

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

**Resuelta**

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 8 de agosto del 2024 12:05.

Fecha y hora de la última actualización: 10 de junio del 2025 12:28.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 6 de septiembre del 2024 18:00.

## Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

**Tipo de publicación** Convocatoria anunciada a licitación

**Situación** Resuelta

**Tipo de resolución** Formalizado

**Número de expediente** P.A. 2024-0-3.

**Referencia** C6130

**Código de la entidad  
adjudicadora (DIR3)**

A13013768

---

**Entidad adjudicadora**

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

---

**Objeto del contrato**

Suministro de implantes: prótesis de digestivo, así como el material e instrumental necesarios para su implantación.

---

**Tipo de contrato** Suministros

---

**Contrato mixto** No

---

**Código CPV** 33184100-4

---

**Contrato/lote reservado** No aplica

---

**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** 777.988,05 euros

---

**Presupuesto base licitación sin impuestos** 185.235,25 euros

**Presupuesto base licitación. Importe total** 203.931,50 euros

**Duración del contrato** 12 meses

**Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación** 6 de septiembre del 2024 18:00

## División en lotes

**Número de lotes:** 10

Nº del lote:

1

Objeto del lote:

- Prótesis plástica para drenaje biliar entre 7 y 11.5 fr de grosor (al menos 4 medidas) longitud entre 3 y 18 cm ambos inclusive (al menos 7 medidas). Alta visibilidad fluoroscópica. Atraumática, con punta perfilada. Prótesis rectas con aletas internas y externas y de doble pig-tail. Sin látex.
- Sistema de introducción de prótesis para drenaje biliar de polietileno adecuado para cada medida de la prótesis.

Nº del lote:

2

Objeto del lote:

- Prótesis plástica pancreática entre 3 y 10 fr de grosor (al menos 5 medidas) y longitudes entre 2 y 15 cm (al menos 12 medidas). Disponibles con y sin aletas internas de anclaje intrapancreáticas. Multiperforado distal, terminal y laterales. alta visibilidad fluoroscópica. Atraumática, con punta perfilada. formas recta y pig-tail duodenal. Sin látex. Estéril.
- Sistema de introducción de prótesis pancreática para distintos diámetros.

Nº del lote:

3

Objeto del lote:

- Set de drenaje nasobiliar compuesto por: catéter de drenaje nasobiliar plástico de diferentes medidas con marcas de posición endoscópicas y todos los tubos y conectores necesarios para su colocación.

Nº del lote:

4

Objeto del lote:

sistema de prótesis biliar autoexpansible de nitinol y platino de hilo único no recubierta, con al menos 4 marcas radiopacas y marcador endoscópico. alta visibilidad fluoroscópica. de 4 a 10 cm de longitud (al menos 3 medidas) y de 8 a 10 mm de diámetro de cuerpo. extremos atraumáticos. recapturable y reposicionable durante el despliegue. sistema de colocación a través del canal del endoscopio, no superior a 8,5 fr. para guía de 0,0035 pulgadas. estéril. compatible con rm (condicional). libre de látex

-sistema de prótesis biliar autoexpansible de nitinol y platino de hilo único. totalmente recubierta. recubrimiento de silicona/material de alta durabilidad, con al menos 4 marcas radiopacas y marcador endoscópico. alta visibilidad fluoroscópica. entre 4 y 10 cm de longitud (al menos 3 medidas) y de 8 a 10 mm de diámetro de cuerpo. extremos atraumáticos. recapturable y reposicionable durante el despliegue. sistema de colocación a través de canal del endoscopio, no superior a 9 fr. para guía de 0,0035 pulgadas. estéril. compatible con rm (condicional). libre de látex.

-Sistema de prótesis biliar autoexpansible de nitinol y platino de hilo único. Parcialmente recubierta. Recubrimiento de silicona/material de alta durabilidad, con al menos 4 marcas radiopacas y marcados endoscópico. Alta visibilidad fluoroscópica, entre 4 y 10 cm de longitud (al menos 3 medidas) y de 8 a 10 mm de diámetro de cuerpo. Extremos atraumáticos. Recapturable y reposicionable durante el despliegue. Sistema de colocación a través del canal del endoscopio, no superior a 9 fr. para guía de 0,0035 pulgadas. Estéril. compatible con rm (condicional). Libre de látex.

