

## ANUNCIO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO (RAV) PAPC 2025-1-16 SUMINISTRO DE DIVERSO MATERIAL FUNGIBLE PARA RADIOLOGÍA VASCULAR INTERVENCIONISTA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE.

### 1. Poder adjudicador.

Denominación: Servicio Madrileño de Salud- Hospital Universitario de Getafe

Número de identificación:

Dirección: Carretera de Toledo, km. 12,5. 28905 Getafe - Madrid

Código NUTS: ES300

Teléfono: 916247310

Dirección electrónica: <http://www.madrid.org>

Correo electrónico: [sersum.hugf@salud.madrid.org](mailto:sersum.hugf@salud.madrid.org)

### 2. Dirección electrónica o de internet en la que estarán disponibles los pliegos de la contratación para un acceso libre, directo, completo y gratuito: <http://www.madrid.org/contratospublicos>.

Cuando no se disponga de un acceso libre, directo, completo y gratuito por los motivos contemplados en el artículo 138, una indicación sobre el modo de acceso a los pliegos de la contratación:

### 3. Tipo de poder adjudicador: Administración Pública.

Principal actividad ejercida:

### 4. El poder adjudicador es una central de compras S/N: N

Va a utilizar alguna otra forma de contratación conjunta S/N: N

### 5. Tipo de contrato y descripción del objeto, códigos CPV y lugar de ejecución:

Tipo de contrato: Suministros

Naturaleza y alcance del contrato:

LOTE	Nº ORDEN	CPV
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.	33.14.00.00-3
2	Guía hidrofílica de nitinol, con recubrimiento de poliuretano e hidrofílico. 260 cm de longitud, 0,035", en J y recta.	33.14.00.00-3
3	Guía hidrofílica de nitinol, con recubrimiento de poliuretano e hidrofílico. 0,035", longitudes de 80-150 y 260 cm, rectas y curvas.	33.14.00.00-3
4	Guía de nitinol, alma fija, en una sola pieza, conificación. Longitudes de 80, 180 y 300 cm 0,018" en J y rectas.	33.14.00.00-3
5	Guía híbrida extrarígida de nitinol cubierta de poliuretano en región proximal y con extremo distal hidrofílico de 0.014" de 260 cm	33.14.00.00-3
6	Guía tipo amplatz super 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 180cm, 0,035", en J y rectas	33.14.00.00-3
7	Guía tipo amplatz super 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.	33.14.00.00-3
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.	33.14.00.00-3

9	Guía de 0,016" hidrofílica con estructura indeformable de una sola pieza, atraumática, con marcador distal radiopaco, de 180 cm.	33.14.00.00-3
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.	33.14.00.00-3
11	Guía de angioplastia para sistema vascular periférico de acero inoxidable recubierto de PTFE con recubrimiento hidrofílico en los 12 cm distales.	33.14.00.00-3
12	Microguía superselectiva para procedimientos periféricos y cerebrales, con excelente navegabilidad en vasos distales y tortuosos.	33.14.00.00-3
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.	33.14.00.00-3
14	Catéter introductor guía con luz interior amplia, que permite el paso de catéteres y otros dispositivos de intervencionismo a través de él.	33.14.00.00-3
15	Catéteres de dilatación angioplastia transluminal percutánea de XCELON NYLON y PEBAX, recubrimiento hidrofóbico del catéter y balón silicón, sistema de construcción RX,	33.14.00.00-3
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	33.14.00.00-3
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.	33.14.00.00-3
18	Balón OTW para guía de 0,035", de perfil bajo y punta cónica, recubrimiento del balón hidrófobo, con medidas de longitud del balón desde 20 a 200 mm y diámetros de 3 a 10 mm.	33.14.00.00-3
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.	33.14.00.00-3
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".	33.14.00.00-3
21	Microcatéter con recubrimiento hidrofílico formado por trenzado de tungsteno y diferentes zonas de transición.	33.14.00.00-3
22	Introductores largos reforzados con coil, completamente radiopacos y con banda radiopaca distal, con recubrimiento hidrofóbico	33.14.00.00-3
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.	33.14.00.00-3
24	Lazo con guía de nitinol de 65 y 120 cm de longitud, con ángulo de 90º del lazo respecto a la guía, y diámetros del lazo de 10, 20 y 30 mm, para catéteres de 4 y 6 Fr.	33.14.00.00-3
25	Aguja electrodo de radiofrecuencia multipuass 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.	33.14.00.00-3
26	Aguja de radiofrecuencia con punta activa regulable de 0.5 a 4 cm. Longitudes de 10 a 35 cm. Sistema de refrigeración interna.	33.14.00.00-3
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.	33.14.00.00-3
28	Agujas semiautomáticas con posibilidad de regular la muestra de 1 o 2 cm, con punta trocar, con coaxial. Hechas de acero inoxidable, con punta ecogénica.	33.14.00.00-3
29	Agujas con opción de disparo automático o semiautomático. De acero inoxidable muy fino para obtener mayor muestra.	33.14.00.00-3
30	Equipo de acceso percutáneo para colocación simultánea de guías, vaina con banda radiopaca y revestimiento hidrofílico	33.14.00.00-3
31	Llave de paso una vía, luer lock, hembra a macho, plástico	33.14.00.00-3



