

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 26 de julio del 2024 08:50.

Fecha y hora de la última actualización: 21 de noviembre del 2024 09:50.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 26 de agosto del 2024 18:00.

Datos del expediente

[Suscríbase a las alertas](#)

Tipo de publicación Convocatoria anunciada a licitación

Situación Adjudicada

Número de expediente P.A. 2024-0-37

Referencia C5998

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013768

Entidad adjudicadora

- o Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital Universitario La Paz

Objeto del contrato

Suministro de sistema de ablación radiología

Tipo de contrato	Suministros
Contrato mixto	No
Código CPV	33140000-3
Legislación nacional aplicable	Ley 9/2017
Sujeto a regulación armonizada	Sí
Sistema de contratación	No aplica
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Financiación de la Unión Europea	No hay financiación de la Unión Europea
Procedimiento de adjudicación	Abierto
Tipo de tramitación	Ordinaria
Método de presentación de ofertas	Electrónica
Subasta electrónica	No
Valor estimado sin impuestos	724.185,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	329.175,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	398.301,75 euros

Duración del contrato 24 meses

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación 26 de agosto del 2024 18:00

División en lotes

Número de lotes: 5

Nº del lote	Objeto del lote
1	Sistema crioablacion que utilice unicamente gas argon, tanto para enfriar como para calentar. agujas calibre de 14 a 17g, indicado para paciente con carcinomas de mama cercanos a la piel o multifocales/multicentricos y para el tratamiento de tumores desmoides de partes blandas.
2	sistema crioablacion que utilice nitrógeno líquido, con agujas 13 y 10 g. para carcinomas de mama alejados de la piel.
3	sistema de crioablación con agujas de punta regulable que permita modificar la longitud de la punta activa en el interior de la lesión. para carcinomas de mama de morfología irregular, de difícil delimitación. el sistema debe utilizar gas argón para enfriar y gas helio para calentar.
4	sistema de ablación con antena microondas 16gx10cm y 18gx7cm, con punta activa de 3mm. diseño ecogénico que permite visibilidad mejorada en posicionamiento de la punta de la aguja en la lesión revestidas de teflón para evitar la adhesión de tejido, con cable coaxial, conexión y

desconexión en la propia aguja para facilitar el acceso a la lesión. generador con bomba de refrigeración integrada. altos rendimientos coagulativos en potencias de energía de entre 20w y 40w. posibilidad de control de la energía del generador mediante pedal on/of.

5

sistema de ablación con antena de microondas punta activa de 3,5mm, 10,11,12 y 18mm. calentamiento desde la punta hacia atrás con refrigeración continua. potencia desde 1w hasta 150w.

Preparación del contrato

Iniciación del expediente de contratación (Publicado el 26 de julio del 2024 08:50)

[Descargar](#)

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 26 de julio del 2024 08:50)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Convocatoria

Anuncio de licitación (Publicado el 26 de julio del 2024 08:50)

[Descargar](#)

Fecha de envío del anuncio de licitación al DOUE: 23 de julio del 2024

Fecha de publicación de la licitación en el DOUE: 24 de julio del 2024

Publicación de la licitación en el DOUE

Fecha de publicación de la licitación en el BOCM: 6 de agosto del 2024

Anuncio de licitación BOCM

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 26 de julio del 2024 08:50)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 26 de julio del 2024 08:50)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Documentación complementaria

Modelo del DEUC

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Información adicional y puntos de contacto

* Obtención de información:

Hospital Universitario La Paz. Pº de la Castellana 261, Madrid 28046. Teléfono 91 727 72 47.
contratacion.hulp@salud.madrid.org

- [Oficinas de Atención al Ciudadano](#)

* Presentación de ofertas o solicitudes de participación

<https://community.vortal.biz/PRODSTS/Users/Login/Index?SkinName=hospitaluniversitariolapaz>

* Apertura de ofertas:

- Pº de la Castellana 261, - Sala de Juntas del Hospital Universitario La Paz, planta 2ª del Edificio Norte.
Madrid 28046

- Apertura Sobre Económico: 11/09/2024. No público

Licitadores, mesas de contratación e informes

Composición de la Mesa de contratación permanente

Acta de la Mesa de contratación del 28 de agosto del 2024 (Publicado el 30 de agosto del 2024 08:47)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 25 de septiembre del 2024 (Publicado el 3 de octubre del 2024 08:58)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 13 de noviembre del 2024 (Publicado el 21 de noviembre del 2024 09:50)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Tablón de anuncios electrónico

Empresarios admitidos y excluidos (Publicado el 28 de agosto del 2024 13:47)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Adjudicación del contrato (Publicado el 15 de noviembre del 2024 12:50)

[Descargar](#)

Resultados de la licitación:

Nº del lote	Objeto del lote
1	Sistema crioablacion que utilice unicamente gas argon, tanto para enfriar como para calentar. agujas calibre de 14 a 17g, indicado para paciente con carcinomas de mama cercanos a la piel o multifocales/multicentricos y para el tratamiento de tumores desmoides de partes blandas.
Nº de ofertas:	1
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	A80401821
Nombre o razón social del adjudicatario:	BOSTON SCIENTIFIC IBERICA,S.A.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	277.200,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	335.412,00 euros

2

sistema
crioablacion que
utilice nitrógeno
líquido, con
agujas 13 y 10 g.
para carcinomas
de mama
alejados de la
piel.

Nº de ofertas:

1

Resultado:

Adjudicado

NIF del adjudicatario:

B08438731

**Nombre o razón social del
adjudicatario:**

IZASA HOSPITAL, S.L.U.

**Importe de adjudicación (sin
impuestos):**

11.550,00 euros

**Importe de adjudicación (con
impuestos):**

13.975,50 euros

3

sistema de
crioablación con
agujas de punta
regulable que
permita
modificar la
longitud de la
punta activa en
el interior de la
lesión. para
carcinomas de
mama de
morfología
irregular, de
difícil
delimitación. el
sistema debe
utilizar gas argón

para enfriar y
gas helio para
calentar.

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	B80601982
Nombre o razón social del adjudicatario:	CARDIVA 2, S.L.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	17.317,50 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	20.954,18 euros

4

sistema de ablación con antena microondas 16x10cm y 18x7cm, con punta activa de 3mm. diseño ecogénico que permite visibilidad mejorada en posicionamiento de la punta de la aguja en la lesión revestidas de teflón para evitar la adhesión de tejido, con cable coaxial, conexión y desconexión en la propia aguja para facilitar el acceso a la lesión. generador

con bomba de refrigeración integrada. altos rendimientos coagulativos en potencias de energía de entre 20w y 40w. posibilidad de control de la energía del generador mediante pedal on/of.

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	B86480902
Nombre o razón social del adjudicatario:	MERMAID MEDICAL IBERIA, S.L.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	11.000,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	13.310,00 euros

5

sistema de ablación con antena de microondas punta activa de 3,5mm, 10,11,12 y 18mm. calentamiento desde la punta hacia atrás con refrigeración continua. potencia desde 1w hasta 150w.

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	B92947522
Nombre o razón social del adjudicatario:	LOGSA ENDOMEDICAL, S.L.U.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	11.000,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	13.310,00 euros
