

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE

43 *RESOLUCIÓN de 2 de noviembre 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 de radiología vascular”.*

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, kilómetro 12,500.
 - 3) Localidad y código postal: 28905 Getafe.
 - 4) Teléfono: 916 247 310.
 - 5) Telefax: 916 247 239.
 - 6) Correo electrónico: 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: 26 de noviembre de 2021.
 - d) Número de expediente: (RAV) PAPC 2021-1-36.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Material fungible de radiología vascular.
 - c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: Lotes: Sí. Número: 64.

LOTE	DESCRIPCIÓN	
1	Introduccion con estructura reforzada con espirales (coilado)	33000000-0
2	Introduccion con estructura reforzada con espirales (coilado).Hidrofílico.	
3	Introduccion con estructura reforzada con espirales (coilado), Hidrofílico, con dilatador	
4	Catéteres de drenaje con recubrimiento hidrofílico	
5	Equipos de drenaje que incluyan catéter de drenaje con recubrimiento hidrofílico	
6	Set recuperado de filtro de vena cava inferior para acceso yugular.	
7	Microcatéter con guía premontada	
8	Microcatéter sin guía premontada	
9	Catéteres hidrofílicos de 4 Fr (con diámetro interno de 1.05 mm y externo de 1.4 mm) y 5 Fr (con diámetro interno de 1.12 mm y externo de 1.7 mm).	
10	Microcatéter con balón de 3 y 4 mm de diámetro y 10 mm de longitud del balón, para guía de 0,014"	
11	Dilatadores para uso vascular y extravascular con calibres de hasta 24 Fr y para guías de 0.035 y 0.038.	
12	Catéter diagnóstico construido en poliuretano, mallado con acero inoxidable de 4Fr (0.042"), 5Fr (0.044"), 5.2 Fr (0.047"), 6Fr (0.051") y 7Fr (0.057")	
13	Catéter diagnóstico construido en nylon, mallado con acero inoxidable de 4Fr (0.042"), 5Fr (0.048") y 6Fr (0.057").	
14	Dispositivo de cierre vascular compuesto por un tapón de polietilenglicol extravascular	
15	Catéter balón no compliant con diámetros de 12 a 18 mm, longitudes del catéter de 75 y 120 cm y longitudes del balón de 20mm, 40 mm y 60 mm.	
16	Introduccion arterial con acceso transradial con calibre externo de 4Fr (interno de 5 Fr), 5 Fr (interno de 6 Fr) y 6 fr (interno de 7 Fr).	
17	Introduccion vasculares con calibres desde 4 hasta 11 Fr, longitudes desde 5 hasta 25 cm.	
18	Introduccion vasculares con calibres desde 4 hasta 9 Fr, longitudes de 6, 10 y 25 cm. Con guía de 0,038".	
19	Balón compliant coaxial hidrofílico diseñado para oclusion vascular para vasos desde 2 mm hasta 4 mm.	
20	Set de colocación de catéter de diálisis de doble luz de 15,5 Fr, con extremo venoso curvada con diseño que evita recirculación.	
21	Balones de angioplastia con calibres desde 12 hasta 40 mm y longitudes desde 30 hasta 60 mm.	
22	Microcatéter balón de doble luz para vasos desde 2 hasta 6 mm. Longitudes del balón de 7, 9, 12, 15 y 20 mm.	
23	Catéteres angiográficos con marcas radiopacas. Diferentes configuraciones de la punta (pigtail, recto, Mod. Hook y Ultra Bolus).	
24	Jeringas con cilindro transparente de policarbonato, émbolo de color, conector luer lock macho fijo, en al menos 5 colores diferentes, con tamaños de 1, 3, 6, 10, 20 ml.	
25	Jeringas con cilindro transparente de policarbonato, émbolo de color, conector luer lock macho fijo, en diferentes colores, con tamaños de 30 y 60 ml.	
26	Lazo con guía de nitinol con torque 1:1 y 3 lazos independientes hechos en nitinol con filamentos radiopacos. Catéter portador con marcador radiopaco y ángulo de 15° en su punta	
27	Lazo con guía de nitinol con torque 1:1 y 3 lazos independientes hechos en nitinol con filamentos radiopacos. Catéter portador con marcador radiopaco en su punta	
28	Agujas automáticas con coaxial, con punta ecogénica, manejables con una mano. De bajo peso para biopsias en CT.	
29	Agujas de acero inoxidable, centimetrada, punta trocar, conector luer lock, específicas para las agujas truecore II. Longitudes de 5,4 y 11,4 cm.	
30	Guía de muy alto soporte para procedimientos vasculares. Alma de acero inoxidable recubierta de PTFE. Punta flexible de oro.	
31	Sistema de biopsias para hueso con taladro. Coaxiales de 10 y 11 G. Aguja de 12 y 13 G. Longitudes de 6, 10 y 15 cm.	
32	Sistemas de biopsia ósea (AGUJA DE ACCESOS) con diferentes cánulas	
33	Sistemas de biopsia ósea (AGUJA DE BIOPSIA) con diferentes cánulas	
34	Sistemas de biopsia ósea (SET) con diferentes cánulas	
35	Set de PICCs desde 3 hasta 6 Fr distal, hasta 7 Fr proximal. Con 1, 2 y 3 lúmenes.	
36	Catéteres venosos centrales de inserción periférica que permitan inyección a alto flujo (5 cc/sg) y 50 cm de longitud.	
37	Catéteres venosos centrales de inserción periférica de 55 y 60 cm, desde 3 hasta 6 Fr, con 1, 2 y 3 lúmenes.	
38	Catéteres venosos periféricos de 20 cm de longitud, desde 3 hasta 5 Fr, con 1 y 2 lúmenes.	
39	Catéter tunelizado para tratamiento de la ascitis maligna y los derrames pleurales recurrentes de manera ambulatoria.	
40	Sistema de ablación mediante crioterapia con diferentes posibilidades de agujas y set, que incluya agujas de punta variable.	
41	Catéter venoso central de poliuretano tipo Hickman, con manguito de fomento del crecimiento tisular, radiopacos y con dispositivo de fijación.	
42	Parche hemostático que acelera la coagulación sanguínea.	
43	Pegatinas fijadoras de catéteres con fijador para clampar el catéter de cuatro medidas, de 6-8.5 Fr, 10-12Fr, 12-14Fr, 14-16Fr para catéteres pigtail.	
44	Electrodo de ablación por microondas con sistema de refrigeración de antena completo con bomba integrada.	