La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0927112204709741952073**

32	Tubo conector luer lock 30cm 14F hembra a macho con conector de bolsa de drenaje	33.14.00.00-3
33	Electrodo para ablación por microondas con cuerpo de acero inoxidable recubierto de material no conductivo	33.14.00.00-3
34	Set para realizar shunt portosistémico transyugular.	33.14.00.00-3
35	Dispositivo fijador de catéteres específicamente diseñado para evitar el uso de suturas.	33.14.00.00-3
36	Conjunto de componentes para el acceso y la biopsia hepática transyugular.	33.14.00.00-3
37	Sistema de ablación basado en la electroporación irreversible.	33.14.00.00-3
38	Aguja biopsia semiautomática doble disparo 18G 100 mm	33.14.00.00-3
39	Alargadera de alta presión 120 cm 1200 PSI	33.14.00.00-3
40	Aguja biopsia tipo chiba, punción aspiración 22G, centimetrada, de 10, 15 y 20 cm, con punta biselada y echo-tip.	33.14.00.00-3
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".	33.14.00.00-3
42	Valvula de hemostasia con conector en Y 7F	33.14.00.00-3
43	Dispositivo oclusión microvascular autoexpandible de nitinol 4F	33.14.00.00-3
44	Catéter de centesis de 5 Fr, con longitudes de 10, 15 y 20 cm.	33.14.00.00-3
45	Set de catéter venoso central, tunelizado, de poliuretano, de dos luces y de alta presión (5cc/sg a 300 psi).	33.14.00.00-3
46	Catéteres de polímero de Nylon. Punta flexible más blanda. Punta conificada altamente radiopaca por presencia de partículas metálicas microscópicas.	33.14.00.00-3
47	Cateteres angioplastia con balón y guía de 0,035"	33.14.00.00-3
48	Set colangiografía y toma de biopsia biliar	33.14.00.00-3

Compra pública innovadora S/N: N

Modalidad: ☐ Compra pública de tecnología innovadora (CPTI)  
☐ Compra pública precomercial (CPP)

6. Se admite la presentación de ofertas variantes S/N: N

Descripción de las posibles variantes:

7. Calendario para la entrega de los suministros o las obras o para la prestación de los servicios:

Según Pliegos que rigen el expediente

8. Presupuesto base de licitación y duración del contrato:

LOTE	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO	DURACION EN MESES
1	65.340,00	13.721,40	79.061,40	176.418,00	24 MESES
2	30.870,00	6.482,70	37.352,70	83.349,00	24 MESES
3	46.966,50	9.862,97	56.829,47	126.809,55	24 MESES
4	26.215,20	5.505,19	31.720,39	70.781,04	24 MESES
5	43.335,00	9.100,35	52.435,35	117.004,50	24 MESES

