

ASUNTO: Contratación para el suministro de EFC PAPC 2023-1-23

CATÉTERES Y ELECTRODOS PARA ELECTROFISIOLOGÍA CARDIACA

MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL EXPEDIENTE

1. Necesidad, idoneidad y contenido (Art. 28 LCSP):

En virtud de la previsión de actividad para el período 2023-2025, se ha determinado la necesidad de adquirir CATÉTERES Y ELECTRODOS PARA ELECTROFISIOLOGÍA CARDIACA, para la correcta actividad quirúrgica y asistencial del Servicio de Cardiología del Hospital Universitario de Getafe.

Se ha facilitado por parte del Servicio de Cardiología la relación de artículos, prescripciones técnicas de los mismos, así como las personas responsables del contrato, según Informe definitorio del expediente emitido por el mismo, incorporando todos los artículos que presentan en sus características una cierta homogeneización, relacionada con las patologías a tratar y un impacto suficiente desde los puntos de vista cuantitativo, cualitativo y además basándose en el principio de funcionalidad y optimización de medios, con el fin de cubrir eficientemente las necesidades del Servicio de Cardiología.

2. Lotes y duración (Art. 99 y Art. 29 LCSP):

Como consecuencia de incluir tanto productos susceptibles de utilización ó aprovechamiento separado, como productos complementarios entre sí, según Informe definitorio elaborado por el servicio y de acuerdo con el art. 99 de la LCSP, este expediente se articula en diversos lotes, englobando alguno de ellos, varios números de orden.

La duración del mismo debería ser de 24 meses, prorrogable 24 meses, para que permita la concurrencia periódica, y la reducción de costes, dado que la naturaleza de los productos, las características de su financiación y su importe lo posibilitan, todo ello conforme con el art. 29 de la LCSP.

3. Informe económico (Art. 102 LCSP):

Para la determinación del importe de licitación se han tenido en cuenta los precios derivados de expedientes anteriores y los precios actuales de compra y de mercado, calculando el importe total del expediente en 272.968,30 € I.V.A incluido, a imputar en el epígrafe 27004 con el desglose anual:

| ANUALIDAD | EPÍGRAFE | IMPORTE TOTAL |
|---------------|----------|------------------|
| 2023 | 27004 | 45.494,72 |
| 2024 | | 136.484,15 |
| 2025 | | 90.989,43 |
| IMPORTE TOTAL | | 272.968,30 |

El Valor estimado del expediente asciende a 496.305,99 €, este valor se ha calculado teniendo en cuenta el presupuesto inicial del expediente, las opciones y modificaciones del presupuesto inicial y el importe de las posibles prorrogas previstas del mismo (IVA excluido).

4. Justificación del procedimiento y criterios de adjudicación (Art. 131.2 y 156 LCSP):

Persiguiendo obtener la oferta con mejor relación calidad precio, se propone como más conveniente y adecuado, el sistema de adjudicación: PROCEDIMIENTO ABIERTO con pluralidad de criterios para la selección del contratista, con el fin de garantizar que la contratación del presente expediente se ajuste a los principios de libertad de acceso a las licitaciones, de publicidad y transparencia, y de garantizar la no discriminación e igualdad de trato de los licitadores, con la salvaguarda del cumplimiento de condiciones especiales de formación de personal y las orientaciones medioambientales con el objetivo de realizar una eficiente utilización de los recursos económicos, salvaguardar la libre competencia y garantizar la elección de la oferta con mejor relación calidad precio, así:

- Criterios relacionados con los costes:
Precio de los productos: 70%

$$P = M \times ((A-B)/(A-C))^{(1/6)}$$

M: Máxima puntuación del criterio.
A: Presupuesto Base Licitación.
B: Presupuesto Ofertado
C: Presupuesto Ofertado más bajo.
P: Puntuación de la oferta

La fórmula económica que se ha propuesto en el criterio precio de este expediente valora las ofertas económicas cumpliendo los siguientes requisitos: recibirá la mayor puntuación la oferta que contenga el precio inferior y la menor puntuación la oferta que contenga el precio superior, recibiendo 0 puntos la oferta que iguale al precio de licitación; el resto de los puntos se repartirá atendiendo proporcionalmente al ahorro que cada proposición, suponga para el órgano de contratación (se obtendrá mayor puntuación, cuanto menor sea el importe de la oferta).

