



Comunidad de Madrid

ANUNCIO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO DE FUNGIBLE PARA RADIOLOGÍA VASCULAR INTERVENCIONISTA: CATETERES, GUÍAS, INTRODUCORES, PARA SU ADJUDICACIÓN POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS. Nº 2026-0-18

1. Poder adjudicador.

Denominación: Servicio Madrileño de Salud. - Hospital Universitario La Paz.

Número de identificación: Q2877009G

Dirección: Pº de la Castellana, 261 – Madrid 28046

Código NUTS: ES300

Teléfono: 91 7277247

Telefax: 91 7277047

Dirección electrónica: <http://www.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: <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/contratos>

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: No procede.

3. Tipo de poder adjudicador: Administración Pública.

Principal actividad ejercida: Sanidad

4. El poder adjudicador es una central de compras S/N: NO.

Va a utilizar alguna otra forma de contratación conjunta S/N: NO.

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 de Orden	Descripción	CPV	Lugar de ejecución	Cód. NUTS
1	1	EQUIPO INTRODUTOR VASCULAR MEDIANTE MICROPUNCIÓN UTILIZADO PARA LA INTRODUCCIÓN DE GUÍAS DE 0.035" Y 0.038". CONTIENE UNA AGUJA INTRODUTORA DE 21G Y LONGITUD DESDE 4 A 7CM, CON PUNTA ECOGÉNICA O ESTÁNDAR. GUÍA DE 0.018"(0.46MM) DE 40 CM AL MENOS.CATÉTER INTRODUTOR DE DOBLE CUERPO Y PERFECTA TRANSICIÓN ENTRE AMBOS DE	33141200	HOSPITAL UNIVERSITARIO "LA PAZ"	ES300



Comunidad de Madrid

		4 Y 5F Y 10 A 15 CM DE LONGITUD, DIÁMETRO INTERNO DE 2,9F. DEBE ESTAR INDICADO PARA USO EN EL SISTEMA VASCULAR.			
2	2	DEBERA TENER MISMO SISTEMA PARA USO INFANTIL			
3	3	EQUIPO PUNCION DE 6 A 14 FR.			
4	4	C/FIADOR E INTRODUCTOR P/DRENAJE ABSCESOS Y COLECCIONES CONTRO SCANNER.			
5	5	ESTERIL.			
6	6	POSIBILIDAD DE CATÉTER PIGTAIL Y RECTO,			
7	7	LONGITUDES DE 15 A 35 CM.			
8	8	MICROESFERAS PARA EMBOLIZACION PERMANENTE, DE POLIMERO ACRILICO DE FORMA ESFERICA INALTERABLE, HIDROFILICAS, BIOCOMPATIBLES Y CALIBRADAS CON PRECISIÓN. P/TRATAMIENTO DE TUMORES, HEMORRAGIAS Y MALFORMACIONES ARTERIOVENOSAS, CON PRESENTACION EN VIALES.			
9	9	DE ENTRE 150 Y 1200 MICRAS.			
10	10	MICROGUIA HIDROFILICA DE NITINOL VARIOS CALIBRES (0,014", 0,018" Y 0,035") Y 180 Y 260 CM DE LONGITUD CON CURVA PREFORMADA, 180 CM DE LONGITUD Y MARCADOR DISTAL.			
11	11	CATETERES TERAPÉUTICOS DE ANGIOPLASTIA CONVENCIONAL NO COMPLIANTES SOBRE GUIA, CON BALÓN DE BAJO PERFIL (0,040" o 1,01 mm), COMPATIBLES CON GUIA DE 0,035". CON PUNTA CÓNICA Y CUERPO DE DOBLE LUMEN CON CONECTOR EN Y, Y CONECTORES LUER. CON DOS MARCADORES RADIO PACOS Y RECUBRIMIENTO LUBRICADO DESDE LA PUNTA. LONGITUD DE TRABAJO DEL CATETER BALON DE HASTA 135 MM Y PRESION NOMINAL DE INFLADO DE HASTA 24 ATMOSFERAS. COMPATIBLES CON INTRODUCTORES DE 5, 6 o 7 Fr.			



