

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Sanidad

HOSPITAL UNIVERSITARIO “RAMÓN Y CAJAL”

43 *RESOLUCIÓN de 21 de noviembre de 2022, de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”, por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el “perfil del contratante” de la formalización de la prórroga del contrato para la adquisición de «Suministro de material terapéutico de ablación cardíaca para la Unidad de Arritmias del Servicio de Cardiología del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”».*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Consejería de Sanidad. Servicio Madrileño de Salud. Hospital Universitario “Ramón y Cajal”.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Gestión y Servicios Generales. Subdirección de Gestión Económica y Suministros. Unidad de Contratación.
 - c) Número de expediente: 2020000041.
 - d) Dirección de Internet del “perfil del contratante”:
— <http://www.madrid.org/contratospublicos>
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo de contrato:
 - b) Descripción del objeto: Suministro de material terapéutico de ablación cardíaca para la Unidad de Arritmias del Servicio de Cardiología del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”.
 - c) Lote: Quince lotes.
 - Lote 1: Cateter ablación tetrapolar irrigado abierto de punta flexible de 4 mm, con opción de mando unidireccional y bidireccional, con sensor magnético, compatible con sistema de navegación basado solo en impedancias con conector y sistema tubuladuras para irrigación.
 - Lote 2: Cateter de ablación tetrapolar irrigado abierto punta 3.5 mm, con capacidad de mostrar la fuerza de contacto medida por tecnología de fibras ópticas, con sensor magnético compatible con sistema de navegación solo por impedancias con conector y sistema tubuladuras para irrigación.
 - Lote 3: Cateter ablación tetrapolar irrigado abierto punta 3.5 mm, con sensor para navegación magnética, con opción de mando unidireccional y bidireccional, con capacidad de medir la fuerza de contacto por sensores de deformidad de la punta con conector específico y sistema tubuladuras para irrigación.
 - Lote 4: Cateter ablación tetrapolar irrigado abierto punta 3.5 mm, con sensor para navegación magnética, con opción de mando unidireccional y bidireccional, con capacidad de medir la fuerza de contacto, con 6 sensores de temperatura y microelectropunta.con conector específico y sistema tubuladuras para irrigación.
 - Lote 5: Cateter ablación irrigado abierto punta 4.5 mm, con microelectrodos en la punta para mapeo de alta definición. con conector y sistema tubuladuras para irrigación.
 - Lote 6: Catéter ablación tetrapolar 8mm. con conector.
 - Lote 7: Catéter ablación punta 4 mm, no irrigado, con capacidad de deflexión convencional y lateral por mecanismos mecánicos independientes con conector.
 - Lote 8: Catéter ablación punta 4 mm, no irrigado tamaño pediátrico (máx. 5 french). Con conector la autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 0944261366730148572987.
 - Lote 9: Catéter crioablación focal, diferentes tamaño punta (4-6-8 mm). con conectores a consola crioablación y registro eléctrico.

- Lote 10: Sistema completo de crioablación de venas pulmonares que incluye: catéter balón de crioablación de venas pulmonares, con sus conectores catéter diagnóstico mapeo de venas pulmonares, intraluminal al catéter balón, con su conector vaina larga introductor deflectable para catéter crioablación.
- Lote 11: Sistema completo de crioablación de venas pulmonares que incluye: catéter balón de crioablación de venas pulmonares, con sus conectores catéter diagnóstico mapeo de venas pulmonares, intraluminal al catéter balón, con su conector vaina larga introductor deflectable para catéter crioablación.
- Lote 12: Kit de 8 parches para sistema de navegación basado en impedancias y que incorpora información de campo magnético, con kit de parches para electrocardiograma.
- Lote 13: Kit de 6 parches magnéticos para estudio electrofisiológico-ablación con navegador cardiaco 3d con conectores.
- Lote 14: Kit de parche magnético y ecg para estudio electrofisiológico-ablación con navegador cardiaco 3d con compatibilidad con catéter balón de alta resolución 64 polos. con conectores.
- Lote 15: Parches dispersivos de ablación adhesivos.

d) CPV: 33141200 Catéteres.

3. Tramitación y procedimiento de adjudicación.

a) Tramitación: Ordinaria.

b) Procedimiento: Abierto (prórroga).

4. Valor estimado del contrato: 2.811.658,00 euros.

5. Presupuesto base de licitación.

— Importe neto: 1.222.460,00 euros.

— IVA: 256.716,60 euros.

— Importe total: 1.479.176,60 euros.

6. Formalización del contrato:

a) Fecha de aprobación de la prórroga: 21 de octubre de 2022.

b) Fecha de formalización de la prórroga: 27 de octubre de 2022.

c) Contratista:

— Abbott Medical España, S.A (A-79658845). Lotes 1, 2, 8 y 12.

— Boston Scientific Ibérica S. A. (A-80401821). Lotes 5, 11, 14 y 15.

— Johnson & Johnson, S. A. (A-28218675). Lotes 3, 4, 6 y 13.

— Medtronic Ibérica, S. A. (A-28389484). Lotes 7, 9 y 10.

d) Importe de adjudicación:

— Importe neto: 609.873,19 euros.

— IVA: 128.073,37 euros.

— Importe total: 737.946,56 euros.

LOTE Nº	BASE IMPONIBLE	IVA	TOTAL
1, 2, 8 y 12	200.845,00 €	42.177,45 €	243.002,45 €
5, 11, 14 y 15	144.642,19 €	30.374,86 €	175.017,06 €
3, 4, 6 y 13	110.250,00 €	23.152,50 €	133.402,50 €
7, 9 y 10	154.136,00 €	32.368,56 €	186.504,56 €

e) Plazo de ejecución: Seis meses.

Madrid, a 21 de noviembre de 2022.—El Director-Gerente del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”, Juan José Equiza Escudero.

(03/22.845/22)