Por tanto, el modelo propuesto permite adecuarse eficazmente al cumplimiento de los principios de transparencia, no discriminación e igualdad de trato, y, a su vez, contribuir al de control de gasto y de eficiencia de los fondos públicos

- Criterios cualitativos, evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas: 30 %
Los criterios cualitativos a valorar son tales que permitan valorar la óptima calidad que permita adaptar el producto a las necesidades de los distintos pacientes y técnicas.

CRITERIOS OBJETIVOS DE VALORACIÓN

LOTE 1

1. Más de 3 diámetros de curva en catálogo
 - Sí cumple criterio acreditado **15 Puntos**
 - No cumple criterio o no acredita **0 Puntos**

2. Más de 3 tipos de separaciones de electrodos en catálogo
 - Sí cumple criterio acreditado **15 Puntos**
 - No cumple criterio o no acredita **0 Puntos**

LOTE 2

1. Variedad de diámetros de curva en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 15 puntos
$$P = 15 * (\text{N}^{\circ} \text{ diámetros de curva en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de diámetros de curva ofertados})$$

2. Variedad de número de espacios interelectrodos en catálogo (según la siguiente fórmula).
Máximo 15 puntos
$$P = 15 * (\text{N}^{\circ} \text{ espacios interelectrodos en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de espacios interelectrodos ofertados})$$

LOTE 3

1. Variedad de longitudes útiles del catéter en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 30 puntos
$$P = 30 * (\text{N}^{\circ} \text{ longitudes útiles del catéter en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes útiles del catéter ofertados})$$

LOTE 4

1. Variedad de longitudes útiles del catéter en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 30 puntos
$$P = 30 * (\text{N}^{\circ} \text{ longitudes útiles del catéter en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes útiles del catéter ofertados})$$

LOTE 5

1. Variedad de diámetros de curva en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 30 puntos

$$P = 30 * (\text{N}^\circ \text{ diámetros de curva en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de diámetros de curva ofertados})$$

LOTE 6

1. Variedad de número de espacios interelectrodos en catálogo (según la siguiente fórmula).
Máximo 30 puntos

$$P = 30 * (\text{N}^\circ \text{ espacios interelectrodos en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de espacios interelectrodos ofertados})$$

LOTE 7

1. Variedad de número de espacios interelectrodos en catálogo (según la siguiente fórmula).
Máximo 30 puntos

$$P = 30 * (\text{N}^\circ \text{ espacios interelectrodos en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de espacios interelectrodos ofertados})$$

LOTE 8

1. Variedad de longitudes útiles del catéter en catálogo (según la siguiente fórmula).
Máximo 15 puntos

$$P = 15 * (\text{N}^\circ \text{ longitudes útiles del catéter en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes útiles del catéter ofertados})$$

2. Variedad de número de espacios interelectrodos en catálogo
Máximo 15 puntos

$$P = 15 * (\text{N}^\circ \text{ espacios interelectrodos en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de espacios interelectrodos ofertados})$$

LOTE 9

1. Variedad de número de espacios interelectrodos en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 10 puntos

$$P = 10 * (\text{N}^\circ \text{ espacios interelectrodos en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de espacios interelectrodos ofertados})$$

2. Variedad de longitudes útiles del catéter en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 10 puntos

$$P = 10 * (\text{N}^\circ \text{ longitudes útiles del catéter en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes útiles del catéter ofertados})$$

3. Variedad de diámetros de curva en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 10 puntos

$$P = 10 * (\text{N}^\circ \text{ diámetros de curva en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de diámetros de curva ofertados})$$

LOTE 10

1. Variedad de número de espacios interelectrodos en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 15 puntos

$$P = 15 * (\text{N}^\circ \text{ espacios interelectrodos en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de espacios interelectrodos ofertados})$$

2. Variedad de longitudes útiles del catéter en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 15 puntos

$$P = 15 * (\text{N}^\circ \text{ longitudes útiles del catéter en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes útiles del catéter ofertados})$$

LOTE 11

1. Variedad de número de espacios interelectrodos en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 10 puntos

$$P = 10 * (\text{N}^\circ \text{ espacios interelectrodos en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de espacios interelectrodos ofertados})$$

2. Variedad de longitudes útiles del catéter en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 10 puntos

$$P = 10 * (\text{N}^\circ \text{ longitudes útiles del catéter en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes útiles del catéter ofertados})$$

3. Variedad de diámetros de curva en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 10 puntos

$$P = 10 * (\text{N}^\circ \text{ diámetros de curva en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de diámetros de curva ofertados})$$

