

## I. COMUNIDAD DE MADRID

### D) Anuncios

#### Consejería de Sanidad

#### HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE

**49** *RESOLUCIÓN de 17 de mayo de 2021, 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 material fungible para hemodinámica en el 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: Getafe 28905.
    - 4) Teléfono: 916 247 310.
    - 5) Telefax: 916 247 239.
    - 6) Correo electrónico: [sersum.hugf@salud.madrid.org](mailto:sersum.hugf@salud.madrid.org)
    - 7) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<http://www.madrid.org/contratospublicos>).
    - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: 17 de junio de 2021.
  - d) Número de expediente: (HDM) PAPC 2021-1-26.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministros.
  - b) Descripción: Material fungible para hemodinámica.

c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: Lotes: Sí. Lotes 35.

LOTE Nº	DESCRIPCIÓN
1	Catéteres Balón de angioplastia para procedimientos estándar: diámetros de 1,25 a 5mm, longitudes de 10-40 mm; RBP $\geq$ 14 bar y perfil de entrada $\leq$ 0.017"; incrementos de diámetro de balón $\leq$ 0.25 mm
2	Catéteres Balón de angioplastia No Compliantes: recubrimiento hidrofílico; longitudes de 6 a 30mm; diámetros de 2.00 a 5.00mm; con RBP $\geq$ de 20 Bar
3	Catéteres Balón de angioplastia, de altas prestaciones: recubrimiento hidrofílico, con hipotubo de bisel largo; longitudes de $\leq$ 6 a 30mm; diámetros de 2.25 a 5mm; debe tener una versión no compliant (con RBP $\geq$ de 20 Bar)
4	Catéteres Balón de angioplastia, para incidir la placa: con filamentos de nitinol externos al balón para marcar la placa; RBP $\geq$ 20 bar para tamaños de $<3.0$ mm; diámetros de 2 a 3.5mm y longitudes de 6 a 15 mm
5	Catéteres Balón de angioplastia para Oclusión crónica: longitudes de 5 a 15 mm; perfil de entrada $\leq$ 0.016"; construcción sin transición y 1 marca radiopaca; Catéter $\geq$ 140 cms; balones de 1.25 mm y 1.5 mm
6	Catéter de angioplastia, con Balón liberador de droga, fármaco liberado: Paclitaxel $\geq 3\mu\text{g}/\text{mm}^2$ ; perfil de entrada 0.016" de diámetros variados (de 2 a 3 mm) y longitudes entre 10 y 20 mm.
7	Guías Coronarias para procedimientos estándar: 0.014"; alma de nitinol; punta en J; fuerza de la punta $\leq$ 0,6g; longitud 190; longitud radiopaca: 30 cm
8	Guías Coronarias Hidrofílicas Blandas; 0.014" con doble coil en la punta; recubrimiento hidrofílico y fuerza en la punta $\leq$ 0,8g; extremo distal radiopaco $\leq$ 3cm
9	Guías Coronarias de Alto soporte; Doble coil en la punta; alma de nitinol; punta en J; fuerza de la punta $\leq$ 0,8g; Soporte $\geq$ 5g a 45 cms de la punta.
10	Guía de Presión coronaria con sensor óptico; Guía 0,014"; longitud $\geq$ 175cm; extremo distal recto.
11	Guías vasculares de 0,035" en J con recubrimiento PTFE; 0.035" con extremidad flexible y atraumática. Segmento distal radiopaco 3cm.
12	Guías vasculares de 0,035" recta con recubrimiento PTFE; 0.035" con extremidad distal flexible de 7 cms.; extremo distal recto
13	Guías vasculares de 0,035" cubierta polimérica; Núcleo de Nitinol; cubierta hidrofílica de poliuretano; opciones de punta en J y recta.
14	Guías vasculares de 0,025" cubierta polimérica; núcleo de Nitinol; cubierta hidrofílica de poliuretano y opciones de punta en J y recta.
15	Catéteres Guía estándar de 5F y 6F; cubierta de nylon; malla plana encapsulada; luz interna 6F $>$ 0.070"; luz interna 5F: $\geq$ 0.058"; curvas especiales tipo EBU, MAC, CHAMP
16	Catéteres Guía estándar de 6F de altas prestaciones; cubierta de nylon; reforzado con malla híbrida; luz interna $>$ 0,071"; gama de curvas adecuado para coronarias, safenas, mamaria.
17	Catéteres Guía de 7F; curvas diversas para ambas coronarias incluyendo EBU y CHAMP; luz interna $\geq$ 2.06 mm
18	Catéteres Guía de 8F; luz interna $\geq$ 2.2 mm; mallado híbrido en toda su longitud (excepto en la punta)