Comunidad de Madrid

		DIAMETROS DE BALON ENTRE 4 y 12 MM Y LONGITUDES DE 20, 40, 60, 80 y 100 MM.			
12	12	CATETERES DE DRENAJE BILIAR INTERNO-EXTERNO, DE POLIMERO-BIOCOMPATIBLE, GRAN FLEXIBILIDAD, TERMINADOS EN PIGTAIL, MULTIPERFORADO EN PARTE DISTAL CATETER Y PUNTA PIGTAIL, C/HILO Y S/HILO DE FIJACION DE AL MENOS 45 CM. LONG. P/GUIA .038 Y AL MENOS 6,7, 8 Y 10 FR. MUY RADIO PACOS.			
13	13	CATÉTERES TERAPÉUTICOS DE ANGIOPLASTIA CONVENCIONAL SEMICOMPLIANTES COMPATIBLE CON GUÍA DE 0,018", PARA PEQUEÑOS VASOS, CON BALÓN DE PRESIÓN QUE RESISTA AL MENOS 14 ATMOSFERAS DE PRESIÓN. PUNTA CÓNICA CORTADA CON LÁSER Y PERFIL DE CRUCE DE 0,020" CON DOS MARCAS RADIO PACAS. PARA INTRODUTOR DE 4FR. BALÓN DE COPOLIMERO DE POLILAMIDA Y POLIÉTER CON RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO. DIÁMETROS DESDE 2 A 8 MM. LONGITUDES DEL CATÉTER DE TRABAJO DE 80, 135 Y 150 CM.			
14	14	DISPOSITIVO TERAPEUTICO PARA EXTRACCION DE CUERPOSEXTRAÑOS CONSTITUIDO POR: UN CABLE DE NITINOL Y UN-LAZO DE TUNGSTENO EN EL EXTREMO DISTAL QUE FORME UN ANGULO DE 90º CON EL CABLE.DEBE PRESENTAR UN MARCADOR DE IRIDIO-PLATINO. LOS DIAMETROS DEL LAZO DEBEN OFRECERSEN 5, 10, 15, 20, 30.			
15	15	MICROCATETER HIDROFILICO DE ALTO FLUJO DE 2,5-3 F. COAXIAL, COMPUESTO DE: UNA ESPIRAL DE PLATINO Y TUNGSTENO EN TODA SU LONGITUD.QUE ASEGURE QUE SOPORTA UNA PRESION DE INYECCION DE, COMO MINIMO, 750 PSI.EL RECUBRIMIENTO INTERNO DEBE SER DE PTFE.			



Comunidad de Madrid

16	16	GUÍA RÍGIDA HIDROFÍLICA CON ALMA DE ACERO Y NITINOL CONSTRUIDA EN UNA SOLA PIEZA CON PUNTA CONIFICADA Y CON SUPERFICIE ULTRALISA, QUE OFREZCA ASÍ NAVEGABILIDAD CON UN CONTROL DE TORQUE 1:1 Y SEGURIDAD REDUCIENDO LAS POSIBILIDADES DE ROTURA, DE TROMBOGÉNESIS Y DE TRAUMATISMO DISTAL. DEBE POSEER UN RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO EN TODA SU LONGITUD QUE CONFIERA UN DESLIZAMIENTO ADECUADO Y DEBE POSEER UN BAÑO DE TUNGSTENO QUE LE CONFIERA RADIOPACIDAD BASTANTE. DEBE OFRECERSE CON UN CALIBRE DE 0,018" A 0,038" AL MENOS, LONGITUDES DE 80 A 260CM AL MENOS Y PUNTAS RECTA, CURVA Y "EN J" AL MENOS.			
17	17	GUIA TIPO AMPLATZ, SUPERRIGIDA Y TEFLONADA.			
18	18	DE .035 "Y .038".			
19	19	DE 75, 150, 180 Y 260 CM LONGITUD. CON EXTREMO FLEXIBLE ATRAUMATICO DE DIFERENTES LONGITUDES (DE 1 A 5 CM) Y PUNTA RECTA O EN "J".			
20	20	GUÍA HIDROFÍLICA CON ALMA DE ACERO Y NITINOL CONSTRUIDA EN UNA SOLA PIEZA CON PUNTA CONIFICADA Y CON SUPERFICIE ULTRALISA, QUE OFREZCA ASÍ NAVEGABILIDAD Y SEGURIDAD REDUCIENDO LAS POSIBILIDADES DE ROTURA, DE TROMBOGÉNESIS Y DE TRAUMATISMO DISTAL. DEBE POSEER UN RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO EN TODA SU LONGITUD QUE CONFIERA UN DESLIZAMIENTO ADECUADO. DEBE OFRECERSE CON UN CALIBRE DE 0,020" A 0,038" AL MENOS, LONGITUD MAYOR DE 150CM Y DE HASTA 260CM AL MENOS. DEBE OFRECERSE CON PUNTAS RECTA, CURVA Y "EN J" AL MENOS.			
21	21	GUÍA HIDROFÍLICA CON ALMA DE			



