lote número 3: Stent intracraneal autoexpandible de nitinol. Desprendimiento electrolítico, celda cerrada, malla semiabierta, totalmente reenvainable. 3-6 mm de diámetro y 15-40 mm de longitud.
 - Lote número 4: Stent intracraneal autoexpandible de nitinol, de celda cerrada para tratamiento de aneurismas de cuello ancho y de estenosis intracraneales.
 - Lote número 5: Stent implantable de Nitinol, autoexpandible de celda abierta para el tratamiento endovascular de aneurismas cerebrales de cuello ancho con coils.
 - Lote número 6: Stent de cromo-cobalto recubierto tejido de baja porosidad para guía de 0,035, c/longitud de catéter 120 cm.
 - Lote número 7: Stent autoexpandible de nitinol de doble capa con micromalla para tratamiento de lesiones-estenóticas en la arteria carótida, diámetros de 5-10 mm. Compatible con introductor 5F y microguía de 14.
 - Lote número 8: Filtro de vena cava inferior para uso permanente con posibilidad de ser retirado.

- Lote número 9: Prótesis metálicas de acero, cobalto y titanio no recubiertas para uso biliar y uso vascular, autoexpandible por configuración geométrica y no por memoria térmica.
- Lote número 10: Prótesis metálicas de acero, cobalto y titanio recubiertas para uso biliar y uso vascular, autoexpandible por configuración geométrica y no por memoria térmica.
- Lote número 11: Prótesis metálica autoexpandible compuesta de una aleación de níquel y titanio, de uso no vascular para tratamiento de patología colónica.
- Lote número 12: Prótesis metálica compuesta de una aleación de níquel y titanio, de uso no vascular para tratamiento de patología esofágica, autoexpandible.
- Lote número 13: Prótesis parcialmente recubierta para TIPSS de nitinol con recubrimiento de PTFE con capa de refuerzo para mantenimiento de diámetro objetivo.
- Lote número 14: Prótesis biodegradable de esófago de polidoxanona de varios diámetros y longitudes.
- Lote número 15: Reservorio de polisulfona o similar, de alto flujo y alta presión, compatible con TC y RM.
- Lote número 16: Reservorio de titanio, de alto flujo y alta presión, compatible con TC y RM.
- Lote número 17: Catéter para acceso venoso central en adultos. De silicona, sección ovalada 14,5 Fr.
- Lote número 18: Catéter de silicona o poliuretano para diálisis de alto flujo en adultos.
- Lote número 19: Catéter para obtener acceso vascular a largo plazo, de silicona de grado médico, con presentación en diferentes diámetros de una luz (de 4,2FR, 6,6FR y 9,6FR).
- Lote número 20: Catéter de infusión central de acceso periférico (IPCC) de poliuretano termosensible compatible con alcohol y yodo, compatible con CT (alto flujo).
- Lote número 21: Rama ipsilateral ilíaca para tratamiento endovascular de aneurisma de aorta abdominal recubierta.
- Lote número 22: Coil para embolización de aneurismas cerebrales, de platino, para hacer cesta, relleno y finalización, de morfología cúbica, irregular.
- Lote número 23: Coils liberación mecánica de platino, de 0,018" y de 0,035", que no requieran preparación previa, con formas 2D y 3D.
- Lote número 24: Coil embolización p/aneurisma (espiral de platino). Coils de aleación de platino para tratamiento de aneurismas y otras malformaciones vasculares intracraneales.
- Lote número 25: Coils de liberación mecánica controlada de platino de 0,035", que no requieran preparación previa.
- Lote número 26: Coils con fibras helicoidales (microespirales embolización de platino).
- Lote número 27: Agente líquido embolizante no iodado: agente líquido radiopaco embolizante no adhesivo de 1,5 ml.
- Lote número 28: Agente líquido embolizante no iodado: agente líquido no adhesivo embolizante de 1,5 ml, compuesto por un copolímero (EVOH) disuelto en dimetil sulóxido.
- Lote número 29: Agente líquido embolizante iodado: agente líquido no adhesivo radiopaco presentado en jeringas precargadas de 1 ml, en formulaciones entre el 25 y el 35 por 100.
- Lote número 30: Endoprótesis torácica compuesta por stent de nitinol con configuración de coronas independientes y material sintético integrado en sistema de implante.
- Lote número 31: Endoprótesis bifurcada para tratamiento de aneurismas de aorta abdominal, con rama contralateral ilíaca incluida, con estructura de nitinol y recubrimiento de poliéster.
- Lote número 32: Sistema ocluser formado por dos stents de nitinol superelástico electropulido.
- Lote número 33: Espirales de embolización (platino) de aneurismas intracraneales y otras anomalías neurovasculares, de liberación instantánea no eléctrica.

