



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2023-04-08-002898/1**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 17-06-2023 a las 02:05 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Consejería de Obras Públicas, Ordenación del Territorio y Urbanismo**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Actividad Principal 19 - Infraestructuras

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ CIF S3933002B

→ Sitio Web <http://www.cantabria.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=WNg1rwVLYeKXQV0WE7IYPw%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Alta, 5

→ (39008) Santander España

→ ES130

### Contacto

→ Teléfono +34 942209445

→ Fax +34 942207162

→ Correo Electrónico [lopez\\_pa@cantabria.es](mailto:lopez_pa@cantabria.es)

**Objeto del Contrato: "realización de sondeos, instalación de piezómetros y muestreo del suelo para la investigación de la posible contaminación en los terrenos de sniace atravesados por el nuevo eje viario denominado viveda - duález"**

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 17.155,16 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 14.177,82 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 46 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Cantabria

→ Código de Subentidad Territorial ES130

### Dirección Postal

→ ES

## Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **KEPLER, INGENIERÍA Y ECOGESTIÓN, S.L.**

→ NIF B09300401

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

## Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 14.177,82 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 17.155,16 EUR.

## Motivación

- Fecha del Acuerdo 24/05/2023

## Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1

## Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor

### Detalle de la Licitación:

- [https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=4ek6RB9eD6QIYE3\\_ZiZ%2BxmQ%3D%3D](https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=4ek6RB9eD6QIYE3_ZiZ%2BxmQ%3D%3D)