

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

**Resuelta**

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 4 de diciembre del 2024 11:00.

Fecha y hora de la última actualización: 11 de abril del 2025 12:45.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 20 de diciembre 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.S. 2024-5-36

**Referencia** C7481

**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 prótesis tumorales y fijadores externos para el Hospital Universitario La Paz

**Tipo de contrato** Suministros

**Contrato mixto** No

**Código CPV** 33184100-4

**Legislación nacional aplicable** Ley 9/2017

**Sujeto a regulación armonizada** No

**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 simplificado

**Tipo de tramitación** Ordinaria

**Método de presentación de ofertas** Electrónica

**Subasta electrónica** No

**Valor estimado sin impuestos** 139.585,82 euros

**Presupuesto base licitación sin impuestos** 14.005,53 euros

**Presupuesto base licitación.** 153.591,35 euros  
**Importe total**

---

**Duración del contrato** 2 meses

---

**Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación** 20 de diciembre del 2024 18:00

---

## División en lotes

---

**Número de lotes:** 4

---

Nº del lote:

1

Objeto del lote:

kit de corte para cirugía de columna oncológica incluye sierra y regla flexible

barra en fibras continuas de carbono reforzadas con peek

tornillo pedicular no canulado oncológico en fibras continuas de carbono

cierre para prótesis oncológica (recto/curvo)

tapa de cierre

bloqueo conector transversal+ anillo de bloqueo para prótesis oncológica

conector paralelo de carga superior

conector transversal con barra

Nº del lote:

2

Objeto del lote:

ab. componente acetabular de cadera cementada.

cupula externa acero inox.p/prótesis parcial cadera bipolar

inserto tibial p/prot.tumoral femur oss

cabeza metálica unipolar p/prótesis parcial cadera primaria cementada

vástago curvo/recto para prótesis tumoral de femur oss. cementado o poroso. de 13x150 mm.

componente diafisario desde 3 hasta 23 cm (combina bles) para protesis tumoral femur oss. con apoyo circular o eliptico para resecciones amplias

componente femoral para protesis tumoral oss con resecciones minimas de 3 y 5 cm, con apoyo circular o eliptico para resecciones amplias

rodamiento tibial para protesis tumoral de femur oss. de alto peso molecular (uhmwpe).

rodamiento femoral para protesis tumoral oss. de alto peso molecular (uhmwpe).....

.....

Nº del lote:

3

Objeto del lote:

aguja kirschner con punta trocar

clavo autoperforante 4-5mm.p/fijador

barra rail para fijador externo

aro abierto. p/fijador externo (varias medidas)

tuercas lrf para fijador externo

sujetador agujas para fijador externo

aro completo cerrado p/cirugia pie equino

tornillo de fijacion p/cirugia pie equino

adaptador pin-lrf corto/largo (incluye varias piezas de sistema tenxor)

kit de arandelas identificativas para strunts

Nº del lote:

4

Objeto del lote:

aguja kirschner con punta trocar

accesorio de bola de rayos x para fijador externo

sistema de fijacion externa pinza 5 orificios apilados

sistema de fijacion externa pinza 3 orificios en linea

aguja kirschner punta flauta 1x8x40mm sin oliva

poste roscado fijador externo

tuerca p/fijador externo circular (varias medidas)

arandela de titanio pequeña

barra p/para sistema de tornillo pedicular minimamente invasivo, abierto y percutaneo de 90 mm

.....

## Preparación del contrato

---

Iniciación del expediente de contratación (Publicado el 4 de diciembre del 2024 11:00)

[Descargar](#)

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 4 de diciembre del 2024 11:00)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

## Convocatoria

---

Anuncio de licitación (Publicado el 4 de diciembre del 2024 11:00)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

## Pliegos de condiciones

---

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 4 de diciembre del 2024 11:00)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 4 de diciembre del 2024 11:00)

[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=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 Único: 26 de diciembre de 2024, a las 10:00. No pública

---

## Licitadores, mesas de contratación e informes

---

### Composición de la Mesa de contratación permanente

---

Acta de la Mesa de contratación del 26 de diciembre del 2024  
(Publicado el 2 de enero del 2025 09:18)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 12 de marzo del 2025 (Publicado el  
18 de marzo del 2025 09:10)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

---

## Tablón de anuncios electrónico

---

Empresarios admitidos y excluidos (Publicado el 26 de diciembre del  
2024 14:07)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

---

## Resultados de la licitación

---

Adjudicación del contrato (Publicado el 18 de marzo del 2025 13:39)

[Descargar](#)

