

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 10 de diciembre del 2024 13:22.

Fecha y hora de la última actualización: 10 de diciembre del 2024 13:22.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 27 de diciembre del 2024 14:00.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Convocatoria anunciada a licitación

Situación En plazo

Número de expediente FIB 2024/021

Referencia C7539

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13043478

Entidad adjudicadora

- o Consejería de Sanidad
 - Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre

Objeto del contrato

Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de microscopio THUNDER Imager 3D Cell Culture SN 588226+ Cámara K5 de la marca Leyca Microsystems.

Tipo de contrato	Servicios
Contrato mixto	No
Código CPV	50324100-3, 50324200-4
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	21.300,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	7.100,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	8.591,00 euros

Duración del contrato 12 meses

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación 27 de diciembre del 2024 14:00

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 10 de diciembre del 2024 13:22)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 10 de diciembre del 2024 13:22)

[Descargar](#)

Documento adicional (Publicado el 10 de diciembre del 2024 13:22)

[Descargar](#)

Documento adicional (Publicado el 10 de diciembre del 2024 13:22)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)