



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2024-01-S**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 11-09-2024 a las 14:15 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

### Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Ballesteros de Calatrava**

→ Tipo de Administración Autoridad local

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.ballesterosdecalatrava.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=4%2B4MloPa160BPRB xZ4nJ%2Fg%3D%3D>

#### Dirección Postal

→ Plaza de la Constitución, 1

→ (13432) Ballesteros de Calatrava España

→ ES422

#### Contacto

→ Teléfono 926842001

→ Fax 926842223

→ Correo Electrónico

[aytballesteros@ballesterosdecalatrava.es](mailto:aytballesteros@ballesterosdecalatrava.es)

### Objeto del Contrato: Dirección y coordinación de seguridad y salud de la obra de renovación de la red de abastecimiento en la calle Toledo y otras mejoras de eficiencia hidráulica del municipio de Ballesteros de Calatrava

→ Descripción Dirección y coordinación de seguridad y salud de la obra de renovación de la red de abastecimiento en la calle Toledo y otras mejoras de eficiencia hidráulica del municipio de Ballesteros de Calatrava

→ Valor estimado del contrato 3.541,99 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 4.285,81 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 3.541,99 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71247000 - Supervisión del trabajo de construcción.

→ 71317210 - Servicios de consultoría en salud y seguridad.

→ Plazo de Ejecución

→ 15 Mes(es)

→ Observaciones: Ejecución de las obras + plazo de garantía

→ Lugar de ejecución

→ Ballesteros de Calatrava

→ Subentidad Nacional Ciudad Real

→ Código de Subentidad Territorial ES422

#### Dirección Postal

→ Plaza de la Constitución 1

→ (13432) Ballesteros de Calatrava España

## Condiciones de Licitación

- Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE
- Fuente de financiación Asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
- Descripción de Programas de Financiación 9999

## Acta de Resolución

- [Documento de Acta de Resolución](#)

### Adjudicado

#### Adjudicatario

- **PROYECTOS DE INGENIERIA EXTREMEÑOS S.L.**
- NIF B06264691
- El adjudicatario es una PYME : Sí
- País Origen Producto o Servicio : España

#### Dirección Física

- Pamplona45
- (06800) Mérida España

#### Contacto

- Teléfono +34 924312514
- Correo Electrónico info@prodiex.com

#### Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 2.390 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 2.891,9 EUR.

#### Motivación

- Motivación Oferta más ventajosa
- Fecha del Acuerdo 04/09/2024
- Plazo de Formalización Del 05/09/2024 al 11/09/2024

#### Información Sobre las Ofertas

- Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas No
  - Precio de la oferta más baja 2.390 EUR.
  - Precio de la oferta más alta 3.347,5 EUR.
- Ofertas recibidas 6
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 6
- Ofertas recibidas extranjeros comunicatarios(UE) 0
- Ofertas recibidas extranjero extracomunitarios(No UE) 0
- Ofertas electrónicas recibidas 6

## Proceso de Licitación

- En este procedimiento y se tramitará en forma abreviada en virtud de lo dispuesto en el artículo 159.6 b) LCSP.
- Procedimiento Abierto simplificado
- Tramitación Ordinaria

- Tramitación del Gasto Anticipada
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Electrónica
- Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

## Plazo de Obtención de Pliegos

- Hasta el 29/07/2024 a las 14:00

## Plazo de Presentación de Oferta

- Hasta el 31/07/2024 a las 14:00

## Subasta electrónica

- Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Mejor oferta económica
  - Subtipo Criterio : Precio
  - Ponderación : 100
  - Expresión de evaluación :  $P_i = 100 * [(PBL-O_i) / (PBL-O_{min})]$
  - Cantidad Mínima : 0
  - Cantidad Máxima : 100

### Detalle de la Licitación:

- [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=4LNKYBvswxLE6P%2FuLemXRw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=4LNKYBvswxLE6P%2FuLemXRw%3D%3D)