Adjudicación del contrato (Publicado el 2 de abril del 2025 09:48)

[Descargar](#)

**Fecha de publicación en el Portal de la adjudicación del contrato:** 18 de marzo del 2025

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 11 de abril del 2025 12:45)

[Descargar](#)

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

11 de abril del 2025

**Resultados de la licitación:**

Nº del lote	Objeto del lote
1	kit de corte para cirugia de columna oncologica incluye sierra y regla flexible  barra en fibras continuas de carbono reforzadas con peek  tornillo pedicular no canulado oncologico en fibras continuas de carbono  cierre para protesis

oncologica  
(recto/curvo)

tapa de cierre

bloqueo conector  
transversal+  
anillo de bloqueo  
para protesis  
oncologica

conector paralelo  
de carga  
superior

conector  
transversal con  
barra

<b>Nº de ofertas:</b>	1
<b>Resultado:</b>	Formalizado
<b>NIF del adjudicatario:</b>	A33620485
<b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b>	ACUÑA Y FOMBONA, S.A.
<b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b>	46.949,51 euros
<b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b>	51.644,46 euros
<b>Fecha del contrato:</b>	9 de abril del 2025

2

ab. componente  
acetabular de  
cadera  
cementada.

cupula externa  
acero  
inox.p/protesis  
parcial cadera

bipolar

inserto tibial  
p/prot.tumoral  
femur oss

cabeza metalica  
unipolar  
p/protesis parcial  
cadera primaria  
cementada

vastago  
curvo/recto para  
protesis tumoral  
de femur oss.  
cementado o  
poroso. de  
13x150 mm.

componente  
diafisario desde  
3 hasta 23 cm  
(combina bles)  
para protesis  
tumoral femur  
oss. con apoyo  
circular o eliptico  
para resecciones  
amplias

componente  
femoral para  
protesis tumoral  
oss con  
resecciones  
minimas de 3 y 5  
cm, con apoyo  
circular o eliptico  
para resecciones  
amplias

rodamiento tibial  
para protesis  
tumoral de femur  
oss. de alto peso  
molecular  
(uhmwpe).

rodamiento  
femoral para  
protesis tumoral  
oss. de alto peso

molecular  
(uhmwpe).....

.....

**Nº de ofertas:** 1

**Resultado:** Formalizado

**NIF del adjudicatario:** B29060381

**Nombre o razón social del adjudicatario:** ZIMMER BIOMET SPAIN, S.L.U.

**Importe de adjudicación (sin impuestos):** 22.724,00 euros

**Importe de adjudicación (con impuestos):** 24.996,40 euros

**Fecha del contrato:** 9 de abril del 2025

3

aguja kirschner  
con punta trocar

clavo  
autoperforante  
4-5mm.p/fijador

barra rail para  
fijador externo

aro abierto.  
p/fijador externo  
(varias medidas)

tuercas lrf para  
fijador externo

sujetador agujas  
para fijador  
externo

aro completo  
cerrado p/cirugia  
pie equino

tornillo de  
fijacion p/cirugia  
pie equino

adaptador pin-lrf  
corto/largo  
(incluye varias  
piezas de  
sistema tenxor)

kit de arandelas  
identificativas  
para strunts

<b>Nº de ofertas:</b>	1
<b>Resultado:</b>	Formalizado
<b>NIF del adjudicatario:</b>	B82173451
<b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b>	STRYKER IBERIA,S.L.
<b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b>	12.862,21 euros
<b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b>	14.148,40 euros
<b>Fecha del contrato:</b>	9 de abril del 2025

4

aguja kirschner  
con punta trocar

accesorio de bola  
de rayos x para  
fijador externo

sistema de  
fijacion externa  
pinza 5 orificios  
apilados

sistema de  
fijacion externa  
pinza 3 orificios  
en linea

aguja kirschner  
punta flauta  
1x8x40mm sin  
oliva

poste roscado  
fijador externo

tuerca p/fijador  
externo circular  
(varias medidas)

arandela de  
titanio pequeña

barra p/para  
sistema de  
tornillo pedicular  
minimamente  
invasivo, abierto  
y percutaneo de  
90 mm

.....

.....

<b>Nº de ofertas:</b>	1
<b>Resultado:</b>	Formalizado
<b>NIF del adjudicatario:</b>	A33620485
<b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b>	ACUÑA Y FOMBONA, S.A.
<b>Importe de adjudicación (sin impuestos):</b>	57.075,72 euros
<b>Importe de adjudicación (con impuestos):</b>	62.783,29 euros
<b>Fecha del contrato:</b>	9 de abril del 2025