

Fecha y hora de publicación en el Portal: 25 de noviembre del 2024 10:45.

Fecha y hora de la última actualización: 23 de marzo del 2026 13:16.

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 2024-3-06

Referencia C7346

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13013773

Entidad adjudicadora

- Consejería de Sanidad
 - Servicio Madrileño de Salud
 - Dirección General Asistencial
 - Gerencia Asistencial de Hospitales
 - Hospital Universitario 12 de Octubre

Objeto del contrato

Servicio de mantenimiento integral del sistema automatizado para la gestión, almacenamiento y dispensación de medicamentos, exclusivo de la firma "Algoritmos, Procesos y Diseños, S.A."

Tipo de contrato Servicios

Contrato mixto	No
Código CPV	50532000-3
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	Negociado sin publicidad
Tipo de tramitación	Ordinaria
Método de presentación de ofertas	Electrónica
Subasta electrónica	No
Valor estimado sin impuestos	2.638.194,26 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	874.681,92 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	1.058.365,12 euros
Duración del contrato	24 meses

Preparación del contrato

Iniciación del expediente de contratación (Publicado el 25 de noviembre del 2024 10:45)

[Descargar](#)

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 25 de noviembre del 2024 10:45)

[Descargar](#)

Informe Necesidad 2024-3-06 (Publicado el 25 de noviembre del 2024 10:45)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 25 de noviembre del 2024 10:45)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 25 de noviembre del 2024 10:45)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Adjudicación del contrato (Publicado el 25 de noviembre del 2024 10:45)

[Descargar](#)

Fecha de publicación en el Portal de la adjudicación del contrato 25 de noviembre del 2024

Documento de formalización del contrato (Publicado el 21 de enero del 2025 09:59)

[Descargar](#)

Documento de formalización del contrato (Publicado el 21 de enero del 2025 09:59)

[Descargar](#)

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 21 de enero del 2025 09:59)

[Descargar](#)

Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el Portal:

8 de enero del 2025

Fecha de envío del anuncio de la formalización al DOUE: 26 de diciembre del 2024

Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el DOUE:

30 de diciembre del 2024

Publicación de la formalización en el DOUE

Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el BOCM:

10 de enero del 2025

Publicación Formalización BOCM

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	A28634046
Nombre o razón social del adjudicatario:	Algoritmos, Procesos y Diseños, S.A.

Importe de adjudicación (sin impuestos):	874.681,00 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	1.058.364,01 euros
Nº del contrato:	CR-WEB/2024/0000006205
Fecha del contrato:	18 de diciembre del 2024

Ejecución del contrato

Aprobación de la modificación del contrato (Publicado el 23 de marzo del 2026 13:16)

[Descargar](#)

CLAUSULA MODIFICACION 2024-3-06 (Publicado el 23 de marzo del 2026 13:16)

[Descargar](#)

Modificaciones de contrato

Fecha de aprobación	09/03/2026
Nº del contrato	CR-WEB/2024/0000006205
NIF del contratista:	A28634046,
Nombre o razón social del contratista:	ALGORITMOS, PROCESOS Y DISEÑOS, S.A.,

Importe de la modificación (sin impuestos): 19.974,10 euros

Importe de la modificación (con impuestos): 24.168,86 euros

[Descargar todos los archivos](#)