

## ADMINISTRACIÓN LOCAL

### DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE JAÉN ÁREA DE ECONOMÍA, HACIENDA Y ASISTENCIA A MUNICIPIOS

**2018/2691** *Formalización del contrato CO-2017/136. Reparación de calzada en el tramo final de la JV-5041. Los Escoriales a la Presa del Rumblar en "Diputación Provincial de Jaén".*

#### **Anuncio**

1. *Entidad adjudicadora:*

- a) Organismo: Diputación Provincial de Jaén.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Área de Economía, Hacienda y Asistencia a Municipios.
- c) Número de expediente: 2017/136.
- d) Dirección de Internet:  
[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=Dpny5DW1z4wQK2TEfXGy%2BA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=Dpny5DW1z4wQK2TEfXGy%2BA%3D%3D)

2. *Objeto:*

- a) Tipo: Obra.
- b) Descripción: REPARACIÓN DE CALZADA EN EL TRAMO FINAL DE LA JV-5041 LOS ESCORIALES A LA PRESA DEL RUMBLAR EN "DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE JAÉN".
- c) CPV: 45233142-6.
- d) Medio de publicación de la licitación:
  - Plataforma de Contratación del Estado: 1 de diciembre de 2017.
  - Perfil del contratante: 1 de diciembre de 2017.
  - BOP: 1 de diciembre de 2017.

3. *Tramitación y procedimiento:*

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
- c) Valor estimado del contrato: 495.454,54 euros, incluida posibilidad modificación 9% contrato.
- d) Presupuesto base de licitación:
  - Importe neto: 454.545'45 euros.
  - Importe total: 550.000 euros.

4. *Formalización del contrato:*

- a) Fecha de adjudicación: 29 de mayo de 2018.
- b) Fecha de formalización del contrato: 13 de junio de 2018.
- c) Contratista: ATOSA AGLOMERADOS TOLEDO, S.L.U., con C.I.F. B 79032850.
- d) Importe adjudicación:

- Importe neto: 306.500 euros.
- Importe total: 370.865 euros.

- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Precio y plazo ejecución.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Jaén, a 15 de Junio de 2018.- La Diputada -elegada de Área de Economía, Hacienda y Asistencia a Municipios,  
PILAR PARRA RUIZ.