

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 10 de junio del 2024 09:43.

Fecha y hora de la última actualización: 19 de junio del 2024 11:51.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 8 de julio del 2024 23:59.

## Datos del expediente

[Suscríbese a la alertas](#)

**Tipo de publicación** Convocatoria anunciada a licitación

**Situación** En plazo

**Número de expediente** PAPC 2024-1-27

**Referencia** C5487

**Código de la entidad adjudicadora (DIR3)** A13013771

## Entidad adjudicadora

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

### • Objeto del contrato

Suministro de Agentes Embolizantes, Prótesis y Cateteres de Neuroradiología Intervencionista para el Hospital Universitario de Getafe

### • 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

4.078.002,60 euros

### • Presupuesto base licitación sin impuestos

970.953,00 euros

### • Presupuesto base licitación. Importe total

1.098.190,50 euros

### • Duración del contrato

12 meses

### • Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación

8 de julio del 2024 23:59

## División en lotes

Número de lotes:

34

Nº del lote

Objeto del lote

Nº del lote

1

Objeto del lote

Sistema de embolización con coils de liberación controlada para grandes lesiones

Nº del lote

2

Objeto del lote

Sistema de embolización con coils de liberación controlada

Nº del lote

3

Objeto del lote

Coils de platino con morfología 3D

Nº del lote

4

Objeto del lote

Dispositivos de oclusión llamados Flow Coils o Liquid Coils

Nº del lote

5

Objeto del lote

Agente embolizante líquido no adhesivo compuesto de un polímero biocompatible (EVOH) disuelto en dimetilsulfóxido (DMSO). Visible bajo fluoroscopia por la adición de polvo de Tantalio.

Nº del lote

6

Objeto del lote

Agente embolizante líquido no adhesivo compuesto de copolímero de ethylene vinyl alcohol (EVOH) disuelto en dimetilsulfóxido (DMSO). Visible bajo fluoroscopia por la adición de polvo de Tantalio micronizado,

Nº del lote

7

Objeto del lote

Agente embolizante líquido no adhesivo compuesto de copolímero disuelto en dimetilsulfóxido (DMSO). Visible bajo fluoroscopia por la adición de Iodo

Nº del lote

8

Objeto del lote

Agente embolizante líquido adhesivo de base cianoacrílica. Formulación de comonomero de N-butyl-cianoacrilato (NBCA)

Nº del lote

9

Objeto del lote

Agente embolizante líquido adhesivo de base cianoacrílica y de polimerización lenta. Formulación de monómero de N- exyl - cianoacrilato.

Nº del lote

10

Objeto del lote

Stent autoexpandible de nitinol para el tratamiento de estenosis intracraneales en el contexto del ictus.

Nº del lote

11

Objeto del lote

Stent autoexpandible de nitinol con diseño de celda abierta y 3 marcadores radiopacos de platino en ambos extremos del dispositivo

Nº del lote

12

Objeto del lote

Stent de nitinol autoexpandible para uso intracraneal de celda abierta. Mínimo acortamiento. No reposicionable.

Nº del lote

13

Objeto del lote

Stent para tratamiento de estenosis carotídea extracraneal con estructura trenzada y recubrimiento bioactivo

Nº del lote

14

Objeto del lote

Stent monorail autoexpandible para el tratamiento de estenosis carotídea compatible con guía de 0,014.

Nº del lote

15

Objeto del lote

Stent de nitinol para carótidas autoexpandible de celda abierta con sistema de liberación de intercambio rápido.

Nº del lote

16

Objeto del lote

Stent de Nitinol de celda abierta recubierto de micromalla fabricada en PET (PolyEthylene Terephthalate)

Nº del lote

17

Objeto del lote

Dispositivo derivador o redireccionador de flujo compuesto de una malla flexible de cromo-cobalto y platino

Nº del lote

18

Objeto del lote

Dispositivo derivador o redireccionador de flujo formado por hebras de nitinol con núcleo de platino iridio

Nº del lote

19

Objeto del lote

Dispositivo derivador o redireccionador de flujo formado por dos stents coaxiales de nitinol y trenzado monofilar

Nº del lote

20

Objeto del lote

Dispositivo derivador o redireccionador de flujo compuesto por una malla tupida de hilos de nitinol trenzados con un ángulo de 60º para mayor fuerza radial.