Comunidad de Madrid

		NITINOL CONSTRUIDA EN UNA SOLA PIEZA CON PUNTA CONIFICADA Y CON SUPERFICIE ULTRALISA, QUE OFREZCA ASÍ NAVEGABILIDAD Y SEGURIDAD REDUCIENDO LAS POSIBILIDADES DE ROTURA, DE TROMBOGÉNESIS Y DE TRAUMATISMO DISTAL. DEBE POSEER UN RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO HIDROFÍLICO EN TODA SU LONGITUD QUE CONFIERA UN DESLIZAMIENTO ADECUADO. DEBE OFRECERSE CON UN CALIBRE DE 0,018" A 0,038" AL MENOS, LONGITUDES DE 80 A 150CM Y PUNTAS RECTA, CURVA, "EN J" Y CON DOBLE ANGULACIÓN AL MENOS.			
22	22	CATÉTERES DE DIAGNÓSTICO VASCULAR, SELECTIVOS Y NO SELECTIVOS CON TODO TIPO DE CURVAS, QUE SOPORTEN ALTO FLUJO Y RESISTENTES A ELEVADAS PRESIONES (1200 PSI). MALLADOS EN EL CUERPO DEL CATÉTER PARA APORTAR RIGIDEZ Y FLEXIBILIDAD CON EXCEPCIÓN DE LA PUNTA QUE NO ES MALLADA PARA RESULTAR FLEXIBLE Y ATRAUMÁTICA. DE NYLON PARA APORTAR RIGIDEZ. PUNTA RADIOPACA PARA MEJOR VISUALIZACIÓN Y FLEXIBLE. LUZ INTERNA PARA GUÍAS DE 0.035" Y 0.038". MÁXIMO TORQUE QUE APORTA CONTROL PRECISO. COMPATIBLES CON DIVERSOS MICROCATÉTERES. DIFERENTES DIÁMETROS (4, Y 5 FR) Y LONGITUDES (65, 80, 90, 100, 110 Y 125 CM) PARA UNA MISMA CURVA.			
	23	CATETER DE DRENAJE EXTERNO/INTERNO, MULTIPERFORADO CON ESTILETES ILTERNOS METALICOS Y DE PLASTICO. MATERIAL BIOCOMPATIBLE (POLIURETANO BLANDO Y ACERO INOXIDABLE). CON SISTEMA DE FIJACION INTERNO CON LAZO, Y SISTEMA DE FIJACION EXTRNO CON APOSITO. REVESTIMIENTO HIDROFILICO DISTAL Y MARCA RADIOPACA PROXIMAL A LOS			



Comunidad de Madrid

		ORIFICIOS LATERALES DE GRAN TAMAÑO. LONGITUDES DE HASTA 40 CM Y CALIBRES DE 8,5 A 14 FR. COMPATIBLE CON USO DE ALCOOH ETILECO Y LIBRE DE LATEX.			
23	24	MICROGUIA COMPUESTA POR NUCLEO DE ACERO INOXIDABLE, QUE PERMITE MOLDEAR LA PUNTA FACILMENTE. EL NUCLEO VA RECUBIERTO UNA ESPIRAL DE POLIMERO PARA ACERLA VISIBLE Y OTRA LCAPA EXTERNA PARA ACERLO HIDRROFILICO. LA PUNTA DE LA GUIA FORMADA POR BOBINA DE MULTIPLES CABLES TRANZADOS PARA OPTIMIZAR LA FUERZA DE TORSION Y EL TORQUE 1/1 CON DURABILIDAD Y RIGIDEZ.			
24	25	DIAMETRO EXTERIOR 0,016" O INFERIOR, LONGITUD DE 180 CM Y DIFERENTES FORMAS ENLA PUNTA DISTAL (ANGULO DE 45ºM ANGULO DOBLE O CURVA REDONDA)			
25	26	ANTENA DE TERMOABLACIÓN MEDIANTE MICROONDAS DE USO PERCUTÁNEO, CONSTRUIDA EN FIBRA DE VIDRIO CON SISTEMA DE IRRIGACIÓN INTERNA MEDIANTE SUERO EN TODA SU LONGITUD. TECNOLOGÍA THERMOSPHERE MEDIANTE CONTROL DE CAMPO, TÉRMICO Y DE LONGITUD DE ONDA PARA REALIZAR ABLACIONES PRECISAS DE MORFOLOGÍA ESFÉRICA. TAMAÑO DE ABLACIÓN DEFINIDOS ESPECÍFICAMENTE PARA CADA TIPO DE ÓRGANO (HÍGADO, RIÑÓN Y PULMÓN) TANTO EX-VIVO COMO IN-VIVO.			

Compra pública innovadora S/N: NO.

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

6. Se admite la presentación de ofertas variantes S/N: No.

7. Calendario para la entrega de los suministros o las obras o para la prestación de los servicios: Ver Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.



