

RESOLUCION INICIO DE PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

EXPEDIENTE Nº P.A. 2026-0-18

PROCEDIMIENTO PARA LA CONTRATACIÓN DE FUNGIBLE PARA RADIOLOGÍA VASCULAR INTERVENCIONISTA: CATETERES, GUÍAS, INTRODUCTORES

El Director Gerente del Hospital Universitario La Paz, en función de las atribuciones conferidas por la Resolución de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria y Salud Pública y Dirección General del Servicio Madrileño de Salud, de 13 de septiembre de 2021, sobre delegación de competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria (B.O.C.M. nº 222 de 17 de septiembre).

Vista la justificación, emitida por el Jefe de Servicio de Cardiología para adultos, en calidad de responsable del contrato, se constata la necesidad de la contratación del *fungible para radiología vascular intervencionista: catéteres, guías, introductores* con pleno sometimiento a los principios de estabilidad presupuestaria y sostenibilidad social y medioambiental, por ello se pretende formalizar un contrato con arreglo a las siguientes características:

- El objeto del contrato del procedimiento de contratación se encuentra dividido en 25 lotes.

1	1	Equipo introductor vascular mediante micropunción utilizado para la introducción de guías de 0.035" y 0.038". contiene una aguja introductora 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 introductor de doble cuerpo y perfecta transición entre ambos de 4 y 5f y 10 a 15 cm de longitud, diámetro interno de 2,9f. debe estar indicado para uso en el sistema vascular.
		Deberá tener mismo sistema para uso infantil
2	2	Equipo punción de 6 a 14 fr.
		C/ñador e introductor p/drenaje abscesos y colecciones contro scanner.
		Estéril.
		Posibilidad de catéter pigtail y recto,
3	3	Longitudes de 15 a 35 cm.
		Microesferas para umbilicación permanente, de polímero acrílico de forma esférica inalterable, hidrofílicas, biocompatibles y calibradas con precisión. p/tratamiento de tumores, hemorragias y malformaciones arteriovenosas, con presentación en viales.
4	4	De entre 150 y 1200 micras.
		Microguia hidrofílica 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.

5	5	Catéteres terapéuticos de angioplastia convencional no compliantes sobre guía, con balón de bajo perfil (0,040" o 1,01 mm), compatibles con guía de 0,035". con punta cónica y cuerpo de doble lumen con conector en y, y conectores luer. con dos marcadores radiopacos y recubrimiento lubricado desde la punta. longitud de trabajo del catéter balón de hasta 135 mm y presión nominal de inflado de hasta 24 atmosferas. compatibles con introductores de 5, 6 o 7 fr. diámetros de balón entre 4 y 12 mm y longitudes de 20, 40, 60, 80 y 100 MM.
6	6	Catéteres de drenaje biliar interno-externo, de polímero-biocompatible, gran flexibilidad, terminados en pigtail, multiperforado en parte distal catéter y punta pigtail, c/hilo y s/hilo de fijación de al menos 45 cm. long. p/guía .038 y al menos 6,7, 8 y 10 fr. muy radiopacos.
8	8	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 radiopacas. para introductor de 4fr. balón de copolímero de poliamida y poliéter con recubrimiento hidrofílico. diámetros desde 2 a 8 mm. longitudes del catéter de trabajo de 80, 135 Y 150 CM.
9	9	Dispositivo terapéutico para extracción de cuerpos extraños constituido por: un cable de nitinol y un lazo de tungsteno en el extremo distal que forme un ángulo de 90° con el cable. Debe presentar un marcador de iridio-platino. los diámetros del lazo deben ofrecerse 5, 10, 15, 20, 30.
10	10	Microcateter hidrofílico 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 presión de inyección de, como mínimo, 750 psi, el recubrimiento interno debe ser de ptfe.
11	11	Guía rígida hidrofílica con alma de acero y nitinol construida en una sola pieza con punta conificada y con superficie ultraslisa, 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.
12	12	Guía tipo amplatz, superrígida y teflonada. De .035 "Y .038". De 75, 150, 180 y 260 cm longitud. con extremo flexible atraumático de diferentes longitudes (de 1 a 5 cm) y punta recta o en "j".
13	13	Guía hidrofílica con alma de acero y nitinol construida en una sola pieza con punta conificada y con superficie ultraslisa, 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.
14	14	Guía hidrofílica con alma de nitinol construida en una sola pieza con punta conificada y con superficie ultraslisa, 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.
15	15	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.
16	16	Catéter de drenaje externo/interno, multiperforado con estiletes internos metálicos y de plástico. material biocompatible (poliuretano blando y acero inoxidable), con sistema de fijación interno con lazo, y sistema de fijación externo con apósito. revestimiento hidrofílico distal y marca radiopaca proximal a los orificios laterales de gran tamaño. longitudes de hasta 40 cm y calibres de 8,5 a 14 fr. compatible con uso de alcohol etílico y libre de latex.
17	17	Microguía compuesta por núcleo de acero inoxidable, que permite moldear la punta fácilmente. el núcleo va recubierto una espiral de polímero para hacerla visible y otra capa externa para hacerlo