Nº del lote:

5

Objeto del lote:

-Prótesis biliar autoexpansible de nitinol, no recubierta, sin acortamiento. Sistema introductor de 6 fr o menos. Alta visibilidad fluoroscópica, con al menos 4 marcas radiopacas (4 en el extremos proximaly 4 en el extremo distal) de 4 a 12 cm de longitud (al menos 4 medidas) de 6 a 10 mm de diámetro para guía de 0,0035 pulgadas. Libre de látex. Compatible con rm (condicional).

Nº del lote:

6

Objeto del lote:

-Dispositivo de aposición luminal para drenaje por vía endoscópica/ecoendoscópica de colecciones pancreáticas o del tracto biliar compuesto por stent totalmente recubierto en forma de diábolo o similar, catéter para colocación a través del endoscopio y mecanismo de electrocauterización. Diferentes diámetros y longitudes del stent entre 6 y 20mm de diámetro. Estéril. Compatible con rm (condicional). Libre de latex.

Nº del lote:

7

Objeto del lote:

-Sistema de prótesis duodenal autoexpansible de nitinol, no recubierta, con al menos 3 marcas radiopacas y zona transparente, alta visibilidad fluoroscópica, entre 6 y 12 cm de longitud (al menos 3 medidas) diámetro de 22 mm de cuerpo con sistema de anclaje antimigratorio con copas de mayor diámetro y extremos atraumáticos. Con sistema de colocación a través del canal del

endoscopio, no superior a 10 fr para canal de trabajo de 3,7 mm mínimo. Recapturable y reposicionable durante el despliegue. Para guía de 0,0035 pulgadas. Libre de látex. Compatible con rm (condicional).

Nº del lote:

8

Objeto del lote:

-sistema de prótesis esofágica autoexpansible de nitinol mallado de un solo hilo. totalmente recubierta. recubrimiento de silicona/material de alta durabilidad, con indicación en patología benigna, con al menos 4 marcas radiopacas y endoscópica. alta visibilidad fluoroscópica, entre 8 y 15 cm de longitud (al menos 3 medidas) y entre 18 y 13 mm de diámetro de cuerpo (al menos 2 medidas). con sistema antimigratorio con copas de mayor diámetro y extremos atraumáticos. recapturable durante el despliegue. hilo de sutura para facilitar retirada. sistema de liberación de 75-120 cm. para guía de 0,0035 pulgadas. libre de látex compatible con rm (condicional)

-Sistema de prótesis esofágica autoexpansible de nitinol mallado de un solo hilo. parcialmente recubierta con recubrimiento de silicona/material de alta durabilidad, con al menos 4 marcas radiopacas y una endoscópica. Alta visibilidad fluoroscópica, entre 8 a 15 cm de longitud (al menos 3 medidas) y de 20 mm aproximadamente de diámetro. Con sistema antimigratorio con copas de mayor tamaño y extremos atraumáticos. recapturable y reposicionable durante el despliegue. Sistema de liberación de 75 a 120 cm, para guía de 0,0035 pulgadas. Libre de látex. Compatible con rm (condicional).

Nº del lote:

9

Objeto del lote:

-Sistema de prótesis esofágica autoexpandible de nitinol mallado de un solo hilo para colocación a través del canal del endoscopio, compatible con canal de trabajo de 3,7 mm. indicación benigna. totalmente recubierta con silicona, con al menos 4 marcas radiopacas y una endoscópica. alta visibilidad fluoroscópica, entre 6 y 15 cm de longitud (al menos 3 medidas) y entre 14 y 18 mm de diámetro de cuerpo (al menos 2 medidas) con sistema antimigratorio con copas de mayor tamaño. Extremos atraumáticos. Recapturable y reposicionable durante el despliegue. Retirable. Hilo para facilitar retirada. para guía de 0,0035 pulgadas. Libre de látex. compatible con rm (condicional).

-Sistema de prótesis esofágica autoexpansible de nitinol mallado de un solo hilo para colocación a través del canal endoscópico, compatible con canal de trabajo de 3,7 mm. Parcialmente recubierta con silicona. con al menos 5 marcas radiopacas y una endoscópica. Alta visibilidad fluoroscópica. Entre 6 y 15 cm de longitud (al menos 3 medidas) y entre 14 y 18 mm de diámetro de cuerpo. Con sistema antimigratorio con copas de mayor tamaño. Extremos atraumáticos. Recapturable y reposicionable durante el despliegue. Retirable. Hilo para facilitar retirada/reposicionamiento. Para guía de 0,0035 pulgadas. Libre de látex. Compatible con rm (condicional).

