

Fecha y hora de publicación en el Portal: 23 de enero del 2025 18:26.

Fecha y hora de la última actualización: 16 de diciembre del 2025 10:29.

Datos del expediente

Tipo de publicación Encargos a medios propios

Situación Resuelta

Tipo de resolución Formalizado

Número de expediente 529883

Referencia C8005

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 el servicio de mantenimiento de áreas cortafuegos mediante pastoreo controlado en la Comunidad de Madrid en la anualidad 2025.

Código NUTS ES300

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

Procedimiento de adjudicación Otro procedimiento

Duración del contrato 365 días

Preparación del encargo

Resolución aprobación y anexo documentación técnica (Publicado el 23 de enero del 2025 18:26)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Formalización del encargo

Encargo (Publicado el 23 de enero del 2025 18:26)

[Descargar](#)

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:

1

Resultado:

Adjudicado

NIF del adjudicatario:

A28476208

Nombre o razón social del adjudicatario:

Empresa de Transformación Agraria, S.A (TRAGSA)

Importe de adjudicación (sin impuestos):

824.208,90 euros

Importe de adjudicación (con impuestos):

824.208,90 euros

Nº del contrato:

529883

Fecha del contrato:

14 de noviembre del 2024

Ejecución del encargo

Subcontratación (Publicado el 23 de enero del 2025 18:26)	Descargar
Subcontratación junio (Publicado el 5 de septiembre del 2025 12:01)	Descargar
Subcontratación julio (Publicado el 5 de septiembre del 2025 12:01)	Descargar
Subcontratación agosto (Publicado el 5 de septiembre del 2025 12:01)	Descargar
Subcontratación septiembre (Publicado el 16 de diciembre del 2025 10:29)	Descargar
Subcontratación octubre (Publicado el 16 de diciembre del 2025 10:29)	Descargar
Subcontratación noviembre (Publicado el 16 de diciembre del 2025 10:29)	Descargar