6	1.925,00	404,25	2.329,25	5.197,50	24 MESES
7	26.730,00	5.613,30	32.343,30	72.171,00	24 MESES
8	9.042,00	1.898,82	10.940,82	24.413,40	24 MESES
9	2.513,50	527,84	3.041,34	6.786,45	24 MESES
10	7.540,50	1.583,51	9.124,01	20.359,35	24 MESES
11	7.876,00	1.653,96	9.529,96	21.265,20	24 MESES
12	7.540,50	1.583,51	9.124,01	20.359,35	24 MESES
13	10.764,00	2.260,44	13.024,44	29.062,80	24 MESES
14	6.848,00	1.438,08	8.286,08	18.489,60	24 MESES
15	10.296,00	2.162,16	12.458,16	27.799,20	24 MESES
16	2.860,00	600,60	3.460,60	7.722,00	24 MESES
17	20.240,00	4.250,40	24.490,40	54.648,00	24 MESES
18	24.750,00	5.197,50	29.947,50	66.825,00	24 MESES
19	3.036,00	637,56	3.673,56	8.197,20	24 MESES
20	42.075,00	8.835,75	50.910,75	113.602,50	24 MESES
21	19.305,00	4.054,05	23.359,05	52.123,50	24 MESES
22	34.320,00	7.207,20	41.527,20	92.664,00	24 MESES
23	1.980,00	415,80	2.395,80	5.346,00	24 MESES
24	11.385,00	2.390,85	13.775,85	30.739,50	24 MESES
25	5.000,00	1.050,00	6.050,00	13.500,00	24 MESES
26	23.089,00	4.848,69	27.937,69	62.340,30	24 MESES
27	5.700,00	1.197,00	6.897,00	15.390,00	24 MESES
28	5.720,00	1.201,20	6.921,20	15.444,00	24 MESES
29	35.887,50	7.536,38	43.423,88	96.896,25	24 MESES
30	20.009,00	4.201,89	24.210,89	54.024,30	24 MESES
31	1.760,00	369,60	2.129,60	4.752,00	24 MESES
32	5.863,00	1.231,23	7.094,23	15.830,10	24 MESES
33	58.500,00	12.285,00	70.785,00	157.950,00	24 MESES
34	8.800,00	1.848,00	10.648,00	23.760,00	24 MESES
35	12.236,00	2.569,56	14.805,56	33.037,20	24 MESES
36	5.280,00	1.108,80	6.388,80	14.256,00	24 MESES
37	16.000,00	3.360,00	19.360,00	43.200,00	24 MESES
38	6.660,00	1.398,60	8.058,60	17.982,00	24 MESES
39	6.500,00	1.365,00	7.865,00	17.550,00	24 MESES
40	7.417,80	1.557,74	8.975,54	20.028,06	24 MESES
41	9.680,00	2.032,80	11.712,80	26.136,00	24 MESES

42	39.222,50	8.236,73	47.459,23	105.900,75	24 MESES
43	3.818,20	801,82	4.620,02	10.309,14	24 MESES
44	2.400,00	504,00	2.904,00	6.480,00	24 MESES
45	12.663,70	2.659,38	15.323,08	34.191,99	24 MESES
46	14.490,00	3.042,90	17.532,90	39.123,00	24 MESES
47	6.050,00	1.270,50	7.320,50	16.335,00	24 MESES
48	15.972,00	3.354,12	19.326,12	43.124,40	24 MESES
TOTALES	792.471,90	166.419,10	958.891,00	2.139.674,13	

Admisión de prórroga: SI

Plazo incluido la prórroga: 60 meses.

