

ORDEN DE INICIO PA 2018-0-181

Conforme a lo dispuesto en el **Artículo 116.1** 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**, la celebración de contratos por parte de las Administraciones Públicas requerirá la previa tramitación del correspondiente expediente interno, comprensivo de todos los términos y cuestiones previstas en el **Artículo 28** del mismo cuerpo legal.

Así, visto el **Informe de Necesidad** emitido por el Jefe de Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Hospital Clínico San Carlos, que actúa como organismo promotor de la presente contratación, se constata la existencia de una necesidad a cubrir mediante el contrato de **Suministro de Endoprótesis Vasculares para el Hospital Clínico San Carlos**. Esta cuestión por tanto justifica y demanda que el Hospital acuda al mercado para cubrir dicha necesidad, circunstancia que explica la convocatoria del actual expediente de contratación.

1. Existencia de necesidad

A razón de lo dispuesto en el Informe de Necesidad, se constata la existencia de una necesidad consistente en el **Suministro de Endoprótesis Vasculares para el Hospital Clínico San Carlos** a cubrir mediante un contrato de **SUMINISTRO**. Esa necesidad obedece sin duda al objetivo del Hospital de seguir cubriendo con los fines institucionales que tiene encomendados, con pleno sometimiento a los principios de estabilidad presupuestaria y sostenibilidad social y medioambiental.

2. División del objeto del contrato en Lotes:

Sí.

LOTE		DESCRIPCIÓN
1	1.1	<p>Endoprótesis conformable para aorta torácica descendente. diam. Distal/proximal: de 21 a 45 mm. Long: 10 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones del Stent: entre 21 y 45 mm de diámetro. • Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) reforzada por una estructura de filamento de nitinol. • Con una banda radiopaca de oro en cada extremo, para visualizar el dispositivo. • Con sistema de liberación de control activo. • Con posibilidad de angulación proximal. • Autoexpansible y flexible y está comprimida en el extremo anterior de un catéter de introducción. • Sistema de introducción en varias luces, dos manguitos de despliegue y un mango integrado para proporcionar un despliegue controlado. • Catéter compatible con guía de 0,035" o menor.



	1.2	<p>Endoprótesis conformable para aorta torácica descendente. Diam. Distal/proximal: de 28 a 41 mm. Long: 15 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones del Stent: entre 28 y 41 mm de diámetro. • Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) reforzada por una estructura de filamento de nitinol. • Con una banda radiopaca de oro en cada extremo, para visualizar el dispositivo. • Con sistema de liberación de control activo. • Con posibilidad de angulación proximal. • Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo anterior de un catéter de introducción. • Sistema de introducción con varias luces, dos manguitos de despliegue y un mango integrado para proporcionar un despliegue controlado. • Catéter compatible con guía de 0,035 “o menor.
1	1.3	<p>Endoprótesis conformable para aorta torácica descendente. Diam. Distal/Proximal: de 31 a 45 mm. Long: 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones del Stent: entre 31 y 45 mm de diámetro. • Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) reforzada por una estructura de filamento de nitinol. • Con una banda radiopaca de oro en cada extremo, para visualizar el dispositivo. • Con sistema de liberación de control activo. • Con posibilidad de angulación proximal. • Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo anterior de un catéter de introducción. • Sistema de introducción con varias luces, dos manguitos de despliegue y un mango integrado para proporcionar un despliegue controlado. • Catéter compatible con guía de 0,035 “o menor.
2	2.1.	<p>Endoprótesis troncal con rama ipsilateral con Stent de Nitinol</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de tronco de 23 a 25 mm y longitudes de 12 a 18 cm. • Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. • Fijación infrarrenal. • Reposicionable. • Stent de nitinol flexible. • Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. • Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 12 a 18 Fr.
	2.2	<p>Endoprótesis de rama contra-lateral con stent de nitinol.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones: diámetros distales entre 10 y 27 mm y longitudes entre 7 y 14 cm. • Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. • Fijación infrarrenal.



2	2.3	Endoprótesis de Extensor Aórtica. <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones: diámetros distales entre 10 y 27 mm y longitudes entre 7 y 14 cm. • Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. • Fijación infrarrenal. • Reposicionable. • Stent de nitinol flexible. • Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción.
	2.4	Endoprótesis Extensor Iliaco. <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones: diámetros entre 23 y 36 mm y longitudes entre 3,3 y 4,5 cm. • Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. • Fijación infrarrenal • Reposicionable. • Stent de nitinol flexible. • Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción.
3	3.1	Endoprótesis tronco con rama ipsilateral conformable <ul style="list-style-type: none"> • Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 12 a 18 Fr. • Prótesis flexible, conformable y autoexpandible. • Dimensiones: diámetros proximales entre 20 y 36 mm y longitudes entre 12 a 18 cm. • Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. • Fijación infrarrenal. • Reposicionable. • Stent de nitinol flexible. • Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción. • Posibilidad de angulación proximal.
	3.2	Endoprótesis de extensión Aórtica Conformable. <ul style="list-style-type: none"> • Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 12 a 18 Fr. • Prótesis flexible, conformable y autoexpandible. • Dimensiones: diámetros proximales entre 20 y 36 mm y longitud de 4,5 cm. • Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. • Fijación infrarrenal. • Reposicionable. • Stent de nitinol flexible. • Autoexpandible y flexible y está comprimida en el extremo delantero de un catéter de introducción.
4		Endoprótesis Bifurcada de rama iliaca. <ul style="list-style-type: none"> • Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. • Stent de nitinol flexible.