Nº del lote:

10

Objeto del lote:

-Sistema de prótesis colónica autoexpansible de nitinol, no recubierta, alta visibilidad fluoroscópica, con al menos 3 marcas radiopacas. Entre 6 y 12 cm de longitud (al menos 3 medidas) y diámetro de cuerpo de entre 22 y 25 mm. con sistema de anclaje antimigratorio con copas de mayor tamaño y extremos atraumáticos. Recapturable y reposicionable durante el despliegue. Para colocación a través del canal del endoscopio, compatible con canal de trabajo 3,7

mm con sistema de liberación no superior a 10 fr. para guía de 0,0035 pulgadas. Libre de látex.  
Compatible con rm (condicional).

## Preparación del contrato

---

Iniciación del expediente de contratación (Publicado el 8 de agosto del 2024 12:05)

[Descargar](#)

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 8 de agosto del 2024 12:05)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

## Convocatoria

---

Anuncio de licitación (Publicado el 8 de agosto del 2024 12:05)

[Descargar](#)

**Fecha de envío del anuncio de licitación al DOUE:** 6 de agosto del 2024

**Fecha de publicación de la licitación en el DOUE:** 7 de agosto del 2024

**Publicación de la licitación en el DOUE**

**Fecha de publicación de la licitación en el BOCM:** 20 de agosto del 2024

**Anuncio de licitación BOCM**

[Descargar todos los archivos](#)

## Pliegos de condiciones

---

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 8 de agosto del 2024 12:06)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 8 de agosto del 2024 12:06)

[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](mailto: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=hospita...>

\* 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 nº 3: 25 de septiembre de 2024 a las 09:30 h. NO PÚBLICA

---

# Licitadores, mesas de contratación e informes

---

## Composición de la Mesa de contratación permanente

---

Acta de la Mesa de contratación del 11 de septiembre del 2024  
(Publicado el 16 de septiembre del 2024 11:33)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 4 de diciembre del 2024 (Publicado el 17 de diciembre del 2024 08:59)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 12 de marzo del 2025 (Publicado el 18 de marzo del 2025 09:11)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

## Tablón de anuncios electrónico

---

Empresarios admitidos y excluidos (Publicado el 11 de septiembre del 2024 14:58)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

## Resultados de la licitación

---

Adjudicación del contrato (Publicado el 24 de marzo del 2025 07:46)

[Descargar](#)

**Fecha de publicación en el Portal de la adjudicación del contrato:** 24 de marzo del 2025

Documento de formalización del contrato (Publicado el 10 de junio del 2025 12:28)

[Descargar](#)

Documento de formalización del contrato (Publicado el 10 de junio del 2025 12:28)

[Descargar](#)

Documento de formalización del contrato (Publicado el 10 de junio del 2025 12:28)

[Descargar](#)

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 6 de Mayo del 2025 10:19)

[Descargar](#)

**Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el Portal:**

6 de Mayo del 2025

**Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el BOCM:**

19 de Mayo del 2025

**Anuncio de formalización BOCM**

**Resultados de la licitación:**

| Nº del lote | Objeto del lote  |
|-------------|--|
| 1           | -Prótesis plástica para drenaje biliar entre 7 y 11.5 fr de grosor (al menos 4 medidas) longitud entre 3 y 18 cm ambos inclusive (al menos 7 |

medidas). Alta visibilidad fluoroscópica. Atraumática, con punta perfilada. Prótesis rectas con aletas internas y externas y de doble pig-tail. Sin látex.  
-Sistema de introducción de prótesis para drenaje biliar de polietileno adecuado para cada medida de la prótesis.

