

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 9 de diciembre del 2025 09:37.

Fecha y hora de la última actualización: 27 de enero del 2026 12:51.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 12 de enero del 2026 14:00.

Datos del expediente

[Suscríbase a las alertas](#)

Tipo de publicación	Convocatoria anunciada a licitación
Situación	Adjudicada
Número de expediente	SARA-SUM 086/25
Referencia	C11670
Identificador del expediente en TED	8a521a19-dc17-4673-8a1a-b92012653794

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

A13019208

Entidad adjudicadora

- o Consejería de Sanidad
 - Hospital Universitario Fundación Alcorcón

Objeto del contrato

Este contrato tiene por objeto la adquisición de reactivos y diverso material para llevar a cabo la técnica de secuenciación masiva o NGS (Next Generation Sequencing) para la detección de biomarcadores accionables en terapias dirigidas oncológicas con la aportación, durante el período de vigencia del contrato, del equipamiento necesario de utilización indispensable y conjunta para la realización de dicha técnica en el Hospital Universitario Fundación Alcorcón

Tipo de contrato

Suministros

Contrato mixto

No

Código CPV

33696500-0

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

2.107.612,00 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos 405.310,00 euros

Presupuesto base licitación. Importe total 490.425,10 euros

Duración del contrato 12 meses

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación 12 de enero del 2026 14:00

División en lotes

Número de lotes: 1

Nº del lote:

1

Objeto del lote:

Adquisición de reactivos y diverso material para llevar a cabo la técnica de secuenciación masiva o NGS (Next Generation Sequencing) para la detección de biomarcadores accionables en terapias dirigidas oncológicas con la aportación del equipamiento necesario

Lote reservado:

No aplica

Preparación del contrato

Memoria justificativa del contrato (Publicado el 9 de diciembre del 2025 09:38)

[Descargar](#)

Iniciación del expediente de contratación (Publicado el 9 de diciembre del 2025 09:38)

[Descargar](#)

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 9 de diciembre del 2025 09:38)

[Descargar](#)

Existencia de financiación (Publicado el 9 de diciembre del 2025 09:38)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Convocatoria

Anuncio de licitación (Publicado el 9 de diciembre del 2025 09:38)

[Descargar](#)

Fecha de envío del anuncio de licitación al DOUE: 5 de diciembre del 2025

Fecha de publicación de la licitación en el DOUE: 8 de diciembre del 2025

Publicación de la licitación en el DOUE

Fecha de publicación de la licitación en el BOCM: 18 de diciembre del 2025

Publicación de la licitación en el BOCM

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 9 de diciembre del 2025 09:38)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 9 de diciembre del 2025 09:38)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Documentación complementaria

Información adicional y puntos de contacto

*Obtención de documentación e información:

- Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Logística. Calle Budapest, 1. 28922. Alcorcón. Madrid.
Teléfono: 91 621 94 96 / 95 41 / 92 32 /94 39.

Correo electrónico: licitaciones.hufa@salud.madrid.org

*Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:

Licitación electrónica mediante [Portal Licit@ de la Comunidad de Madrid](#)

* Apertura del sobre Nº 3 de proposiciones económicas y ofertas técnicas valorables mediante la aplicación de fórmulas:

Acto NO público (art 157.4 LCSP). El resultado de la misma se pondrá en conocimiento de los licitadores a través de la publicación del acta de la reunión en el Portal de Contratación de la Comunidad de Madrid (<https://contratos-publicos.comunidad.madrid/>)

- **Fecha:** 19 de enero de 2026, a las 10:00 h. Esta apertura no será pública. **Aportación de documentación solicitada, excepto el envío de ofertas que se realizará por el Portal Licit@:**

El representante de la empresa deberá aportar electrónicamente la documentación accediendo a la página de "[Gestiones y trámites](#)" del sitio web de la Comunidad de Madrid

Licitadores, mesas de contratación e informes

Composición de la Mesa de contratación permanente

Certificado de las ofertas recibidas (Publicado el 13 de enero del 2026 17:03)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 13 de enero del 2026 (Publicado el 13 de enero del 2026 17:03)

[Descargar](#)

Acta de la Mesa de contratación del 19 de enero del 2026 (Publicado el 20 de enero del 2026 13:51)

[Descargar](#)

Informe técnico criterios de adjudicación (Publicado el 20 de enero del 2026 13:51)

Descargar

Informe cumplimiento PPT (Publicado el 20 de enero del 2026 13:51)

Descargar

Descargar todos los archivos

Resultados de la licitación

Adjudicación del contrato (Publicado el 27 de enero del 2026 12:52)

Descargar

Fecha de publicación en el Portal de la adjudicación del contrato:

27 de enero del 2026

Resultados de la licitación:

Nº del lote	Objeto del lote
1	Adquisición de reactivos y diverso material para llevar a cabo la técnica de secuenciación masiva o NGS (Next Generation Sequencing) para la detección de biomarcadores accionables en terapias dirigidas oncológicas con la aportación del equipamiento necesario

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	A48202451
Nombre o razón social del adjudicatario:	PROQUINORTE, SA
Importe de adjudicación (sin impuestos):	405.308,95 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	490.423,83 euros
