

ORDEN DE INICIO PA 2017-0-054

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 Director del Instituto Cardiovascular del HCSC, que actúa como organismo promotor de la presente contratación, se constata la existencia de una necesidad a cubrir mediante el contrato de **Suministro material de ablación cardíaca ,diagnóstico y acceso vascular para Electrofisiología Cardíaca con destino al 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 material de ablación cardíaca, diagnóstico y acceso vascular para Electrofisiología Cardíaca con destino al 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:

SI. Número y denominación de lotes: **3**

LOTE	ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	1.1	271267/308297/308299	Catéter de ablación deflectable de curva unidireccional con sensor magnético para sistema de navegación y punta irrigada de 2,5 mm y 6 orificios, espaciado 2/5/2, 115 cm \pm 5%, 7,5 a 8 French.
	1.2	308324/308325/308326	Catéter de ablación deflectable de curva unidireccional, con sensor magnético para sistema de navegación, sensor de fuerza de contacto por microsensores y muelle, con punta irrigada de 3,5 mm y 6 orificios, espaciado 1/6/2, 115 cm \pm 5%, 8 French.



1

1.3	308322/308323	Catéter de ablación deflectable de curva bidireccional con sensor magnético para sistema de navegación, sensor de fuerza de contacto por microsensores y muelle, y punta irrigada de 3,5 mm y 6 orificios, espaciado 1/6/2, 115 cm \pm 5%, 8 French.
1.4	289539/308315	Catéter de ablación deflectable de curva bidireccional con sensor magnético para sistema de navegación, sensor de fuerza de contacto por microsensores y muelle y punta porosa irrigada de 3,5 mm espaciado 1/6/2, 115 cm \pm 5%, 8 French.
1.5	308307/308309/271281	Catéter circular decapolar deflectable para cartografía de venas pulmonares (diámetros 15,20 mm y variable) sin sensores magnéticos, con capacidad de representarse en el sistema de navegación electroanatómica basada en impedancias, 115 cm \pm 5% y 7 French.
1.6	308306/308308/308310	Catéter circular decapolar deflectable para cartografía de venas pulmonares (diámetros 15,20 mm variable) con sensores magnéticos y capacidad de navegación electroanatómica, 115 cm \pm 5% y 7 French.
1.7	308312/308313	Catéter duodecapolar deflectable con 5 brazos desplegables para cartografía de alta densidad, con sensor magnético y capacidad de navegación electroanatómica (diferentes curvas y distancias interelectrodo 2/6/2 y 4/4/4), 7 French y 115 cm \pm 5%.
1.8	308274	Catéter decapolar deflectable con sensores magnéticos y capacidad de navegación magnética, espaciado 2/8/2 115 cm \pm 5% y 7 French.
1.9	271268	Parches magnéticos para referencia de navegación magnética.
1.10	308330	Conexión para catéter de ablación con capacidad de navegación magnética, sin sensor de fuerza de contacto.
1.11	308332	Conexión para catéter de ablación con capacidad de navegación magnética, con sensor de fuerza de contacto.
1.12	308339	Conexión para catéter de diagnóstico con capacidad de navegación magnética.
1.13	271500	Conexión para catéter de cartografía de venas pulmonares
1.14	289544	Conexión para catéter de ecografía intracardiaca con capacidad de navegación magnética

