



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **B2018/013576**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 29-11-2018 a las 15:50 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Gerencia Territorial de Servicios Sociales de Zamora**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ZLaUFphjQPQQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Calle Prado Tuerto, S/N  
→ (49020) Zamora España  
→ ES419

### Contacto

→ Correo Electrónico [turmigme@jcyl.es](mailto:turmigme@jcyl.es)

**Objeto del Contrato: Sustitución de tuberías y hormigonado del acceso izquierdo del Centro. Se adjunta informe.**

→ Valor estimado del contrato 7.070 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 8.554,7 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 7.070 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 45232440 - Trabajos de construcción de tuberías para aguas residuales.

→ Plazo de Ejecución

→ 20 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Código de Subentidad Territorial ES419

### Dirección Postal

→ España

## Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

### Adjudicado

#### Adjudicatario

→ **CONSTRUCCIONES D.SANCHEZ 82 S.L.**

→ NIF B49277734

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

#### Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 5.211 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 6.305,31 EUR.

### Motivación de la Adjudicación

- Fecha del Acuerdo 29/11/2018

### Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 3

## Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Presentación de la oferta Electrónica

### Detalle de la Licitación:

- [https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=50qE198%2F%2B8A\\_%3D](https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=50qE198%2F%2B8A_%3D)