		hidrofílico. la punta de la guía formada por bobina de múltiples cables tranzados para optimizar la fuerza de torsión y el torque 1/1 con durabilidad y rigidez.
		Diámetro exterior 0,016" o inferior, longitud de 180 cm y diferentes formas en la punta distal (Angulo de 45°m Angulo doble o curva redonda)
18	18	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.
		Cederá el equipo necesario para para el uso de este lote
19	19	Sistema de cierre vascular de polietilen glicol, tapón extravascular, de 5,6 y 7f, longitud máxima 15-,5 cm, balón semicomplilante 6mm
20	20	Sistema de trombectomia mecánica periférica por aspiración computerizada directa para tratamiento de trombosis venosa profunda y tromboembolismo pulmonar, compuesto por un kit que incluye:
		* Catéter de aspiración compuesto por hipotubo de acero inoxidable cortado al laser, con alta flexibilidad, navegabilidad y alta resistencia al acodamiento.
		Diámetros de 6,7 y 12 FR ,
		Longitudes de 100 a 132 cm
		Compatibles con guías de 0,014" a 0.038"
		Con aspiración modulada y algoritmo de detección dual de trombo.
		Bomba de aspiración (canister) que recoge el material trombotico y permite visualizar la sangre aspirada
		El material se entregará con todos los accesorios necesarios para su utilización
21	21	Sistema de trombectomia mecánica periférica por aspiración computerizada directa para tratamiento de trombosis venosa profunda y tromboembolismo pulmonar, compuesto por un kit que incluye:
		* Catéter de aspiración compuesto por hipotubo de acero inoxidable cortado al laser, con alta flexibilidad, navegabilidad y alta resistencia al acodamiento.
		Diámetros de 16 fr ,
		Longitudes de 100 a 132 cm
		Compatibles con guías de 0,014" A 0.038"
		Con aspiración modulada y algoritmo de detección dual de trombo.
		Bomba de aspiración (canister) que recoge el matrial trombotico y permite visualizar la sangre aspirada
		El material se entregará con todos los accesorios necesarios para su utilización
22	22	Catéter retriever con estructura de nitinol para retracción de trombos en el sistema venoso profundo para vasos de 6 mm a 18 mm con una longitud útil de 80 cm
	23	Introduccion 13-16 fr para uso conjunto con dispositivo 100926 para el acceso en el tratamiento de la trombosis venosa profunda
23	24	Catéter con balón de oclusión diseñado para oclusiones temporales del flujo vascular. incluye un balón compliant/radiopaco de fácil visualización bajo fluoroscopia. el balón de oclusión de látex, no extensible/compliant, radiopaco. catéter de dos lúmenes, uno para la guía y otro para el inflado del balón. de 7 fr o menor, longitudes de 65 hasta 100 cm.
24	25	Introduccion hemostático hidrofílico, con funda y dilatador interno, con catéter, válvula hemostática y brazo lateral con llave de 3 vias. construccion tricapa (ptfe interior, malla anticodamiento y polieter exterior) diámetros de 4-10 fr, extremo distal recto o curvo y longitudes de 45-90 cm
25	26	Micro catéter hidrofílico de alto flujo de 2,5-3 f. coaxial, compuesto de un trenzado de tung-steno con 10 zonas diferentes de transición que asegure que soporta una presión de inyección de como mínimo, 750 psi. debe tener marcador radiopaco en la punta. compatible con agentes como dmsa, lipiodol, etanol, nbc glue, onix y todo tipo de contrastes. con diámetros desde 1.7 a 2.7 FR.

