

**EXPEDIENTE: 2021000020**

**OBJETO DEL CONTRATO**

El presente contrato tiene por objeto el suministro del material necesario para el tratamiento ablativo de tumores para el Servicio de Radiología Vascular Intervencionista para cubrir las necesidades del Hospital.

LOTE	Nº ORDE N	CÓDIGO	ARTÍCULO
1	1	VARIOS	APLICADOR (ELECTRODO) RADIOFRECUENCIA 15 Y 17G, LONGITUDES 15, 20, 25 CM. Y 18 Y 19G, LONGITUDES 7 CM

- Electrodo monopolar en las medidas descritas.
- Electrodo de acero de 15 y 17 G con recubrimiento regulable de plástico que permita elegir la longitud de la punta activa, con varias aperturas de hasta 4 cm, resultando en diferentes áreas de ablación con el mismo electrodo.
- Áreas máximas de ablación que sobrepasen con un electrodo de 15 G los 40 x 50 mm y con 17 G los 35 x 50 mm.
- Electrodo de 18 y 19 G de 7 cm de longitud con punta activa fija para ablaciones superficiales.

**CESIÓN DE EQUIPO**

La empresa adjudicataria cederá un generador, carro para su transporte, el sistema de refrigeración, así como cualquier otro adaptador que se precise para el procedimiento tales como controles de temperaturas externos, pedales, etc.

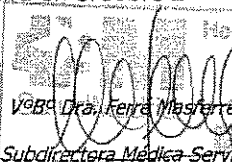
Generador que permita diferentes modos de operación, entre ellos control de temperatura y modo bipolar.

Salida de potencia del Generador de hasta 400W con posibilidad de envío de 200W de forma simultánea a dos electrodos para grandes áreas de ablación.

La documentación acreditativa de estos extremos se incluirá en el sobre 2

Dr. Javier Blazquez  
JEFE DE SERVICIO DE RADIOLOGÍA

Página 1 de 3

  
**Hospital Universitario  
Ramón y Cajal**  
 SUBDIRECCIÓN DE  
 SERVICIOS CENTRALES  
 Comunidad de Madrid  
 Subdirectora Médica-Servicios Centrales



Así mismo se dará el soporte técnico preciso para el manejo del equipo en las intervenciones si así se requiere.

Todo el material suministrado cumplirá con la normativa aplicable para productos sanitarios y equipos durante el periodo de ejecución del contrato.

**ANEXO:**

1. En cada artículo deberá figurar impreso el correspondiente y obligado marcado CE. Todas las medidas de cada una de las referencias de los artículos ofertados deberán venir expresadas en medidas europeas.
2. Cada uno de los artículos incluidos en este Procedimiento ( dispositivo y generador) deberá reunir:
  - ☒ Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1591/2009, de 16 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.
  - ☐ Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1616/2009, de 26 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios implantables activos.
  - ☐ Las condiciones exigidas en el Real Decreto 1662/2000, de 29 de Septiembre, sobre productos sanitarios para diagnóstico "in vitro", modificado por el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios, y por el Real Decreto 109/2010 de 5 de febrero, por el que se modifican diversos reales decretos en materia sanitaria para su adaptación a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio.
  - ☐ Otra legislación \_\_\_\_\_.
3. Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación técnica (en castellano o traducida al castellano):
  - Relación de productos ofertados.
  - Ficha técnica del producto, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna.
4. Muestras solicitadas para la evaluación de los productos: **NO**.  
En caso de ser necesarias se solicitarían con posterioridad.
5. El producto deberá incluir en el etiquetado en el que figure:
  - a. La denominación del artículo.
  - b. El método de esterilización utilizado.
  - c. Las fechas de caducidad del producto.
  - d. El número de lote.
  - e. La referencia comercial.
  - f. Marcado CE.
  - g. Toda la información será perfectamente legible y estará en castellano.

Dr. Javier Blazquez

JEFE DE SERVICIO DE RADIOLOGÍA

Página 2 de 3



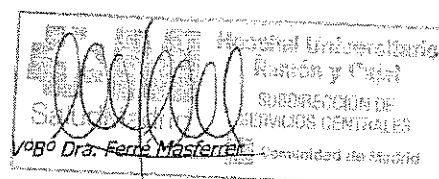


6. Garantía de actualización Tecnológica. En caso de producirse un cambio en la tecnología del material adquirido por este expediente, con renovación de la gama, los modelos adjudicados se actualizarán a los de la nueva gama que corresponda, manteniendo como mínimo el nivel tecnológico del adjudicado y los precios.
7. Los adjudicatarios impartirán cursos de formación. Se realizarán dentro del primer mes desde la firma del contrato y de forma permanente, cuando sea necesario, durante la ejecución del mismo.
8. El cumplimiento de todos estos extremos debe justificarse en el Sobre 2


Dr. Javier Blazquez

JEFE DE SERVICIO DE RADIOLOGÍA

Página 3 de 3



Subdirectora Médica Servicios Centrales

 <p>SaludMadrid</p>	<p><b>Hospital Universitario Ramón y Cajal</b></p> <p>SERVICIO DE SUMINISTROS SUMC</p>	<p>ANEXO AL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p>	<p>ANEXO 25</p>
--	--	---	-----------------

**P.A. 2021000020**

LOTE	N.O.	ARTICULO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA (24 meses)	PRECIO UNIDAD MEDIDA (IVA no incluido)	BASE IMPONIBLE	TIPO IVA	TOTAL IVA	IMPORTE TOTAL ESTIMADO (IVA incluido)
1	1	APLICADOR (ELECTRODO) RADIOFRECUENCIA 15 Y 17G, LONG.15, 20, 25 CM Y 18 Y 19G, LONG. 7 CM	UNIDAD	156	1.050,00	163.800,00	21,00	34.398,00	198.198,00

<b>IMPORTE TOTAL:</b>	163.800,00		34.398,00	198.198,00
-----------------------	------------	--	-----------	------------