

Fecha y hora de publicación en el Portal: 28 de noviembre del 2024 12:03.

Fecha y hora de la última actualización: 23 de marzo del 2026 11:39.

Datos del expediente

Tipo de publicación Encargos a medios propios

Situación Resuelta

Tipo de resolución Formalizado

Número de expediente 319435/24

Referencia C7390

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13043912

Entidad adjudicadora

- Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior
 - Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid
112

Objeto del encargo

Encargo para la ejecución de la obra reconstrucción de la plataforma de la helibase de la Comunidad de Madrid en Bustarviejo

Código NUTS ES300

Financiación de la Unión Europea No hay financiación de la Unión Europea

Procedimiento de adjudicación Otro procedimiento

Duración del contrato 119 días

Preparación del encargo

Resolución y Anexo de condiciones técnicas del encargo (Publicado el 28 de noviembre del 2024 12:03)

[Descargar](#)

Encargo (Publicado el 28 de noviembre del 2024 12:03)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Formalización del encargo

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:

1

Nombre o razón social del adjudicatario:

EMPRESA DE TRANSFORMACIÓN AGRARIA S.A S.M.E (TRAGSA)

Importe de adjudicación (sin impuestos):

387.556,56 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

387.556,56 euros

Fecha del contrato:

24 de octubre del 2024

Ejecución del encargo

Subcontratacion (Publicado el 3 de diciembre del 2024 15:48)

[Descargar](#)

encargo modificado (Publicado el 23 de marzo del 2026 11:39)

[Descargar](#)

resolución y anexo del modificado (Publicado el 23 de marzo del 2026 11:39)

[Descargar](#)

Modificaciones de contrato

Fecha de aprobación

Nº del contrato

Fecha de aprobación

21/05/2025

Nº del contrato

694842.25

NIF del contratista:

A28476208

Nombre o razón social del contratista:

TRANSFORMACIÓN AGRARIA, S.A., S.M.E., M.P.

Importe de la modificación (sin impuestos):

33.270,07 euros

Importe de la modificación (con impuestos):

33.270,07 euros
