

Fecha y hora de publicación en el Portal: 18 de noviembre del 2024 11:41.

Fecha y hora de la última actualización: 18 de noviembre del 2024 11:41.

## Datos del expediente

**Tipo de publicación** Encargos a medios propios

**Situación** Resuelta

**Tipo de resolución** Formalizado

**Número de expediente** 473306/24

**Referencia** C7269

**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 a la empresa de Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P., (TRAGSATEC) para apoyo a la gestión de las subvenciones destinadas al programa de apoyo a las policías locales de la Comunidad de Madrid y a las subvenciones para la ejecución de obras de reparación o restitución de infraestructuras, equipamientos e instalaciones y servicios de titularidad municipal consecuencia de catástrofes naturales.

**Tipo de encargo** Servicios

**Código NUTS** ES300

**Financiación de la Unión Europea**

No hay financiación de la Unión Europea

**Procedimiento de adjudicación** Otro procedimiento

**Duración del contrato** 1 años

## Preparación del encargo

ANEXO DE CONDICIONES (Publicado el 18 de noviembre del 2024 11:41)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

## Formalización del encargo

RESOLUCIÓN APROBACIÓN DOCUMENTACIÓN TÉCNICA (Publicado el 18 de noviembre del 2024 11:41)

[Descargar](#)

### Resultados de la licitación

**Nº de ofertas:**

1

**Resultado:**

Adjudicado

**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):**

95.882,88 euros

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

95.882,88 euros

**N° del contrato:**  
473306/24

**Fecha del contrato:**  
30 de octubre del 2024

## Ejecución del encargo

CERTIFICADO SUBCONTRATACIÓN (Publicado el 18 de noviembre del 2024 11:41)

[Descargar](#)