19	Prolongador de catéter Guía; dispositivo prolongador (extensión) del catéter guía para intubación profunda intracoronaria; compatible con catéteres guía de 6F; con luz interna $\geq$ 1,42mm en su versión 6F y $\geq$ 1.57 mm en su versión 7F.
20	Microcatéteres General; longitudes de 130 y 150 cms; con micromallado; marcador distal radioopaco; diámetro externo distal $\leq$ 1,8F (0.6mm); permite guía de 0,014"
21	Microcatéteres para navegar, vía retrógrada, por canales colaterales; mallado de acero inoxidable; recubrimiento hidrofílico externo e interno con PTFE; punta atraumática recubierta de tungsteno; diámetro de la punta : 1,4 F.
22	Microcatéteres de doble luz: doble luz que permita guías de 0.014"; RX y OTW para el paso de 2ª guía; 2 marcadores radioopacos para marcar el punto de salida de ambas guías.
23	Catéteres Diagnósticos de 4F; doble malla trenzada de acero; Luz interna $\geq$ 0.41"; con amplia variedad de curvas para coronaria derecha, e izquierda, incluyendo curva tipo TIGER y BLK
24	Catéteres Diagnósticos de 5F; doble malla trenzada de acero; luz interna $\geq$ 1,7 mm; con amplia variedad de curvas para coronaria derecha, e izquierda, incluyendo TIGER y BLK
25	Catéteres Diagnósticos de 6F; cuerpo de acero inoxidable con alambre trenzado; posibilidad de agujeros laterales; amplia gama de curvas; Longitudes de 100 y 125 cms
26	Kit con Introdutores radiales de 4F: aguja de bisel corto $<$ 22G montada sobre vaina plástica; microguía: 0.021"; longitudes de 10 cms o superiores; espesor de la pared de la vaina $<$ 0.13 mm; perfil del dilatador en la entrada 0,021"
27	Kit con Introdutores radiales de 5F: aguja de bisel corto $<$ 22G montada sobre vaina plástica; microguía: 0.021"; longitudes de 10 cms o superiores; espesor de la pared de la vaina $<$ 0.13 mm; perfil del dilatador en la entrada $\leq$ 0,021"
28	Kit con Introdutores radiales de 6F: aguja de bisel corto $\geq$ 22G montada sobre vaina venosa $\geq$ 20G; microguía: 0.018"; longitudes de 7 y 10 cms; espesor de la pared de la vaina $<$ 0.13 mm; perfil del dilatador en la entrada $\leq$ 0,021"
29	Introdutores Femorales de 6F: compatible con guía de 0.035"; recubrimiento interior de silicona, válvula hemostática y diseño espiral. marcador radioopaco distal
30	Introdutores Femorales de 7F: compatible con guía de 0.035"; recubrimiento interior de silicona y válvula hemostática y diseño espiral.
31	Introdutores Femorales de 8F: compatible con guía de 0.035"; recubrimiento interior de silicona y válvula hemostática y diseño espiral.
32	Extractores de trombos: perfil de entrada $\leq$ 0.021"; marcador radioopaco distal; mandril con capacidad de extracción para catéteres de 6F
33	Hemostasia radial; sistema neumático, transparente de compresión neumática con doble balón, que incorpore jeringa para inflado y fijación con velcro.
34	Hemostasia femoral -cierre femoral con colágeno; cierre con tapón de colágeno
35	Hemostasia femoral -cierre femoral con sutura; cierre con sutura para calibres de 6-8 F; Permite técnica de "precierre": nudo incorporado y paso a través de guía de 0.025"

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: 48 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: 1.234.620,18 euros.
5. Presupuesto máximo de licitación:

IMPORTE NETO	I.V.A.	IMPORTE TOTAL
561.190,99 €	117.850,11 €	679.041,10 €

6. Garantías exigidas:
  - Provisional: No procede.
  - Definitiva: No procede.
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 18 de junio de 2021.
  - 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: 3 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: 6 de julio de 2021 a las 11:00 horas.
10. Gastos de publicidad: Importe máximo estimado: 1.500,00 euros.
11. Fecha de envío del anuncio al Diario Oficial de la Unión Europea: 14 de mayo de 2021.

Getafe, a 17 de mayo de 2021.—El Director-Gerente, Miguel Ángel Andrés Molinero.  
(01/17.926/21)

