

Anuncio de adjudicación



Número de Expediente **56/2025 (Gest 5245/2025)** Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 10-11-2025 a las 13:09 horas.

Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicaciónN/A

Entidad Adjudicadora

- Alcaldía del Ayuntamiento de Almuñécar
- --> Tipo de Administración Autoridad local
- --- Actividad Principal 1 Servicios públicos generales
- -- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación
- --> Sitio Web https://contratacion.almunecar.es
- ---> Perfil del Contratante

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=r%2BWbGNBdKDcSugs tABGr5A%3D%3D

Dirección Postal

- → Plaza de la Constitución nº 1
- (18690) Almuñécar España
- → ES614

Contacto

- ---> Teléfono 958838601
- ---> Correo Electrónico contratacion@almunecar.es

Objeto del Contrato: Obras de mejora de pavimento y drenaje de un tramo del Camino del Invernadero en el Término Municipal de Almuñécar.

- → Descripción Procedimiento abierto "supersimplificado" del artículo 159.6 de la LCSP para las Obras de mejora de pavimento y drenaje de un tramo del Camino del Invernadero en el Término Municipal de Almuñécar. Ver Cláusula 1.4 del PPTP.
- --> Valor estimado del contrato 70.946,78 EUR.
- --> Presupuesto base de licitación
 - → Importe 85.845,6 EUR.
 - ---> Importe (sin impuestos) 70.946,78 EUR.
- → Clasificación CPV
 - 45233200 Trabajos diversos de pavimentación.
- ---> Plazo de Ejecución
 - --> 2 Mes(es)
- --- Lugar de ejecución
 - --> Subentidad Nacional Granada
 - --> Código de Subentidad Territorial ES614

Dirección Postal

- → España
- → Adjudicación del contrato de Obras de mejora de pavimento y drenaje de un tramo del Camino del Invernadero en el Término Municipal de Almuñécar.

Acta de Resolución

--> Documento de Acta de Resolución

Adjudicado

Adjudicatario

- → VIALES PROGRESO, S.L.
- → NIF B19520121
- → El adjudicatario es una PYME : Sí

Dirección Física

- --> POLIGONO TARAMAY, NAVE 7
- → (18690) ALMUÑECAR España

Contacto

- → Teléfono 675470549
- --- Correo Electrónico administracion@vialesprogreso.com

Importes de Adjudicación

- → Importe total ofertado (sin impuestos) 70.166,37 EUR.
- ---> Importe total ofertado (con impuestos) 84.901,3 EUR.

Motivación

- --> Motivación Ser la mejor oferta presentada y admitida, y reunir las condiciones fijadas en los pliegos.
- --> Fecha del Acuerdo 06/11/2025
- → Plazo de Formalización Hasta el 01/12/2025

Información Sobre las Ofertas

- → Ofertas recibidas 2
- --> Número de ofertas recibidas de PYMEs 2

- ---> Precio de la oferta más baja 70.166,37 EUR.
- ---> Precio de la oferta más alta 70.592,04 EUR.

Presentación de recursos

Información sobre recursos

- → AYUNTAMIENTO DE ALMUÑÉCAR
- -- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación
- --- Sitio Web https://almunecar.sedelectronica.es/info.1

Dirección Postal

- → Plaza de la Constitución nº 1
- (18690) Almuñécar España

Presentación de recursos

- → AYUNTAMIENTO DE ALMUÑÉCAR
- --- Sitio Web https://almunecar.sedelectronica.es/info.1

Dirección Postal

- → Plaza de la Constitución nº 1
- → (18690) Almuñécar España

Proceso de Licitación

- --- Aparecen detalladas en los Pliegos administrativo y técnico.
- --> Procedimiento Abierto simplificado
- --> Tramitación Ordinaria
- --> Tramitación del Gasto Ordinaria
- --> Sistema de Contratación No aplica
- --> Presentación de la oferta Electrónica a través de PLACSP
- --- Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): No

Plazo de Presentación de Oferta

--- Hasta el 10/09/2025 a las 11:00

Subasta electrónica

--> Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ ADSCRIPCIÓN DE UN JEFE DE OBRA

→ Subtipo Criterio : Otros
→ Ponderación : 10
→ Cantidad Máxima : 10
→ OFERTA ECONÓMICA
→ Subtipo Criterio : Precio
→ Ponderación : 90

--> Cantidad Máxima: 90

Detalle de la Licitación:

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=19vJ4WR0HoxrSd8 H4b2soA%3D%3D