

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 29 de abril del 2026 10:10.

Fecha y hora de la última actualización: 13 de mayo del 2026 08:51.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 1 de junio del 2026 18:00.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Convocatoria anunciada a licitación

Situación En plazo

Número de expediente A/SUM-030824/2025

Referencia C13235

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013769

Entidad adjudicadora

- o Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital Universitario Ramón y Cajal

Objeto del contrato

Suministro de sensores para realización medición de óxido nítrico para el Servicio de Alergología para cubrir las necesidades del Hospital Universitario Ramón y Cajal

Tipo de contrato	Suministros
Contrato mixto	No
Código CPV	33140000-3
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	491.400,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	94.500,00 euros

Presupuesto base licitación. 114.345,00 euros
Importe total

Duración del contrato 12 meses

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación 1 de junio del 2026 18:00

División en lotes

Número de lotes: 1

Nº del lote:

1

Objeto del lote:

Sensor medidor de óxido nítrico en aire aspirador

Lote reservado:

No aplica

Preparación del contrato

Memoria justificativa del contrato (Publicado el 29 de abril del 2026 10:10)

[Descargar](#)

Iniciación del expediente de contratación (Publicado el 29 de abril del 2026 10:10)

[Descargar](#)

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 29 de abril del 2026 10:10)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Convocatoria

Anuncio de licitación (Publicado el 12 de Mayo del 2026 11:53)

[Descargar](#)

Fecha de envío del anuncio de licitación al DOUE: 27 de abril del 2026

Fecha de publicación de la licitación en el DOUE: 29 de abril del 2026

Publicación de la licitación en el DOUE

Fecha de publicación de la licitación en el BOCM: 12 de mayo del 2026

BOCM licitación

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 29 de abril del 2026 10:11)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 29 de abril del 2026 10:11)

[Descargar](#)

Diligencia (Publicado el 29 de abril del 2026 10:10)

[Descargar](#)

Aclaración PCAP (Publicado el 13 de Mayo del 2026 08:51)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Documentación complementaria

Modelo del DEUC

[Descargar](#)

Información adicional y puntos de contacto

Obtención de información:

- A través de la plataforma electrónica VORTAL (mensajes)
- Hospital Universitario Ramón y Cajal. Unidad de Contratación. Carretera de Colmenar Viejo Km. 9,100 - 28034 - Madrid. Teléfono: 91 336 90 52 / 913368765.
- Correo electrónico: gesecocon.hrc@salud.madrid.org.

Modalidad de presentación: presentación electrónica accediendo a

<https://community.vortal.biz/PRDSTS/Users/Login/Index?SkinName=hospital...>

Fecha límite presentación de ofertas: 1 de junio de 2026 a las 18:00 horas.

*Apertura económica y criterios de adjudicación evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas: 10 de junio de 2026, 11:30 horas. La apertura de ofertas virtual. Conforme al art. 157. 4 de la LCSP, la apertura de ofertas no es pública.

Modalidad de presentación: presentación electrónica accediendo a la plataforma electrónica de VORTAL, en uso en la contratación pública del Hospital Universitario Ramón y Cajal.
