

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

21535 *Anuncio de formalización del contrato de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir del procedimiento negociado sin publicidad proyecto de bombeo a Cántara en el Sector V-VI de Vegas Bajas. Término municipal de Marmolejo (Jaén). El mencionado proyecto se prevé sea financiado con los Fondos Europeos de Desarrollo Regional, Fondos FEDER. Clave: JA(DT)-4423.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación de la Secretaría General.
- c) Número de expediente: JA(DT)-4423.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.chguadalquivir.es
www.contrataciondelestado.es.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Obra.
- b) Descripción: Proyecto de bombeo a Cántara en el Sector V-VI de Vegas Bajas. Término municipal de Marmolejo (Jaén).
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45232120.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.

4. Valor estimado del contrato: 199.042,33 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 199.042,33 euros. Importe total: 240.841,22 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 1 de abril de 2014.
- b) Fecha de formalización del contrato: 30 de abril de 2014.
- c) Contratista: Lirola Ingeniería y Obras, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 197.520,66 euros. Importe total: 239.000,00 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Se acuerda la adjudicación del citado contrato a favor de la empresa Lirola Ingeniería y Obras, S.L., por considerar su oferta económicamente la más ventajosa, atendiendo al precio, único criterio objeto de negociación y valoración, conforme a lo establecido en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Sevilla, 29 de mayo de 2014.- El Presidente, Manuel Romero Ortiz.

ID: A140029584-1