Comunidad de Madrid

8. Presupuesto base de licitación y duración del contrato:

Lote	Nº de Orden	Presupuesto Base imponible	IVA	Total presupuesto base de licitación	Valor estimado	Plazo de ejecución
1	1	25.892,56	5.437,44	31.330,00	2.863.092,41 €	12 meses
2	2	19.345,00	4.062,45	23.407,45		
3	3	16.500,00	1.650,00	18.150,00		
4	4	31.125,00	6.536,25	37.661,25		
5	5	62.900,00	13.209,00	76.109,00		
6	6	10.045,00	2.109,45	12.154,45		
7	7	20.700,00	4.347,00	25.047,00		
8	8	13.750,00	2.887,50	16.637,50		
9	9	14.600,00	3.066,00	17.666,00		
10	10	54.876,03	11.523,97	66.400,00		
11	11	14.400,00	3.024,00	17.424,00		
12	12	14.400,00	3.024,00	17.424,00		
13	13	16.128,75	3.387,04	19.515,79		
14	14	35.256,20	7.403,80	42.660,00		
15	15	33.300,00	6.993,00	40.293,00		
16	16	5.625,00	1.181,25	6.806,25		
17	17	24.750,00	5.197,50	29.947,50		
18	18	64.000,00	13.440,00	77.440,00		
19	19	35.760,00	3.576,00	39.336,00		
20	20	72.000,00	15.120,00	87.120,00		
21	21	16.800,00	3.528,00	20.328,00		
22	22	36.000,00	7.560,00	43.560,00		
	23	10.000,00	2.100,00	12.100,00		
23	24	3.750,00	787,5	4.537,50		
24	25	5.785,12	1.214,88	7.000		
25	26	24.000,00	5.040,00	29.040,00		
Totales :		681.688,67 €	137.406,02 €	819.094,69 €		

9. Condiciones de participación:

a) El contrato público está restringido a talleres protegidos S/N: NO.

Se prevé que sea ejecutado únicamente en el marco de programas de empleo protegido (S/N): NO.

b) Las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas reservan la prestación del servicio a una profesión determinada (S/N): NO.

c) Habilitación empresarial o profesional S/N: Ver Capítulo Primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

d) Solvencia económica y financiera: Ver Capítulo Primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

e) Solvencia técnica y profesional: Ver Capítulo Primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

f) Clasificación: No.



Comunidad de Madrid

10. Tipo de procedimiento de adjudicación.

Tramitación: Ordinaria

Procedimiento: Abierto con pluralidad de criterios

11. Establecimiento de un acuerdo marco: No

Sistema dinámico de adquisición S/N: No.

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

12. 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: 25.

13. Número mínimo y, en su caso, máximo propuesto de candidatos y criterios objetivos que se utilizarán para elegir a los candidatos en cuestión: No procede

14. 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): NO.

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

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

Criterio	Ponderación
Coste	70 puntos
Cualitativos por fórmulas	30 puntos

17. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación.

Fecha límite de presentación: 27/07/2026, a las 18,00 horas.

Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: 2 meses contados a partir de la apertura de las proposiciones económicas.

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: SI.



Comunidad de Madrid

Presentación electrónica accediendo a la plataforma electrónica de contratación pública del Hospital Universitario La Paz en la URL: <https://community.vortal.biz/PRODSTS/Users/Login/Index?SkinName=hospitaluniversitariolapaz> donde está disponible la información necesaria.

18. Cuando se trate de procedimientos abiertos, apertura de ofertas:

a) *Proposiciones económicas*

Dirección: Hospital Universitario "La Paz". Pº de la Castellana, 261 – Sala de Juntas, planta segunda del IdiPAZ

Localidad y código postal: Madrid 28046

Fecha: 12/08/2026.

Personas autorizadas a asistir a dicha apertura: No Pública.

19. Si procede,

a) Se utilizarán pedidos electrónicos S/N: NO.

b) Se aceptará facturación electrónica S/N: SÍ.

c) Se utilizará el pago electrónico S/N: NO.

20. Información sobre si el contrato está relacionado con un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión: NO.

21. Procedimiento susceptible de recurso especial en materia de contratación: sí
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 Carrera de San Jerónimo, 13 - 1ª planta. Código Postal: 28014 Madrid. Dirección electrónica: <https://contratos-publicos.comunidad.madrid/contratos>

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

22. 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: No.

23. En el caso de los contratos periódicos, calendario estimado para la publicación de ulteriores anuncios: No procede.

24. Fecha de envío del anuncio: 25/06/2026.

25. Indicación de si el ACP es aplicable al contrato (S/N): NO.

26. Si procede, otras informaciones: No procede.

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: PEREZ-SANTAMARINA FEIJOO RA
Fecha: 2026.06.28 21:28