

## I. COMUNIDAD DE MADRID

### D) Anuncios

#### Consejería de Sanidad

#### HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE

**23** *RESOLUCIÓN de 28 de junio de 2019, 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 12,5.
    - 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: 29 de agosto de 2019.
  - d) Número de expediente: (RAV) PAPC 2019-1-27.
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: 116.

LOTE	DESCRIPCIÓN
1	Guía de nitinol, alma de acero inoxidable recubierta de PTFE, 150 cm
2	Guía hidrofílica de nitinol, con recubrimiento de poliuretano e hidrofílico, 80 y 150 cm.
3	Guía hidrofílica de nitinol, con recubrimiento de poliuretano e hidrofílico, 260 cm.
4	Guía hidrofílica de nitinol, con recubrimiento de poliuretano e hidrofílico, 80-150 y 260 cm
5	Guía de nitinol, 80 cm
6	Guía híbrida extrarígida de nitinol cubierta de poliuretano, 180 cm
7	Guía híbrida extrarígida de nitinol cubierta de poliuretano, 180 y 260 cm
8	Guía híbrida extrarígida de nitinol cubierta de poliuretano, 180 cm
9	Guía híbrida extrarígida de nitinol cubierta de poliuretano, 260 cm
10	Guía híbrida extrarígida de nitinol cubierta de poliuretano, 260 cm
11	Guía con alma de acero inoxidable, con revestimiento de PTFE, en punta J, 260 cm
12	Guía tipo amplatz super stiff, 145 cm y 0,035", en J y rectas
13	Guía tipo amplatz super stiff, 80 y 260 cm, en J y rectas.
14	Guía de soporte de acero inoxidable, 0,014", 130, 190 y 300 cm
15	Guía de soporte de acero inoxidable, 0,018", 190 y 300 cm.
16	Guía de 0,016" hidrofílica, de 180 cm y con ángulo de 45°
17	Guía de 0,016" hidrofílica, de 180 cm y con ángulo de 90° x 4 mm
18	Guía de 0,016" hidrofílica, de 180 cm y con doble ángulo de 90° + 150°
19	Guía de 0,014" hidrofílica, de 180 cm y 200 cm y diferentes curvas.
20	Guía de angioplastia, de acero inoxidable recubierto de PTFE, 180 y 300 cm
21	Guía con segmento, 0,014 y 0,016". Diferentes longitudes.
22	Microguía superselectiva, ángulo de 45° y doble ángulo.
23	Cateter de centesis
24	Cateter diagnostico alto flujo