- d) Lugar de ejecución/entrega: Hospital Universitario “La Paz”.
 - 1) Domicilio: Paseo de la Castellana, número 261.
 - 2) Localidad y código postal: 28046 Madrid.
- e) Plazo de ejecución/entrega: Doce meses.
- f) Admisión de prórroga: Sí. Plazo, incluida la prórroga: Treinta y seis meses.
- g) Establecimiento de un acuerdo marco (en su caso): No.
- h) Sistema dinámico de adquisición (en su caso): No.
- i) CPV (referencia de nomenclatura): 33184100-4.
- j) Compra pública innovadora: No.
- 3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto con pluralidad de criterios.
 - c) Subasta electrónica: No.
 - d) Criterios de adjudicación: Ver capítulo primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- 4. Valor estimado del contrato: 5.023.313,18 euros.
- 5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 1.569.785,37 euros.
 - IVA: 156.978,54 euros.
 - Importe total: 1.726.763,91 euros.
- 6. Garantías exigidas:
 - Provisional: No procede.
 - Definitiva: Ver punto 13 del capítulo primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- 7. Requisitos específicos del contratista:
 - a) Clasificación: No procede.
 - b) Solvencia económica y financiera: Ver capítulo primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
Solvencia técnica y profesional: Ver capítulo primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
 - c) Otros requisitos específicos: No.
 - d) Contratos reservados: No.
- 8. Presentación de ofertas o de las solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 22 de junio de 2020, hasta las 18:00 horas.
 - b) Modalidad de presentación. Licitación electrónica: Sí.
 - c) Lugar de presentación: Presentación electrónica accediendo a la plataforma electrónica de contratación pública del Hospital Universitario “La Paz” en la URL:
 - <https://community.vortal.biz/PRODSTS/Users/Login/Index?SkinName=hospitaluniversitariolapaz>;
- d) Número previsto de empresas a las que se pretende invitar a presentar ofertas (procedimiento restringido): No.
- e) Admisión de variantes: No procede.
- f) Plazo durante el cual el licitador está obligado a mantener su oferta: Dos meses, contados a partir de la apertura de las proposiciones económicas.
- 9. Apertura de ofertas:
 - a) Descripción: Proposiciones económicas.
 - b) Dirección: Paseo de la Castellana, número 261, Sala de Juntas, planta segunda del edificio Norte.
 - c) Localidad y código postal: 28046 Madrid.
 - d) Fecha: 8 de julio de 2020. Hora: No pública (actualizaciones de fechas, ver Portal de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid).

10. Gastos de publicidad: Los que resulten de la aplicación de las tarifas oficiales por publicación de anuncio en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID y cuyo importe máximo se estima en 3.000 euros. El importe de estos gastos será por cuenta del contratista adjudicatario, en proporción a su adjudicación, debiendo remitir al Órgano de Contratación el justificante de haber realizado correctamente el pago.

11. Fecha de envío del anuncio al “Diario Oficial de la Unión Europea”: 18 de mayo de 2020.

12. Otras informaciones: No procede.

Madrid, a 18 de mayo de 2020.—El Director-Gerente, Rafael Pérez-Santamarina Feijoo.

(01/10.648/20)