LOTE 12

1. Variedad de número de espacios interelectrodos en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 15 puntos

$$P = 15 * (\text{N}^\circ \text{ espacios interelectrodos en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de espacios interelectrodos ofertados})$$

2. Variedad de longitudes útiles del catéter en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 15 puntos

$$P = 15 * (\text{N}^\circ \text{ longitudes útiles del catéter en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes útiles del catéter ofertados})$$

LOTE 13

1. Variedad de número de espacios interelectrodos en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 15 puntos

$$P = 15 * (\text{N}^\circ \text{ espacios interelectrodos en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de espacios interelectrodos ofertados})$$

2. Variedad de longitudes útiles del catéter en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 15 puntos

$$P = 15 * (\text{N}^\circ \text{ longitudes útiles del catéter en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes útiles del catéter ofertados})$$

LOTE 14

1. Variedad de longitudes útiles del catéter en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 30 puntos

$$P = 30 * (\text{Nº longitudes útiles del catéter en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes útiles del catéter ofertados})$$

LOTE 15

1. Variedad de longitud de tubo en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 30 puntos

$$P = 30 * (\text{Nº longitudes de tubo en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes de tubo ofertadas})$$

LOTE 16

1. Variedad de Fr. en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 10 puntos

$$P = 10 * (\text{Nº de Fr. en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de Fr. ofertados})$$

2. Variedad de longitudes útiles del catéter en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 10 puntos

$$P = 10 * (\text{Nº longitudes útiles del catéter en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número longitudes útiles del catéter ofertados})$$

3. Sí resistencia al acomodamiento

- Sí cumple criterio acreditado **10 Puntos**
- No cumple criterio ó no acredita **0 Puntos**

LOTE 17

1. Variedad de Fr. en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 10 puntos

$$P = 10 * (\text{Nº de Fr. en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de Fr. ofertados})$$

2. Variedad de longitudes útiles del catéter en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 10 puntos

$$P = 10 * (\text{Nº longitudes útiles del catéter en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes útiles del catéter ofertados})$$

3. Sí resistencia al acomodamiento

- Sí cumple criterio acreditado **10 Puntos**
- No cumple criterio ó no acredita **0 Puntos**

LOTE 18

1. Variedad de Fr. en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 10 puntos

$$P = 10 * (\text{Nº de Fr. en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de Fr. ofertados})$$

2. Variedad de longitudes útiles del catéter en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 10 puntos

$$P = 10 * (\text{Nº longitudes útiles del catéter en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes útiles del catéter ofertados})$$

3. Sí resistencia al acomodamiento

- Sí cumple criterio acreditado **10 Puntos**
- No cumple criterio ó no acredita **0 Puntos**

LOTE 19

1. Variedad de longitud de vaina en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 30 puntos

$$P = 30 * (\text{Nº de longitudes de vaina en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes de vaina ofertados})$$

LOTE 20

1. Mayor sensibilidad a la exigida en PPT

- Sí cumple criterio acreditado **15 Puntos**
- No cumple criterio ó no acredita **0 Puntos**

2. Resistencia a mayor temperatura en PPT

- Sí cumple criterio acreditado **15 Puntos**
- No cumple criterio ó no acredita **0 Puntos**

LOTE 21

1. Variedad de longitud de sonda en catálogo (según la siguiente fórmula)
Máximo 30 puntos

$$P = 30 * (\text{Nº de longitudes de sonda en catálogo de la empresa a valorar} / \text{Mayor número de longitudes de sonda ofertados})$$

Justificación criterios

Los criterios establecidos se deben a la importancia de contar con material con la mayor amplitud de medidas y gamas con objeto de adaptarse a las diferentes anatomías de los pacientes a tratar y según su patología.

5. Responsable del contrato: (Art. 62 LCP)

Con independencia de la unidad encargada del seguimiento y ejecución ordinaria del contrato que figure en los pliegos, el Jefe de Sección del Servicio de Cirugía General, manifestando no estar incurso en ningún conflicto de competencias y no tener ni directa ni indirectamente ningún interés financiero, económico o personal que pueda comprometer la imparcialidad e independencia en el procedimiento de licitación, y que, por lo tanto, se cumplen los requisitos recogidos en el artículo 64 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público, se postula como responsable del mismo para supervisar su ejecución y adoptar las decisiones y dictar las instrucciones necesarias con el fin de asegurar su correcta realización.

Getafe,
JEFA SECCIÓN DE CONTRATACIÓN

Firmado digitalmente por: GARCIA SANZ MARIA DEL MAR
Fecha: 2023.04.20 11:56