

## 5. Anuncios

### 5.1. Licitaciones públicas y adjudicaciones

#### CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO

*Resolución de 5 de diciembre de 2017, de la Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo en Jaén, por la que se anuncia la formalización de las obras de ejecución para el cierre de los pozos mineros en los términos municipales de Linares y Guarromán.*

La Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de Jaén, de conformidad con lo establecido en el art. 161 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, informa de la Resolución de 22 de noviembre de 2017 de adjudicación del contrato de obras de ejecución para el cierre de los pozos mineros en los términos municipales de Linares y Guarromán de acuerdo con lo que a continuación se indica:

1. Entidad adjudicadora.
  - a) Organismo: Delegación Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de Jaén.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General Provincial de Economía, Conocimiento y Recursos Comunes.
  - c) Número de expediente: 660.00 72A/2017-4.
2. Objeto del contrato.
  - a) Tipo de contrato: Obras.
  - b) Descripción del objeto: Obras de ejecución para el cierre de los pozos mineros en los términos municipales de Linares y Guarromán.
  - c) División por lotes y número: No.
  - d) Boletín o diario oficial y fecha de publicación de anuncio de licitación: BOJA núm. 195, de 10 de octubre de 2017.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Presupuesto base de licitación: Importe total 289.074,88 euros.
5. Adjudicación.
  - a) Fecha: 22 de noviembre de 2017.
  - b) Contratista: Inprona 2010, S.L.
  - c) Nacionalidad: Española.
  - d) Importe de adjudicación: 153.803,10 euros, IVA incluido.
6. Formalización.
  - a) Fecha: 29 de noviembre de 2017.

Jaén, 5 de diciembre de 2017.- La Delegada, María de la Paz del Moral Milla.