

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE

40 *RESOLUCIÓN de 21 de marzo de 2025, de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario de Getafe, 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 diverso material fungible para Radiología Vasculár Intervencionista del Hospital Universitario de Getafe”.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de información:
 - a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario de Getafe.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Suministros del Hospital Universitario de Getafe.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Servicio de Suministros del Hospital Universitario de Getafe.
 - 2) Domicilio: Carretera de Toledo, km 12,5.
 - 3) Localidad y código postal: 28905 Getafe.
 - 4) Teléfono: 916 247 310.
 - 5) Correo electrónico: sersum.hugf@salud.madrid.org
 - 6) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrid.org/contratospublicos>
 - 7) Fecha límite de obtención de documentación e información: 16 de abril de 2025.
 - d) Número de expediente: PAPC 2025-1-16 (RAV).
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Suministro de productos varios de cirugía plástica.
 - c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: Lotes: 48.
 1. Guía hidrofílica de nitinol, con recubrimiento de poliuretano e hidrofílico. Longitudes de 80 y 150 cm, de 0,035” y 0,038”, rectas y en J; 2. Guía hidrofílica de nitinol, con recubrimiento de poliuretano e hidrofílico. 260 cm de longitud, 0,035”, en J y recta; 3. Guía hidrofílica de nitinol, con recubrimiento de poliuretano e hidrofílico. 0,035”, longitudes de 80-150 y 260 cm, rectas y curvas; 4. Guía de nitinol, alma fija, en una sola pieza, conificación. Longitudes de 80, 180 y 300 cm 0,018” en J y rectas; 5. Guía híbrida extra rígida de nitinol cubierta de poliuretano en región proximal y con extremo distal hidrofílico de 0,014” de 260 cm; 6. Guía tipo amplatz súper stiff, alma interna de alambre rígido construido en una sola pieza, alambre externo soldado al alma interna y recubrimiento de PTFE, longitud de 145 y 180 cm, 0,035”, en J y rectas; 7. Guía tipo amplatz súper stiff, alma interna de alambre rígido construido en una sola pieza, alambre externo soldado al alma interna y recubrimiento de PTFE. Longitudes 80 y 260 cm, 0,035” en J y rectas; 8. Guía de soporte de acero inoxidable. Longitud de la guía de al menos 130, 190 y 300 cm. Longitud del coil radiopaco de 4 cm; 9. Guía de 0,016” hidrofílica con estructura indeformable de una sola pieza, atraumática, con marcador distal radiopaco, de 180 cm; 10. Guía de 0,014” hidrofílica con estructura indeformable de una sola pieza, atraumática, con marcador distal radiopaco, de 180 cm y 200 cm y diferentes curvas; 11. Guía de angioplastia para sistema vascular periférico de acero inoxidable recubierto de PTFE con recubrimiento hidrofílico en los 12 cm distales; 12. Microguía súper selectiva para procedimientos periféricos y cerebrales, con excelente navegabilidad en vasos distales y tortuosos; 13. Catéter diagnóstico alto flujo radiales de 4, 5 y 6 fr, diferentes curvas (Bern, pigtail, MP1 ...) con longitudes desde 125 cm hasta 150 cm; 14. Catéter introductor guía con luz interior amplia, que permite el paso de catéteres y otros dispositivos de inter-