LOTE	DESCRIPCIÓN
45	Electrodo de radiofrecuencia con orificios de aspiración y sensor de temperatura.
46	Set introductor para acceso percutáneos no vasculares.
47	Reservorio de titanio con salida tangencial sin aristas ni escalones. Compatible con RM y TC. Catéteres de silicona radiopaca con punta cónica y marcadores cada centímetro, longitud 50 cm, con calibres de 9,6 y 8 Fr. También catéteres de poliuretano de 7,5 y 6,6 Fr.
48	Reservorio de titanio con salida tangencial sin aristas ni escalones. Compatible con RM y TC. Catéteres de poliuretano radiopacos de punta cónica de 5, 6,6 y 7,5 Fr.
49	Reservorio de polisulfona sin aristas ni escalones, con morfología en punta de flecha. Compatible con RM y TC. Catéteres de poliuretano radiopacos de punta cónica de 6,6 y 9.0 Fr.
50	Reservorio de titanio bicameral con dos salidas tangenciales sin aristas ni escalones. Compatible con RM y TC. Catéter de poliuretano radiopacos de 10.5 Fr, con conificación distal y marcas centimetradas.
51	Agujas de biopsia mediante aspiración con aguja fina que obtienen muestra citológica e histológica.
52	Set de micropunción con introductor de 4 y 5 Fr, de transición muy fina entre catéter y cánula.
53	Introdutores mallados con recubrimiento hidrofílico de pared ultrafina con calibres desde 4 hasta 7 Fr y longitudes de 7, 11, 16 y 23 cm.
54	Dispositivo estéril desechable para conseguir y mantener la hemostasia de la arteria radial y cubital
55	Dispositivo estéril desechable para conseguir y mantener la hemostasia de la arteria radial tras punción en la mano
56	Set de drenaje con catéter tipo pigtail desde 6 hasta 16 Fr, desde 20 hasta 30 cm de longitud
57	Catéter tipo pigtail de 8 hasta 16 Fr, desde 20 hasta 35 cm de longitud, con marcas centimetradas, con trocares de 17 y 14 G, que acepten guías de 0.038".
58	Catéter tipo pigtail de 8 hasta 12 Fr, de 40 cm de longitud, con marcas centimetradas, que acepten guías de 0.038".
59	Dispositivo fijador de catéteres específicamente diseñado para evitar el uso de suturas. Con adhesivo acrílico.
60	Sistema endovascular de trombólisis compuesto por un catéter multiperforado para infusión de fármaco en cuyo interior encaja un núcleo ultrasónico.
61	Microcatéter hidrofílico de 1.7 y 1.9 Fr de diámetro distal y con longitudes hasta 175 cm. Compuesto por 3 capas
62	Sistema para registro automático de imágenes de fusión y navegación para RM
63	Sistema para registro automático de imágenes de fusión y navegación para TAC
64	Kit estéril de seguimiento de punta de aguja que utiliza un sensor indexado en la punta de la aguja con capacidad de fusionar imágenes de TAC, RM y PET TAC con imágenes de ultrasonido.

- d) Lugar de ejecución/entrega:
 - 1) Domicilio: Hospital Universitario de Getafe, carretera de Toledo, kilómetro 12,500.
 - 2) Localidad y código postal: 28905 Getafe.
- e) Plazo de ejecución/entrega: Veinticuatro meses.
- f) Admisión de prórroga: Sí. Plazo incluida la prórroga: Cuarenta y ocho 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): 33000000-0.
- 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: 2.103.589,31 euros.
5. Presupuesto máximo de licitación:
 - Importe neto: 956.176,96 euros.
 - IVA: 179.210,22 euros.
 - Importe total: 1.135.387,18 euros.
6. Garantías exigidas:
 - Provisional: No procede.
 - Definitiva: 5 por 100 del importe de licitación del contrato, IVA excluido, si para los lotes 31 y 45 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 29 de noviembre de 2021.
 - b) Modalidad de presentación. Licitación electrónica: Sí.
 - c) Lugar de presentación: 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: Tres 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.
 - b) Fecha y hora: 14 de diciembre de 2021 a las 12:00 horas.
10. Gastos de publicidad: Importe máximo estimado: 2.500,00 euros.
11. Fecha de envío del anuncio al “Diario Oficial de la Unión Europea”: 28 de octubre de 2021.

Getafe, a 2 de noviembre de 2021.—El Director-Gerente, Miguel Ángel Andrés Molinero.

(01/30.986/21)