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Nº de ofertas:</b>                           | 3                               |
| <b>Resultado:</b>                               | Formalizado                     |
| <b>NIF del adjudicatario:</b>                   | A08214157                       |
| <b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b> | OLYMPUS IBERIA, S.A.UNIPERSONAL |
| <b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b> | 16.646,00 euros                 |
| <b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b> | 18.310,60 euros                 |
| <b>Fecha del contrato:</b>                      | 31 de marzo del 2025            |

2

-Prótesis plástica pancreática entre 3 y 10 fr de grosor (al menos 5 medidas) y longitudes entre 2 y 15 cm (al

menos 12 medidas).  
Disponibles con y sin aletas internas de anclaje intrapancreáticas.  
Multiperforado distal, terminal y laterales. alta visibilidad fluoroscópica.  
Atraumática, con punta perfilada.  
formas recta y pig-tail duodenal.  
Sin látex. Estéril.  
-Sistema de introducción de prótesis pancreática para distintos diámetros.

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Nº de ofertas:</b>                           | 1                              |
| <b>Resultado:</b>                               | Formalizado                    |
| <b>NIF del adjudicatario:</b>                   | A80401821                      |
| <b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b> | BOSTON SCIENTIFIC IBERICA,S.A. |
| <b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b> | 12.000,00 euros                |
| <b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b> | 13.200,00 euros                |
| <b>Fecha del contrato:</b>                      | 31 de marzo del 2025           |

3

-Set de drenaje nasobiliar compuesto por:

catéter de drenaje nasobiliar plástico de diferentes medidas con marcas de posición endoscópicas y todos los tubos y conectores necesarios para su colocación.

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Nº de ofertas:</b>                           | 2                    |
| <b>Resultado:</b>                               | Formalizado          |
| <b>NIF del adjudicatario:</b>                   | B08525073            |
| <b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b> | COOK ESPAÑA, S.L.    |
| <b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b> | 1.490,00 euros       |
| <b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b> | 1.802,90 euros       |
| <b>Fecha del contrato:</b>                      | 31 de marzo del 2025 |

4

sistema de prótesis biliar autoexpansible de nitinol y platino de hilo único no recubierta, con al menos 4 marcas radiopacas y marcador endoscópico. alta visibilidad fluoroscópica. de

4 a 10 cm de longitud (al menos 3 medidas) y de 8 a 10 mm de diámetro de cuerpo.  
extremos atraumáticos.  
recapturable y reposicionable durante el despliegue.  
sistema de colocación a través del canal del endoscopio, no superior a 8,5 fr. para guía de 0,0035 pulgadas.  
estéril.  
compatible con rm (condicional).  
libre de látex  
-sistema de prótesis biliar autoexpansible de nitinol y platino de hilo único.  
totalmente recubierta.  
recubrimiento de silicona/material de alta durabilidad, con al menos 4 marcas radiopacas y marcador endoscópico. alta visibilidad fluoroscópica.  
entre 4 y 10 cm de longitud (al menos 3 medidas) y de 8 a 10 mm de diámetro de cuerpo.  
extremos

atraumáticos.  
recapturable y  
reposicionable  
durante el  
despliegue.  
sistema de  
colocación a  
través de canal  
del endoscopio,  
no superior a 9  
fr. para guía de  
0,0035 pulgadas.  
estéril.  
compatible con  
rm (condicional).  
libre de látex.  
-Sistema de  
prótesis biliar  
autoexpansible  
de nitinol y  
platino de hilo  
único.  
Parcialmente  
recubierta.  
Recubrimiento  
de  
silicona/material  
de alta  
durabilidad, con  
al menos 4  
marcas  
radiopacas y  
marcados  
endoscópico.  
Alta visibilidad  
fluoroscópica,  
entre 4 y 10 cm  
de longitud (al  
menos 3  
medidas) y de 8  
a 10 mm de  
diámetro de  
cuerpo.  
Extremos  
atraumáticos.  
Recapturable y  
reposicionable  
durante el  
despliegue.  
Sistema de  
colocación a

trevés del canal del endoscopio, no superior a 9 fr. para guía de 0,0035 pulgadas. Estéril. compatible con rm (condicional). Libre de látex.

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Nº de ofertas:</b>                           | 3                              |
| <b>Resultado:</b>                               | Formalizado                    |
| <b>NIF del adjudicatario:</b>                   | A80401821                      |
| <b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b> | BOSTON SCIENTIFIC IBERICA,S.A. |
| <b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b> | 69.625,00 euros                |
| <b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b> | 76.587,50 euros                |
| <b>Fecha del contrato:</b>                      | 31 de marzo del 2025           |

5

-Prótesis biliar autoexpansible de nitinol, no recubierta, sin acortamiento. Sistema introductor de 6 fr o menos. Alta visibilidad fluoroscópica, con al menos 4 marcas radiopacas (4 en el extremos proximaly 4 en el extremo distal) de 4 a 12 cm de

longitud (al menos 4 medidas) de 6 a 10 mm de diámetro para guía de 0,0035 pulgadas. Libre de látex. Compatible con rm (condicional).