vencionismo a través de él; 15. Catéteres de dilatación angioplastia transluminal percutánea de Xcelon Nylon y Pebax, recubrimiento hidrofóbico del catéter y balón silicona, sistema de construcción RX; 16. Balón de oclusión de 11,5 mm de diámetro, construido de un suave látex compliant, montado en la punta de una vaina de catéter multilumen de Nylon; 17. Balón de alta presión para guía de 0,035", coaxial, con presiones de rotura de hasta 27 atm y nominales de hasta 14 atm, pudiendo subir hasta por encima de 40 atm. Con herramienta de reenvainado. 2 marcadores radiopacos. Diámetros de 3 a 12 mm, longitudes de balón de 20 a 100 mm, longitudes del catéter de 40 y 75 cm. Para introductores de 6 fr hasta 8 mm de diámetro de balón; 18. Balón OTW para guía de 0,035", de perfil bajo y punta cónica, recubrimiento del balón hidrofóbico, con medidas de longitud del balón desde 20 a 200 mm y diámetros de 3 a 10 mm; 19. Catéteres fabricados con nylon, torque 1:1, alta presión (hasta 1050 Psi), punta flexible y más blanda que el resto del catéter, mallados y no mallados, con longitudes de hasta 140 cm y calibres de 4 a 6 fr; 20. Catéteres de drenaje de poliuretano de 6.5 a 14 fr, con longitudes de 15 a 40 cm. Compatible con guía de 0,038"; 21. Microcatéter con recubrimiento hidrofílico formado por trenzado de tungsteno y diferentes zonas de transición; 22. Introductores largos reforzados con coil, completamente radiopacos y con banda radiopaca distal, con recubrimiento hidrofóbico; 23. Equipo introductor pelable, recto, acepta guía 0,038", de hasta 20 fr de calibre, longitud de la vaina pelable de al menos 13 cm, longitud del dilatador de al menos 20 cm. 24. Lazo con guía de nitinol de 65 y 120 cm de longitud, con ángulo de 90° del lazo respecto a la guía, y diámetros del lazo de 10, 20 y 30 mm, para catéteres de 4 y 6 fr; 25. Aguja electrodo de radiofrecuencia multipuasa cuya parte activa se abre en forma de paraguas de 10 a 12 varillas y vaina introductora aislante, de acero inoxidable quirúrgico con aislamiento de teflón en la parte no activa; 26. Aguja de radiofrecuencia con punta activa regulable de 0,5 a 4 cm. Longitudes de 10 a 35 cm. Sistema de refrigeración interna; 27. Aguja de radiofrecuencia recta, monopolar, con refrigeración por agua con longitudes de 10 a 25 cm y longitudes de la punta activa de 0,7 a 4 cm; 28. Aguja semiautomática con posibilidad de regular la muestra de 1 o 2 cm, con punta trocar, con coaxial. Hechas de acero inoxidable, con punta ecogénica; 29. Aguja con opción de disparo automático o semiautomático. De acero inoxidable muy fino para obtener mayor muestra; 30. Equipo de acceso percutáneo para colocación simultánea de guías, vaina con banda radiopaca y revestimiento hidrofílico; 31. Llave de paso una vía, luer lock, hembra a macho, plástico, hembra a macho, plástico; 32. Tubo conector luer lock 30 cm 14f hembra a macho con conector de bolsa de drenaje; 33. Electrodo para ablación por microondas con cuerpo de acero inoxidable recubierto de material no conductor; 34. Set para realizar shunt portosistémico transyugular; 35. Dispositivo fijador de catéteres específicamente diseñado para evitar el uso de suturas; 36. Conjunto de componentes para el acceso y la biopsia hepática transyugular; 37. Sistema de ablación basado en la electroporación irreversible; 38. Aguja biopsia semiautomática doble disparo 18G 100 mm; 39. Alargadera de alta presión 120 cm 1200 PSI; 40. Aguja biopsia tipo chiba, punción aspiración 22G, centimetrada, de 10, 15 y 20 cm, con punta biselada y echo-tip; 41. Equipo de biopsia biliar transluminal percutánea mediante pinzas. Con introductor de 7 fr de 30 cm con banda radiopaca y compatible con guía de 0,035"; 42. Válvula de hemostasia con conector en y 7f; 43. Dispositivo oclusión microvascular autoexpandible de nitinol 4f; 44. Catéter de centesis de 5 fr, con longitudes de 10, 15 y 20 cm; 45. Set de catéter venoso central, tunelizado, de poliuretano, de dos luces y de alta presión (5 cc/sg a 300 psi); 46. Catéteres de polímero de Nylon. Punta flexible más blanda. Punta conificada altamente radiopaca por presencia de partículas metálicas microscópicas; 47. Catéteres angioplastia con balón y guía de 0,035"; 48. Set colangiografía y toma de biopsia biliar.

- d) Lugar de ejecución/entrega:
- 1) Domicilio: Hospital Universitario de Getafe; Carretera de Toledo, km 12,5.
 - 2) Localidad y código postal: 28905 Getafe.
- e) Plazo de ejecución/entrega: 24 meses.
- f) Admisión de prórroga: Sí; Plazo incluida la prórroga: 60 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): 33140000-3.
- j) Compra pública innovadora: No.
- 3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Subasta electrónica: No.
 - d) Criterios de adjudicación: Según Pliegos que rigen el expediente.
- 4. Valor estimado del contrato: 2.139.674,13 euros.
- 5. Presupuesto máximo de licitación:

IMPORTE NETO	IVA	IMPORTE TOTAL
792.471,90-€	166.419,10-€	958.891,00-€

- 6. Garantías exigidas:
 - Provisional: No procede
 - Definitiva: 5 por 100 del importe de licitación del contrato, IVA excluido; (Sí) para los lotes 25-26-27 y 37; (No) para el resto de lotes.
- 7. Requisitos específicos del contratista:
 - a) Clasificación:
 - b) Solvencia económica y financiera: Según Pliegos que rigen los expedientes. Solvencia técnica y profesional: Según Pliegos que rigen el expediente.
 - c) Otros requisitos específicos:
 - d) Contratos reservados:
- 8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: Hasta las 23:59 horas del 21 de abril de 2025.
 - b) Modalidad de presentación. Licitación electrónica: Sí.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Presentación electrónica accediendo al sistema Licit@ en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid en la URL <http://www.madrid.org/contratospublicos> , donde está disponible la información necesaria.
 - d) Admisión de variante, si procede: No.
 - e) Plazo durante el cual el licitador está obligado a mantener su oferta: 2 meses a partir de la fecha de finalización del plazo de presentación de ofertas.
- 9. Apertura de ofertas:
 - a) Descripción: Apertura proposiciones económicas y documentación relativa a criterios de adjudicación evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas.

Lugar del acto de apertura de las ofertas: Reunión a distancia por videoconferencia, mediante la aplicación Microsoft Teams.
 Fecha y hora: 13 de mayo de 2025 a las 10:30 horas.
- 10. Gastos de publicidad: Importe máximo estimado: 2.000,00 euros.
- 11. Fecha de envío del anuncio al “Diario Oficial de la Unión Europea”: 20 de marzo de 2025.

Getafe, a 21 de marzo de 2025.—La Directora-Gerente, María Zita Quintela González.
 (01/4.775/25)