LOTE	DESCRIPCIÓN
25	Cateteres diagnóstico, multipropósito, selectivo, cerebral, pigtail, flujo, todas las medidas y curvas.
26	Cateter diagnóstico, selectivo, cerebral, cobra, amplio diámetro interno, compatible con guía de 0,038"
27	Cateter de drenaje multipropósito con lazo de bloqueo,
28	Cateter biliar interno-externo
29	Cateter introductor guía con luz interior
30	Catéter guía periférico, tres capas
31	Cateter venoso central, de silicona.
32	Cateter guía periférico
33	Catéter guía periférico, tres capas, compatibilidad del catéter interno con guías 0,014" y 0,018"
34	Catéteres guía con punta radiopaca de 55 y 95 cm
35	Catéter de drenaje curvado de gran calibre de 16 a 22 Fr
36	Balón de angioplastia percutánea transluminal coaxial, compatible con guías de 0.035"
37	Cateteres de dilatación angioplastia transluminal percutánea de XCELON NYLON y PEBAX
38	Cateteres de dilatación angioplastia transluminal percutánea de NYLON
39	Cateter de doble lumen con un balón no compliante montado en la punta distal
40	Cateter balón angioplastia OTW, coaxial, compatible con guía 0,035", de 110 cm
41	Catéter balón con fibras de nitinol recubriendo y de alta presión (hasta 20 atm).
42	Balón de Oclusión de 8,5 a 11,5 mm
43	Balón de alta presión para guía de 0,035", coaxial
44	Balón OTW para guía de 0,035", de perfil bajo y punta cónica
45	Catéter balón con liberación de paclitaxel y diseño OTW para guía de 0,035"
46	Catéter balón con liberación de paclitaxel y diseño OTW para guía de 0,018"
47	Catéteres fabricados con nylon, torque 1:1, alta presión (hasta 1050 Psi)
48	Catéteres angiográficos con recubrimiento distal hidrofílico
49	Catéter de diálisis de doble luz de 15,5 Fr, con extremo venoso curvada con diseño que evita recirculación, 20 a 55 cm.
50	Catéter de diálisis de doble luz de 15,5 Fr, con extremo venoso curvada con diseño que evita recirculación
51	Catéteres de drenaje de poliuretano de 6.5 a 14 Fr, con longitudes de 15 a 40 cm. Compatible con guía de 0,038".
52	Balón compliante coaxial hidrofílico diseñado para oclusión vascular para vasos desde 2 mm hasta 4 mm.
53	Microcateter 150 cm, para embolización con partículas, al menos con las siguientes medidas 3/2,5/2,8F
54	Microcateter coaxial hidrofílica con espiral oro radiopaca 150cm, al menos de 2 y 2,4F
55	Microcateter para guía coaxial compuesto por tres capas: externa (plástico con recubrimiento hidrofílico excepto en los 60 cm proximales)
56	Microcatéter para embolizaciones selectivas, compuesto de un trenzado de acero inoxidable y tungsteno.
57	Microcatéter para Radiología Vascul Periférica, para infusión de sustancias de embolización
58	Microcatéter para Radiología Vascul Periférica, para infusión de sustancias de embolización, diagnóstico y tratamiento
59	Microcateter con punta dirijible (hasta 180°). Diámetro externo de 2,9F proximal y 2,4F distal y longitud de 125 cm.
60	Microcatéter con balón con diámetros de 3 a 4 mm de diámetro y 10 mm de longitud del balón, para guía de 0,014"
61	Microcatéter con balón con diámetros de 3 a 4 mm de diámetro y 10 mm de longitud del balón, para guía de 0,014", recubrimiento hidrofílico
62	Microcatéteres de nitinol con diferentes morfologías de la punta.
63	Microcatéter con recubrimiento hidrofílico
64	Introduccion coaxial de aguja, de diferentes medidas.
65	Kit introductor vascular con válvula hemostática: dilatador fabricado en polietileno y bicarbonata de bismuto, compatible con guía de 0,035".
66	Kit introductor vascular con válvula hemostática: dilatador fabricado en polietileno y bicarbonata de bismuto, compatible con guía de 0,038".
67	Introduccion largos reforzados
68	Introduccion dirijible con bloqueo
69	Introduccion dirijible de 5 a 14 Fr, con marcador radiopaco distal
70	Introduccion pelables de 6 a 18 Fr
71	Equipo introductor pelable, recto, acepta guía 0,038".
72	Introduccion guía hidrofílicos
73	Lazo recuperador
74	Lazo con guía de nitinol de 65 y 120 cm de longitud
75	Lazo con guía de nitinol de 175 y 200 cm de longitud
76	Lazo con guía de nitinol con torque 1:1 y 3 lazos independientes
77	Lazo con guía de nitinol con torque 1:1
78	Lazo 3D de nitinol sin extremo abierto con torque de 1:1
79	Aguja electrodo de radiofrecuencia multipuas
80	Aguja de radiofrecuencia con punta activa regulable
81	Aguja de radiofrecuencia recta, monopolar, con refrigeración por agua
82	Aguja arterial de acceso vascular de dos partes, 18G 7cm, con aletas.
83	Aguja de biopsia no teflonada con recubrimiento, diferentes medidas con distitos G.
84	Aguja para biopsia con punta orientable tipo Morrison 21G 17cm
85	Agujas automáticas con avance
86	Agujas semiautomáticas con avance ajustable
87	Agujas semiautomáticas con posibilidad de regular la muestra
88	Agujas con opción de disparo automático o semiautomático.
89	Sistema de drenaje torácico auto adherente
90	Equipo de acceso percutáneo para colocación simultanea de guías
91	Sistema de sellado pleural mediante un tapón hidrogel expandible con sistema coaxial para la aguja de biopsia.
92	Sistema de infusión intravascular mediante catéter multiperforado.
93	Equipo de biopsia biliar transluminal percutánea mediante pinzas.
94	Equipo de acceso percutáneo triaxial, con fiador metálico interno y recubrimiento hidrofílico.
95	Adhesivo tópico para piel, de cianocrilato, con aplicador dosificador, para heridas de hasta 30 cm, envase de 0,35 gr.
96	Dispositivo fijador de catéteres mediante patas de anclaje de nitinol
97	Sistema de fijación sin látex para tubos y catéteres
98	Llave de paso una vía, luer lock, hembra a macho, plástico
99	Tubo conector luer lock 30cm 14F hembra a macho con conector de bolsa de drenaje

LOTE	DESCRIPCIÓN
100	Dilatadores estándar, acepta guía de 0,038", 20 cm
101	Set micropunción,
102	Equipo aguja acceso óseo y vertebroplastia, 13G , bisel lateral, tipo MURPHY M1M, al menos en 15 y 10 mm
103	Set para acceso huesos duros para múltiples biopsias
104	Equipo de drenaje multipropósito, recto y pigtail, con revestimiento hidrofílico y lazo de retención.
105	Set colangiografía y toma de biopsia biliar.
106	Jeringas con cilindro transparente de policarbonato
107	Electrodo para ablación por microondas con cuerpo de acero inoxidable
108	Set para realizar shunt porto sistémico transyugular.
109	Sistema de mezclado e inyección estanca de fármacos quimioterápicos para embolización.
110	Dispositivo fijador de catéteres específicamente diseñado para evitar el uso de suturas.
111	Conjunto de componentes para el acceso y la biopsia hepática transyugular.
112	Sistema de ablación basado en la electroporación irreversible.
113	Sistema de trombectomía rotacional con guía sinusoidal.
114	Sistema de trombectomía mediante catéteres rotaciones con embrague magnético
115	Catéter filtro diseñado para prevenir la embolia pulmonar durante procedimientos vasculares con alto riesgo de embolia
116	Electrodo para ablación por microondas con cuerpo de fibra de vidrio.

- d) Lugar de ejecución/entrega:
- 1) Domicilio: Hospital Universitario de Getafe; carretera de Toledo, kilómetro 12,5.
  - 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: 1.957.156,48 euros.
5. Presupuesto máximo de licitación:

IMPORTE NETO	I.V.A.	IMPORTE TOTAL
889.616,58 €	186.819,48 €	1.076.436,06 €

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 30 de agosto de 2019.
  - 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: 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.
  - b) Dirección: Mesa de Contratación del Hospital Universitario de Getafe, primera planta, aula dirección.
  - c) Localidad y código postal: 28905 Getafe.
  - d) Fecha y hora: 24 de septiembre de 2019 a las 11:00 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”: 26 de junio de 2019.
12. Otras informaciones: Los licitadores que no resulten adjudicatarios podrán retirar del Servicio de Suministros la documentación presentada según lo dispuesto en el artículo 20.11 del Decreto 49/2003 de la Comunidad de Madrid.

Getafe, a 28 de junio de 2019.—El Director-Gerente, Miguel Ángel Andrés Molinero.

(01/23.576/19)

