

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

15334 *Anuncio de formalización del contrato de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir del procedimiento negociado sin publicidad del proyecto de mejora de infraestructuras hidráulicas y medio ambientales del área de compensación ecológica de la presa de Los Melonares, términos municipales varios (Sevilla). Clave: SE(DT)-4329.*

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: SE(DT)-4329.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.chguadalquivir.es
www.contrataciondel estado.es.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Obra.
- b) Descripción: Proyecto de mejora de infraestructuras hidráulicas y medio ambientales del área de compensación ecológica de la presa de Los Melonares, términos municipales varios (Sevilla).
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45262640

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 199.867,00.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 199.867,00 euros. Importe total: 241.839,07 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 15 de marzo de 2013.
- b) Fecha de formalización del contrato: 5 de abril de 2013.
- c) Contratista: Althenia, S.L.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 199.867,00 euros. Importe total: 241.839,07 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Se acuerda la adjudicación del citado contrato a favor de la empresa Althenia, 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, 5 de abril de 2013.- El Presidente, don Manuel Romero Ortíz.

ID: A130017724-1