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 126895749859252734450

	1.15	289566	Tubos de irrigación para catéteres de ablación irrigada.
2	2.1	289558	Catéter de ecografía intracardiaca "phased array", deflectable en 4 planos, con capacidad de ecografía 2 D y doppler color y pulsado, 8 French.
	2.2	289559	Catéter de ecografía intracardiaca "phased array", multidireccional, con capacidad de ecografía 2D, doppler color y pulsado, y capacidad de navegación magnética para reconstrucción anatómica 3D en un sistema de navegación electroanatómica, 8 French.
3	3.1	311027/311028/311029/311030/311031/ 311031/311032/311033	Introduccion corto (longitud 11-20 cm) con válvula hemostática, dilatador y guía (varios lúmenes para catéteres entre 4 y 11 French).
	3.2	311034/311026	Introduccion largo (longitud 20 a 25 cm) con válvula hemostática, dilatador y guía, con lumen interno de 8 French
	3.3	271290	Vaina o introduccion largo (longitud 60 a 65 cm) con válvula hemostática, dilatador y guía, de curva fija, preformado en diferentes planos y curvas para acceso y estabilización de catéteres en distintas zonas de la aurícula derecha y en la aurícula izquierda por vía transeptal (al menos 5 tipos de curva para aurícula derecha y otras 5 para aurícula izquierda), con lumen interno de 8.5 French.
	3.4	013028/311143	Aguja transeptal de Brockenbrough (de diferentes curvas) con 2 biselados diferentes, uno para punción de septos interauriculares normales y otro específico para septos resistentes, 71 ± 5% cm de longitud.
	3.5	311023/311022	Vaina o introduccion largo 2 longitudes diferentes: estándar (longitud útil 71 ± 5% cm) y larga (longitud útil 82 ± 5% cm) con válvula hemostática, dilatador y guía, deflectable en 2 direcciones (varios radios de curvatura diferentes), con lumen interno de 8.5 French.
	3.6	311024	Vaina o introduccion específico para acceso epicárdico transparicárdico (longitud útil 40 a 45 cm) deflectable en dos direcciones, con lumen interno de 8.5 French.

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 130495749839527344510

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.

4.- Acreditación de la solvencia económica y financiera:

Desarrollada en el punto 6 de la cláusula 1 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Artículo 87.1.a) de la LCSP

Artículo 87.1.c) de la LCSP

5.- Acreditación de la solvencia técnica o profesional:

Desarrollada en el punto 6 de la cláusula 1 del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Artículo 89 .1.a) de la LCSP:

Artículo 89.1.e) de la LCSP

Artículo 89.1.f) de la LCSP

6.- Justificación de la elección de los criterios de adjudicación:

El artículo 146.1 establece que, sin perjuicio de lo establecido en el 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 bienes 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

Los anteriores criterios son idóneos para la adjudicación del contrato atendiendo a la naturaleza y a las características del **Suministro** que se pretende realizar por medio de la presente licitación, y se acredita que los mismos cumplen el requisito de estar **vinculados al objeto del contrato**.

7.- 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 de este Pliego.

8.- 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.



Los licitadores se comprometerán al estricto cumplimiento de la Legislación Medioambiental Comunitaria, Estatal, Autonómica y Local vigente, que sea de aplicación a la actividad desarrollada, así como a las normas de gestión ambiental que establezca el Hospital Clínico San Carlos para la bioseguridad en la manipulación de muestras, tratamiento y eliminación de residuos generados por los equipos ofertados.

9.- Valor Estimado del Contrato y método de estimación del mismo:

Valor estimado del contrato (101 LCSP): 1.497.105,20 euros

El método de cálculo aplicado para el valor estimado, corresponde al importe de licitación del contrato más una prórroga, sin impuesto del valor añadido.

A razón de todo lo anterior, y constatado que la presente contratación resulta necesaria para el cumplimiento de los fines institucionales que este Hospital Clínico San Carlos de Madrid tiene encomendados, así como la idoneidad del objeto contractual planteado para cubrir la necesidad requerida, se deja constancia de ello y se:

RESUELVE

ORDENAR el Inicio del expediente para la contratación del Suministro de Material de ablación cardíaca, diagnóstico y acceso vascular para Electrofisiología Cardíaca con destino al Hospital Clínico San Carlos, por un importe de NOVECIENTOS CINCO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS (905.748,65 €) 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, a 29 de noviembre de 2018

Firmado digitalmente por JOSÉ FRANCISCO SOTO BONEL
Organización: COMUNIDAD DE MADRID
Huella dig.: 5bb944a145aab58076970499c264bd2a026a36a3

EL DIRECTOR GERENTE