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Nº de ofertas:</b>                           | 2                    |
| <b>Resultado:</b>                               | Formalizado          |
| <b>NIF del adjudicatario:</b>                   | B08525073            |
| <b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b> | COOK ESPAÑA, S.L.    |
| <b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b> | 5.820,00 euros       |
| <b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b> | 6.402,00 euros       |
| <b>Fecha del contrato:</b>                      | 31 de marzo del 2025 |

6

-Dispositivo de aposición luminal para drenaje por vía endoscópica/ecoendoscópica de colecciones pancreáticas o del tracto biliar compuesto por stent totalmente recubierto en forma de diábolo o similar, catéter para colocación a través del endoscopio y mecanismo de

electrocauterización.  
Diferentes  
diámetros y  
longitudes del  
stent entre 6 y  
20mm de  
diámetro. Estéril.  
Compatible con  
rm (condicional).  
Libre de latex.

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Nº de ofertas:</b>                           | 2                              |
| <b>Resultado:</b>                               | Formalizado                    |
| <b>NIF del adjudicatario:</b>                   | A80401821                      |
| <b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b> | BOSTON SCIENTIFIC IBERICA,S.A. |
| <b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b> | 44.970,00 euros                |
| <b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b> | 49.467,00 euros                |
| <b>Fecha del contrato:</b>                      | 31 de marzo del 2025           |

7

-Sistema de  
prótesis  
duodenal  
autoexpansible  
de nitinol, no  
recubierta, con  
al menos 3  
marcas  
radiopacas y  
zona  
transparente,  
alta visibilidad  
fluoroscópica,  
entre 6 y 12 cm  
de longitud (al  
menos 3  
medidas)

diámetro de 22 mm de cuerpo con sistema de anclaje antimigratorio con copas de mayor diámetro y extremos atraumáticos. Con sistema de colocación a través del canal del endoscopio, no superior a 10 fr para canal de trabajo de 3,7 mm mínimo. Recapturable y reposicionable durante el despliegue. Para guía de 0,0035 pulgadas. Libre de látex. Compatible con rm (condicional).

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Nº de ofertas:</b>                           | 3                              |
| <b>Resultado:</b>                               | Formalizado                    |
| <b>NIF del adjudicatario:</b>                   | A80401821                      |
| <b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b> | BOSTON SCIENTIFIC IBERICA,S.A. |
| <b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b> | 3.400,00 euros                 |
| <b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b> | 3.740,00 euros                 |
| <b>Fecha del contrato:</b>                      | 31 de marzo del 2025           |

prótesis  
esofágica  
autoexpansible  
de nitinol  
mallado de un  
solo hilo.  
totalmente  
recubierta.  
recubrimiento de  
silicona/material  
de alta  
durabilidad, con  
indicación en  
patología  
benigna, con al  
menos 4 marcas  
radiopacas y  
endoscópica. alta  
visibilidad  
fluoroscópica,  
entre 8 y 15 cm  
de longitud (al  
menos 3  
medidas) y entre  
18 y 13 mm de  
diámetro de  
cuerpo (al menos  
2 medidas). con  
sistema  
antimigratorio  
con copas de  
mayor diámetro  
y extremos  
atraumáticos.  
recapturable  
durante el  
despliegue. hilo  
de sutura para  
facilitar retirada.  
sistema de  
liberación de 75-  
120 cm. para  
guía de 0,0035  
pulgadas. libre  
de látex  
compatible con  
rm (condicional)  
-Sistema de

prótesis  
esofágica  
autoexpansible  
de nitinol  
mallado de un  
solo hilo.  
parcialmente  
recubierta con  
recubrimiento de  
silicona/material  
de alta  
durabilidad, con  
al menos 4  
marcas  
radiopacas y una  
endoscópica.  
Alta visibilidad  
fluoroscópica,  
entre 8 a 15 cm  
de longitud (al  
menos 3  
medidas) y de 20  
mm  
aproximadamente  
de diámetro. Con  
sistema  
antimigratorio  
con copas de  
mayor tamaño y  
extremos  
atraumáticos.  
recapturable y  
reposicionable  
durante el  
despliegue.  
Sistema de  
liberación de 75  
a 120 cm, para  
guía de 0,0035  
pulgadas. Libre  
de látex.  
Compatible con  
rm (condicional).