4	4.1	<ul style="list-style-type: none"> • Reposicionable. • Liberación secuencial en dos fases. • Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 16 Fr. • Dimensiones: diámetro proximal 23 mm y longitud de 10 cm. Diámetros distales 10 mm, 12 mm y 14,5 mm.
	4.2	Componente de Iliaca Interna. <ul style="list-style-type: none"> • Prótesis de PTFEe (politetrafluoroetileno) expandido. • Stent de nitinol flexible. • Perfil de catéter de introducción permite el uso de introductores de 12 Fr. • Dimensiones: longitud de 7 cm. Diámetros distales 10 mm, 12 mm y 14,5 mm. •

Número y denominación de los lotes: 4 lotes.

3. Justificación de la elección de los criterios de Solvencia exigibles

Conforme a lo establecido en el articulado 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**, se constata la necesidad de establecer unos criterios exigibles de solvencia económica y financiera proporcionales al objeto contractual definido, que permitan la libre concurrencia en el procedimiento de contratación y fomenten la participación en el mismo de las pequeñas y medianas empresas.

Acreditación de la solvencia económica y financiera:

De entre los medios previstos en el **artículo 87 de la LCSP**, entiende esta Dirección Gerencia que resultan idóneos, a los efectos de acreditar la viabilidad de las ofertas presentadas al procedimiento de licitación, y en atención al objeto contractual y a la cuantía económica del mismo, las reflejadas en el punto 6 de la cláusula 1 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, concretamente las alusivas a los artículos 87.1.a) y 87.1.c) de la LCSP.

Acreditación de la solvencia técnica o profesional:

De entre los medios previstos en el **artículo 89 de la LCSP**, entiende esta Dirección Gerencia que resultan idóneos, a los efectos de acreditar la viabilidad de las ofertas presentadas al procedimiento de licitación, y en atención al objeto contractual y a la cuantía económica del mismo, las reflejadas en el punto 6 de la cláusula 1 del Pliego



de Cláusulas Administrativas Particulares, concretamente las alusivas a los artículos 89.1.a) y 89.1.e) y 89.1.f) de la LCSP.

4. **Justificación de la elección de los criterios de adjudicación**

El artículo 146.1 establece que, sin perjuicio de lo dispuesto en los apartados primero y tercero del artículo 145, cuando sólo se utilice un criterio de adjudicación, este deberá estar relacionado con los costes pudiendo ser el precio.

Como consecuencia de las características técnicas de los lotes objeto de este contrato y al haberse definido con gran detalle en el Pliego de Prescripciones Técnicas, solo se ha establecido un único criterio de adjudicación: el precio.

Las ofertas deberán cumplir todos los requisitos incluidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas. **De no ser así, las ofertas quedarán excluidas.**

5. **Justificación de la elección de los criterios de desempate**

En el caso de que, una vez utilizado el criterio de adjudicación previsto, dos o más proposiciones estuvieran empatadas, el empate se resolverá mediante la aplicación, y por el orden establecido, de los criterios recogidos en la cláusula 16 del PCAP.

6. **Condiciones Especiales de Ejecución**

Al amparo de lo dispuesto en el artículo 202 de la LCSP, estas se solicitarán para dar cumplimiento a lo establecido en la Ley 2/2011, de 4 de marzo, de Economía Sostenible, así como para la mejora de los valores medioambientales y una gestión racional de los recursos naturales.

Como condición general de ejecución todos los licitadores deberán presentar una declaración donde determinen claramente la línea de actuación dirigida a la implementación de estrategias de gestión medioambiental, tal y como queda detallado en el Acuerdo de 3 de mayo de 2018, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid.

El licitador presentará un compromiso de mantener o mejorar los valores medioambientales que pueden verse afectados por la ejecución del contrato, comprometiéndose a cumplir la legislación en gestión medioambiental.



7. **Valor Estimado del Contrato y método de estimación del mismo**

Valor estimado del contrato (101 LCSP): 1.321.717,64 euros.

El valor estimado del contrato, es el importe de licitación, IVA excluido, incluidas prórrogas.

En base a lo anteriormente expuesto, se:

RESUELVE

ORDENAR el Inicio del expediente para la contratación del SUMINISTRO DE ENDOPRÓTESIS VASCULARES PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS, por un importe de SETECIENTOS VEINTISEIS MIL, NOVECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS. (726.944,70 €) IVA incluido, que habrá de finalizar con la adjudicación del mismo con pleno sometimiento a las disposiciones previstas en 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.

En Madrid, 30 de enero 2019
EL DIRECTOR GERENTE

