

Fecha y hora de publicación en el Portal: 1 de diciembre del 2023 11:31.

Fecha y hora de la última actualización: 14 de diciembre del 2023 12:10.

## Datos del expediente

<b>Tipo de publicación</b>	Encargos a medios propios
<b>Situación</b>	Resuelta
<b>Tipo de resolución</b>	Formalizado
<b>Número de expediente</b>	EG/2023/0000007667 (4-G/24)
<b>Referencia</b>	C3616
<b>Código de la entidad adjudicadora (DIR3)</b>	A13037472
<b>Entidad adjudicadora</b>	◦ Consejería de Medio Ambiente, Agricultura e Interior
<b>Objeto del encargo</b>	<b>Ejecución de diversas actuaciones sanitarias en el marco de los programas de erradicación, vigilancia y control sanitario en las explotaciones ganaderas y establecimientos relacionados de la Comunidad de Madrid</b>
<b>Tipo de encargo</b>	Servicios
<b>Código NUTS</b>	ES300
<b>Financiación de la Unión Europea</b>	No hay financiación de la Unión Europea
<b>Procedimiento de adjudicación</b>	Otro procedimiento
<b>Duración del contrato</b>	1 años

## Preparación del encargo

---

Justificación del encargo (Publicado el 4 de diciembre del 2023 11:09)

[Descargar](#)

memoria técnica y económica del encargo (Publicado el 4 de diciembre del 2023 11:09)

[Descargar](#)

orden aprobación documentación técnica del encargo (Publicado el 4 de diciembre del 2023 11:09)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

## Formalización del encargo

---

Documento de formalización del contrato (Publicado el 4 de diciembre del 2023 11:09)

[Descargar](#)

### Resultados de la licitación

**Nº de ofertas:**

1

**Resultado:**

Formalizado

**NIF del adjudicatario:**

A79365821

**Nombre o razón social del adjudicatario:**

TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSATEC )

**Importe de adjudicación (sin impuestos):**

997.327,78 euros

**Importe de adjudicación (con impuestos):**

997.327,78 euros

**Fecha del contrato:**

30 de noviembre del 2023

## Ejecución del encargo

---

Subcontrataciones efectuadas (Publicado el 14 de diciembre del 2023  
12:10)

[Descargar](#)

---