**9. Lugar ejecución /entrega:**

1) Domicilio: Hospital Universitario de Getafe; Carretera de Toledo, km. 12.5

2) Localidad y código postal: Getafe 28905

**10. Garantías exigidas:**

Provisional: No procede

Definitiva: El 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

**11. Condiciones de participación:**

a) El contrato público está restringido a talleres protegidos S/N: N

Se prevé que sea ejecutado únicamente en el marco de programas de empleo protegido (S/N): N

b) Las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas reservan la prestación del servicio a una profesión determinada (S/N): N

*Disposición legal, reglamentaria o administrativa:*

c) Habilitación empresarial o profesional S/N: N

*Habilitación:*

d) Solvencia económica y financiera:

Según Pliegos que rigen el expediente

e) Solvencia técnica y profesional:

Según Pliegos que rigen el expediente

**12. Tipo de procedimiento de adjudicación.**

Tramitación: **Ordinaria**

Motivos para la utilización de un procedimiento acelerado:

Procedimiento: Procedimiento abierto pluralidad criterios

**13. Establecimiento de un acuerdo marco S/N: NO**

Sistema dinámico de adquisición S/N: N

Se utiliza una subasta electrónica (en los procedimientos abiertos, restringidos o de licitación con negociación) S/N: No

**14. Cuando el contrato vaya a subdividirse en lotes, indicación de la posibilidad de presentar ofertas para:**

- ☒ Uno de los lotes
- ☒ Varios lotes
- ☒ Todos los lotes

En su caso, número máximo de lotes que podrá adjudicarse a cada licitador. Nº: 48

**15.** Número mínimo y, en su caso, máximo propuesto de candidatos y criterios objetivos que se utilizarán para elegir a los candidatos en cuestión:

**16.** El procedimiento que se desarrollará en fases sucesivas con el fin de reducir progresivamente el número de ofertas que haya que negociar o de soluciones que deban examinarse (S/N): N

**17.** Si procede, condiciones particulares a las que está sometida la ejecución del contrato:

**18.** Criterios que se utilizarán para adjudicar el contrato o los contratos:

-Según Pliegos que rigen el expediente.

**19.** Presentación de ofertas o de solicitudes de participación.

Fecha límite de presentación: **Hasta las 23:59 horas del 21 de abril de 2025**

Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: 2 meses a partir de la fecha de finalización del plazo de presentación de ofertas

Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Castellano

Se exige la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación S/N: Sí

- a) 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.

**20.** Gastos de publicidad: Importe máximo estimado: 2.000,00.-€

**21.** Cuando se trate de procedimientos abiertos, 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**

**22.** Si procede,

a) Se utilizarán pedidos electrónicos S/N: .....

b) Se aceptará facturación electrónica S/N: Sí

c) Se utilizará el pago electrónico S/N: .....

**23.** Información sobre si el contrato está relacionado con un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión:

**24.** Procedimiento susceptible de recurso especial en materia de contratación: Si.

En su caso, puede presentarse el escrito de interposición en:

- El registro del órgano de contratación, en el domicilio indicado en el punto 1, o bien,
  - El registro del Tribunal Administrativo de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, competente para la resolución, en Plaza de Chamberí nº 8 - 5ª planta. Código Postal: 28010 Madrid.
- Dirección electrónica: [tribunal.contratacion@madrid.org](mailto:tribunal.contratacion@madrid.org)

El plazo de interposición es de quince días hábiles contados a partir del siguiente a la publicación del anuncio en el perfil de contratante.

**25.** Fechas y referencias de publicaciones anteriores en el «Diario Oficial de la Unión Europea» relevantes para el contrato o los contratos que se den a conocer en el anuncio:

**26.** En el caso de los contratos periódicos, calendario estimado para la publicación de anteriores anuncios:

**27.** Fecha de envío del anuncio al Diario de la Unión Europea: 20 de marzo de 2025

**28.** Indicación de si el ACP es aplicable al contrato (S/N): N

**29.** Si procede, otras informaciones:

En Getafe,  
DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: QUINTELA GONZALEZ MARIA ZITA  
Fecha: 2025.03.21 14:46