Nº del lote

21

Objeto del lote

Dispositivos derivadores de flujo de 48 y 64 filamentos de nitinol con alma de platino para tratamiento de aneurismas en vasos desde 1.75mm a 5mm.

Nº del lote

22

Objeto del lote

Trenza formada por 24 hilos de Nitinol y núcleo de Platino con forma de cinta creando una cesta estable y segura lo largo del cuello del aneurisma.

Nº del lote

23

Objeto del lote

Dispositivo intrasacular para embolización de aneurismas complejos con ratio cuello-aneurisma desfavorable.

Nº del lote

24

Objeto del lote

Dispositivo intrasacular volumétrico (con ocupación completa cavidad aneurismática) indicado para tratamiento aneurismas cuello ancho en electivo y agudo

Nº del lote

25

Objeto del lote

Prótesis líquida de disco vertebral compuesta por alcohol etílico, celulosa y tungsteno para aportar visibilidad.

Nº del lote

26

Objeto del lote

Catéter coaxial, por cuya luz interna se puede pasar una guía y líquidos de infusión, y una luz externa para inflar y desinflar el balón

Nº del lote

27

Objeto del lote

Stent diseñado para restaurar el flujo sanguíneo en pacientes que hayan sufrido un ictus isquémico debido a la oclusión de un gran/medio vaso intracraneal.

Nº del lote

28

Objeto del lote

Stent retriever de segunda línea fabricado específicamente para extraer trombos duros y con alto contenido en fibrina.

Nº del lote

29

Objeto del lote

Microcatéter diseñado específicamente para trombectomía, con una marca radiopaca y conector luer específico para stents

Nº del lote

30

Objeto del lote

Catéter guía de acceso radial, indicado para la introducción de dispositivos intervencionistas en la neurovasculatura de 0,079"

Nº del lote

31

Objeto del lote

Catéter balón guía con luz de 0,87 y balón que admite un máximo de 0,6 ml desde válvula luer accesoria.

Nº del lote

32

Objeto del lote

Catéter intermedio de 0,71" con alto soporte proximal y extremo distal blando para acceso a la circulación cerebral.

Nº del lote

33

Objeto del lote

Sistema de cementación mínimamente invasivo libre de látex para el tratamiento de fracturas vertebrales por compresión lumbares y torácicas

Nº del lote

34

Objeto del lote

Dispositivo de inyección de alta presión, especialmente diseñado para la cementación con resinas acrílicas de altísima viscosidad

## Preparación del contrato

Memoria justificativa del contrato (Publicado el 10 de junio del 2024 09:43)

[Descargar](#)

306.3 KB

Iniciación del expediente de contratación (Publicado el 10 de junio del 2024 09:43)

[Descargar](#)

309.31 KB

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 10 de junio del 2024 09:43)

[Descargar](#)

291.56 KB

Solicitud de Participación

[Descargar](#)

273 KB

[Descargar todos los archivos](#)

## Convocatoria

Anuncio de licitación (Publicado el 10 de junio del 2024 09:43)

[Descargar](#)

1.29 MB

Fecha de envío del anuncio de licitación al DOUE:

7 de junio del 2024

Fecha de publicación de la licitación en el DOUE:

10 de junio del 2024

[Publicación de la licitación en el DOUE](#)

Fecha de publicación de la licitación en el BOCM:

19 de junio del 2024

- [Enlace. A. Licitación BOCM](#)

[Descargar todos los archivos](#)

## Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 10 de junio del 2024 09:43)

[Descargar](#)

1004.21 KB

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 10 de junio del 2024 09:43)

[Descargar](#)

331.43 KB

[Descargar todos los archivos](#)

## Documentación complementaria

Modelo del DEUC

[Descargar](#)

245.44 KB

Solicitud de Participación

[Descargar](#)

273 KB

[Descargar todos los archivos](#)

## Información adicional y puntos de contacto

### **\*Obtención de documentación e información:**

-Hospital Universitario de Getafe. Carretera de Toledo, Km. 12.5

28095 Getafe.

-Servicio de Suministros (Contratación)

-Teléfono información licitación: 916247310

-Teléfono información incidencias y formalización: 916247311

-Correo electrónico: [sersum.hugf@salud.madrid.org](mailto:sersum.hugf@salud.madrid.org)

### **\*Presentación de ofertas o solicitudes de participación:**

- Presentación electrónica accediendo al sistema Licit@ en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid en la URL <http://www.madrid.org/contratospublicos>, donde está disponible la información necesaria.