

Fecha y hora de publicación en el Portal: 4 de noviembre del 2021 15:15.

Fecha y hora de la última actualización: 5 de febrero del 2026 10:50.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad

Situación Resuelta

Tipo de resolución Formalizado

Número de expediente ECON/000227/2020

Referencia 4345675

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13037574

Entidad adjudicadora

- Consejería de Digitalización
 - Agencia para la Administración Digital de la Comunidad de Madrid

Objeto del contrato

Mantenimiento de la integración de los datos de farmacia y viveres de los centros hospitalarios dependientes del Sermas.

Tipo de contrato Servicios

Contrato mixto No

Código CPV	72267000-4, 72267100-0, 72610000-9
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	Negociado sin publicidad
Tipo de tramitación	Ordinaria
Método de presentación de ofertas	Electrónica
Subasta electrónica	No
Valor estimado sin impuestos	363.940,42 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	303.283,68 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	366.973,25 euros
Duración del contrato	48 meses

Preparación del contrato

Informe insuficiencia de medios (Publicado el 4 de noviembre del 2021 15:15)

[Descargar](#)

Memoria justificativa (Publicado el 4 de noviembre del 2021 15:15)

[Descargar](#)

Resolución inicio (Publicado el 4 de noviembre del 2021 15:15)

[Descargar](#)

Resolución Aprobación (Publicado el 4 de noviembre del 2021 15:15)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 4 de noviembre del 2021 15:15)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 4 de noviembre del 2021 15:15)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Información adicional y puntos de contacto

Agencia para la Administración Digital de la Comunidad de Madrid. Calle Embajadores, 181. 28045. Madrid. Teléfono: 91 580 50 00. Fax: 91 420 56 78.

- Correo electrónico: madriddigital_contrata@madrid.org
- Oficinas de Atención al Ciudadano

Resultados de la licitación

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:

1

Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	B06824080
Nombre o razón social del adjudicatario:	GLINT HEALTHCARE, S.L.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	303.283,68 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	366.973,25 euros
Fecha del contrato:	29 de noviembre del 2021

Finalización del contrato

Liquidación del contrato (Publicado el 5 de febrero del 2026 10:50)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Otra información

Resolución adjudicación (Publicado el 4 de noviembre del 2021 15:15)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación: 4 de noviembre del 2021

Anuncio formalización DOUE (Publicado el 17 de diciembre del 2021 14:30)

[Descargar](#)

Anuncio formalizacion PERFIL (Publicado el 17 de diciembre del 2021 14:30)

[Descargar](#)

227-20-Anuncio formalizacion BOCM (Publicado el 12 de enero del 2022 16:00)

[Descargar](#)

Fecha publicación adjudicación definitiva: 16 de diciembre del 2021

Certificado de Registro (Publicado el 4 de noviembre del 2021 15:15)

[Descargar](#)

Acta 20-10-21 (Estudio documentación administrativa, técnica y económica) (Publicado el 4 de noviembre del 2021 15:15)

[Descargar](#)

Acta 21-10-21 (Informe Técnico) (Publicado el 4 de noviembre del 2021 15:15)

[Descargar](#)

Acta 3-11-21 (Documentación previa a adjudicación+subsanción) (Publicado el 4 de noviembre del 2021 15:15)

[Descargar](#)

Acta 3-11-21 (subsanción doc previa a adjudicación+propuesta adjudicación) (Publicado el 4 de noviembre del 2021 15:15)

[Descargar](#)

Contrato (Publicado el 17 de diciembre del 2021 14:30)

[Descargar](#)

[Composición de la Mesa de Contratación](#)