**Nº de ofertas:**

3

**Resultado:**

Formalizado

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>NIF del adjudicatario:</b>                   | A80401821                      |
| <b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b> | BOSTON SCIENTIFIC IBERICA,S.A. |
| <b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b> | 8.569,00 euros                 |
| <b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b> | 9.425,90 euros                 |
| <b>Fecha del contrato:</b>                      | 31 de marzo del 2025           |

-Sistema de  
prótesis  
esofágica  
autoexpandible  
de nitinol  
mallado de un  
solo hilo para  
colocación a  
través del canal  
del endoscopio,  
compatible con  
canal de trabajo  
de 3,7 mm.  
indicación  
benigna.  
totalmente  
recubierta con  
silicona, con al  
menos 4 marcas  
radiopacas y una  
endoscópica. alta  
visibilidad  
fluoroscópica,  
entre 6 y 15 cm  
de longitud (al  
menos 3  
medidas) y entre  
14 y 18 mm de  
diámetro de  
cuerpo (al menos  
2 medidas) con  
sistema  
antimigratorio  
con copas de

mayor tamaño.  
Extremos  
atraumáticos.  
Recapturable y  
reposicionable  
durante el  
despliegue.  
Retirable. Hilo  
para facilitar  
retirada. para  
guía de 0,0035  
pulgadas. Libre  
de látex.  
compatible con  
rm (condicional).  
-Sistema de  
prótesis  
esofágica  
autoexpansible  
de nitinol  
mallado de un  
solo hilo para  
colocación a  
través del canal  
endoscopico,  
compatible con  
canal de trabajo  
de 3,7 mm.  
Parcialmente  
recubierta con  
silicona. con al  
menos 5 marcas  
radiopacas y una  
endoscópica.  
Alta visibilidad  
fluoroscópica.  
Entre 6 y 15 cm  
de longitud (al  
menos 3  
medidas) y entre  
14 y 18 mm de  
diámetro de  
cuerpo. Con  
sistema  
antimigratorio  
con copas de  
mayor tamaño.  
Extremos  
atraumáticos.  
Recapturable y  
reposicionable

durante el  
despliegue.  
Retirable. Hilo  
para facilitar  
retirada/reposicionamiento.  
Para guía de  
0,0035 pulgadas.  
Libre de látex.  
Compatible con  
rm (condicional).

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Nº de ofertas:</b>                           | 1                              |
| <b>Resultado:</b>                               | Formalizado                    |
| <b>NIF del adjudicatario:</b>                   | A80401821                      |
| <b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b> | BOSTON SCIENTIFIC IBERICA,S.A. |
| <b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b> | 7.875,00 euros                 |
| <b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b> | 8.662,50 euros                 |
| <b>Fecha del contrato:</b>                      | 31 de marzo del 2025           |

10

-Sistema de  
prótesis colonica  
autoexpansible  
de nitinol, no  
recubierta, alta  
visibilidad  
fluoroscópica,  
con al menos 3  
marcas  
radiopacas.  
Entre 6 y 12 cm  
de longitud (al  
menos 3  
medidas) y  
diámetro de  
cuerpo de entre

22 y 25 mm. con sistema de anclaje antimigratorio con copas de mayor tamaño y extremos atraumáticos. Recapturable y reposicionable durante el despliegue. Para colocación a través del canal del endoscopio, compatible con canal de trabajo 3,7 mm con sistema de liberación no superior a 10 fr. para guía de 0,0035 pulgadas. Libre de látex. Compatible con rm (condicional).

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Nº de ofertas:</b>                           | 4                              |
| <b>Resultado:</b>                               | Formalizado                    |
| <b>NIF del adjudicatario:</b>                   | A80401821                      |
| <b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b> | BOSTON SCIENTIFIC IBERICA,S.A. |
| <b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b> | 3.116,00 euros                 |
| <b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b> | 3.427,60 euros                 |
| <b>Fecha del contrato:</b>                      | 31 de marzo del 2025           |