

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE CATÉTERES PARA APLICACIÓN DE RADIOFRECUENCIA EN PROCEDIMIENTO DE ABLACIÓN CARDIACA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”.**

---

El presente pliego de Prescripciones Técnicas, de acuerdo con el artículo 116 del RDL 3/2011, de 14 de Noviembre, de Contratos del Sector Público, contiene las prescripciones técnicas particulares que han de regir la realización de la prestación del ***SUMINISTRO DE CATÉTERES PARA APLICACIÓN DE RADIOFRECUENCIA EN PROCEDIMIENTO DE ABLACIÓN CARDIACA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO “12 DE OCTUBRE”***

**LOTE 1: Cod. Artº 014629**

**Catéter para aplicación endocárdica de radiofrecuencia, con las siguientes características:**

- Cuatripolar, con separación de electrodos (2-5-2) (mm)
- Longitud  $\geq 100$  cm.
- Calibre máximo 7 French
- Electrodo distal de 4 o de 8 mm
- Mecanismo deflector
- Radio de la curva ajustable (opción multicurva en un solo catéter).
- Mecanismo de deflexión lateral.
- Control automático de temperatura.
- Monitorización continua de la impedancia.

**LOTE 2: Cod. Artº 014614**

**Catéter para aplicación endocárdica de radiofrecuencia, con las siguientes características:**

- Cuatripolar, con separación de electrodos (2-5-2) (mm).
- Longitud  $\geq 100$  cm.
- Calibre máximo 7 French.
- Electrodo distal de 4 mm o de 8 mm.
- Mecanismo deflector con control de tensión.
- Curva bidireccional.
- Diferentes tamaños de curva, con opción asimétrica.
- Control de temperatura.
- Monitorización continua de la impedancia.

**LOTE 3: Cod. Artº 017085**

**Catéter para aplicación endocárdica de radiofrecuencia, con las siguientes características:**

- Cuatripolar, con separación de electrodos (2-5-2) (mm).
- Longitud  $\geq 100$  cm.
- Calibre máximo 7 French.
- Electrodo distal irrigado en circuito abierto.
- Mecanismo deflector.
- Deflexión lateral.
- Control de temperatura.
- Monitorización continua de la impedancia.

**LOTE 4: Cod. Artº 018507**

**Catéter radiofrecuencia irrigado de contacto de 7 french:**

- Cuatripolar, con separación de electrodos (2-5-2) (mm).
- Electrodo distal de 3,5 mm
- Longitud  $\geq 100$  cm.
- Calibre máximo 7 French.
- Electrodo distal irrigado en circuito abierto.
- Mecanismo deflector con control de tensión
- Control de temperatura.
- Monitorización continua de la impedancia.
- Sensor de fuerza de contacto entre la punta del catéter y la superficie del corazón

**LOTE 5: Cod. Artº 018508**

**Catéter radiofrecuencia irrigado de punta flexible de 8 french:**

- Cuatripolar, con separación de electrodos (1-4-1) (mm).
- Electrodo distal de 4 mm ranurado.
- Longitud  $\geq 100$  cm.
- Calibre máximo 8 French.
- Electrodo distal irrigado en circuito abierto. Cambio automático de flujo en función de la energía aplicada
- Punta flexible con flujo preferencial a la zona de apoyo
- Mecanismo deflector con control de tensión
- Curva monodireccional y bidireccional con distintos radios de curva.
- Control de temperatura.
- Monitorización continua de la impedancia.

**CARACTERÍSTICAS ADICIONALES para los lotes 1 a 3:**

Compromiso de suministro de los cables de conexión necesarios a la fuente de Radiofrecuencia (se estima un número no superior a uno por cada 6 catéteres adquiridos y un mínimo de cuatro en total) y al sistema de registro, sin coste adicional (se estima un mínimo de tres en total y máximo de uno por cada 10 catéteres adquiridos).

EXPEDIENTE: 2017-0-13

OBJETO: SUMINISTRO DE CATETERES P/APLICACION DE RADIOFRECUENCIA EN PROCEDIMIENTOS DE ABLACION CARDIACA

PRESUPUESTO									
LOTE	CODIGO ARTº	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD 12 MESES	PRORROGA 12 MESES	PRECIO S/IVA	BASE IMPONIBLE	IVA	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO
1	014629	Cateter p/aplicación endocárdica cuatripolar radio de la curva ajustable	33	33	850,00	28.050,00	5.890,50	33.940,50	56.100,00
2	014614	Cateter aplicación endocárdica cuatripolar mecanismo deflector con control de tension curva bidireccional	170	170	760,00	129.200,00	27.132,00	156.332,00	258.400,00
3	017085	Cateter aplicación endocárdica cuatripolar radio deflexión lateral	45	45	905,00	40.725,00	8.552,25	49.277,25	81.450,00
4	018507	Cateter radiofrecuencia irrigado de contacto de 7 Fr	30	30	1.400,00	42.000,00	8.820,00	50.820,00	84.000,00
5	018508	Cateter radiofrecuencia irrigado de punta flexible de 8 fr	30	30	1.120,00	33.600,00	7.056,00	40.656,00	67.200,00
						273.575,00	57.450,75	331.025,75	547.150,00
VALOR ESTIMADO 20%									656.580,00

Compatibilidad con generador de Radiofrecuencia ATKR ® (Medtronic ®) generador EPT 1000, o aportación de generador de radiofrecuencia propio, ajustándose a las características de control automático de energía suministrada (por temperatura) y monitorización continua de impedancia.

**CARACTERÍSTICAS ADICIONALES para el lote 4:**

Compromiso de suministro de hardware, software y cables de conexión necesarios para el procesado y la visualización de los datos de fuerza de contacto de la punta del catéter con la superficie endocárdica.

Aportación de fuente propia de Radiofrecuencia y bomba de infusión con cambio automático de flujo.

**CARACTERÍSTICAS ADICIONALES para el lote 5:**

Compromiso de suministro de los cables de conexión necesarios a la fuente de Radiofrecuencia (se estima un número no superior a uno por cada 6 catéteres adquiridos y un mínimo de cuatro en total) y al sistema de registro, sin coste adicional (se estima un mínimo de tres en total y máximo de uno por cada 10 catéteres adquiridos).

Aportación de fuente propia de Radiofrecuencia y bomba de infusión con cambio automático de flujo.

**MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS: (NO)**

No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar muestras, en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

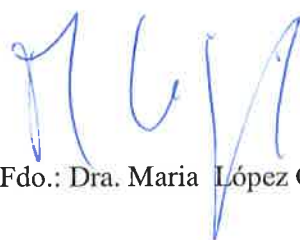
Madrid a, 11 de Enero de 2017

EL SUBDIRECTOR MEDICO ÁREA MÉDICA



Fdo.: Dr. Rivas Clemente.

EL SERVICIO DE CARDIOLOGÍA  
ELECTROFISIOLOGÍA.



Fdo.: Dra. Maria López Gil.