- **Memoria justificativa.**

El material o equipo que se solicita en el presente procedimiento es de uso habitual en el Hospital Universitario La Paz y, por tanto, es necesaria su adquisición para dar cobertura a las necesidades asistenciales de los pacientes que se atienden en el Hospital.

Realizado un estudio de consumos basado en los datos históricos, así como de la actividad prevista futura, se ha determinado la necesidad de adquisición de las cantidades que se indican en el Pliego de Prescripciones Técnicas para el plazo indicado anteriormente.

La forma de adquisición del contrato de suministro será un procedimiento público que garantice a los licitadores un tratamiento igualitario y no discriminatorio y a la Administración la adquisición de los productos con mejor relación calidad/precio.

- **Justificación de los criterios de solvencia.**

Atendiendo al objeto de contrato que se licita y a las prestaciones en que el mismo consiste se constata la necesidad de establecer criterios de solvencia económica y financiera y técnica o profesional proporcionales al mencionado objeto de contrato, siendo los medios seleccionados:

- Acreditación de la solvencia económica y financiera: de entre los medios previstos en el artículo 87 de la LCSP se seleccionan: Apartado 1.a), c) y b).
- Acreditación de la solvencia técnica o profesional: se seleccionan los siguientes medios: Artículo 89.1.a), e) y f) de la LCSP.

La selección de los criterios de solvencia especificados obedece a la naturaleza misma de las prestaciones en que se concreta el objeto del contrato a fin de garantizar que el adjudicatario dispone de los medios y cualificación adecuados para llevar a término la ejecución del contrato y ello respetando el principio de concurrencia y no discriminación por cuanto dichos criterios están vinculados al objeto del contrato y son proporcionales al mismo.

- **Justificación de los criterios de valoración de las ofertas y adjudicación del contrato.**

Atendiendo al contenido del artículo 145 de la LCSP se establecen los siguientes criterios de valoración de las ofertas por considerarse idóneos para la adjudicación del contrato a la oferta que represente la mejor relación calidad/precio atendiendo a la naturaleza de este y a la salvaguarda del principio de proporcionalidad

- Criterios cualitativos: tendentes a la valoración óptima de la calidad de las proposiciones:
 - Evaluables mediante fórmulas: Hasta 30 puntos.
- Criterios relacionados con el coste de la proposición y en consideración del precio: Hasta 70 puntos
- **Justificación de la elección de los criterios de desempate.** Atendiendo a los criterios establecidos en el artículo 147.1 de la LCSP se fijan los siguientes:

En atención a las prescripciones del **artículo 147** de la **LCSP**, la selección de los criterios de desempate obedece al establecimiento de una prelación que, estando adecuadamente vinculada al objeto del contrato y resultando proporcional al mismo, solventa los empates que se produzcan entre dos o más ofertas en atención a criterios de compromiso social.

- **Condiciones Especiales de Ejecución.** Atendiendo al contenido del artículo 202 de la LCSP es condición especial de ejecución el mantenimiento o mejora de los valores medioambientales que puedan verse afectados por la ejecución del contrato. Punto 14 del Cuadro de características del contrato del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- **Valor estimado del contrato y método de estimación de este. (artículo 101LCSP).** Punto 6 del Cuadro de características del contrato del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares. 2.863.092,41 €

RESUELVE

ORDENAR el inicio del expediente de contratación de conformidad con lo dispuesto en el artículo 116 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 para el *Suministro de fungible para radiología vascular intervencionista: catéteres, guías, introductores*, por un importe de OCHOCIENTOS DIECINUEVE MIL NOVENTA Y CUATRO EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS I.V.A. incluido (819.094,69 €) y un plazo de ejecución de 12 meses.

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: PEREZ-SANTAMARINA FEIJOO RAFAELFERNANDO - ***4362**
Fecha: 2026.06.24 16:25