

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, Y MEDIO RURAL Y MARINO

**23182** *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Segura. Objeto: Proyecto 03/10 de acondicionamiento medioambiental de las riberas y afluentes Haches y Salinas del río Bogarra. Término municipal de Bogarra (Albacete). Actuación financiada por Fondos Europeos de Desarrollo Regional. Fondos FEDER. Expediente: 03.0003.11.014.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Segura.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Segura.
- c) Número de expediente: 03.0003.11.014.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Obras.
- b) Descripción: Proyecto 03/10 de acondicionamiento medioambiental de las riberas y afluentes Haches y Salinas del río Bogarra. Término municipal de Bogarra (Albacete). Actuación financiada por Fondos Europeos de Desarrollo Regional. Fondos FEDER.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45240000 (Trabajos de construcción para proyectos hidráulicos).

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

4. Valor estimado del contrato: 355.526,66 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 355.526,66 euros. Importe total: 419.521,46 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 14 de Junio de 2011.
- b) Fecha de formalización del contrato: 27 de Junio de 2011.
- c) Contratista: (OSEPSA) "Obras y Servicios Públicos, S.A."
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 215.093,63 euros. Importe total: 253.810,48 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: La oferta presentada por la empresa (OSEPSA) "Obras y Servicios Públicos, S.A.", ha resultado ser la oferta económicamente mas ventajosa.

Murcia, 7 de julio de 2011.- La Presidenta.

ID: A110056114-1