

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

**3978** *Anuncio de formalización de contratos de la Confederación Hidrográfica del Duero. Objeto: Acoplamiento en paralelo de los transformadores de 132/10 y 10/45 kV, en la subestación eléctrica de la central principal de bombeo del Canal de Villoria, término municipal de Garcihernández (Salamanca). Expediente: OP 67/2012.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Confederación Hidrográfica del Duero.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Confederación Hidrográfica del Duero.
  - c) Número de expediente: OP 67/2012.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Obras.
  - b) Descripción: Acoplamiento en paralelo de los transformadores de 132/10 y 10/45 kV, en la subestación eléctrica de la central principal de bombeo del Canal de Villoria, término municipal de Garcihernández (Salamanca).
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45317200 (Trabajos de instalación eléctrica de transformadores).
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
4. Valor estimado del contrato: 199.799,40 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 199.799,40 euros. Importe total: 241.757,27 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 14 de enero de 2013.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 18 de enero de 2013.
  - c) Contratista: ST&M Duero, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 191.735,54 euros. Importe total: 232.000,00 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: 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.

Valladolid, 30 de enero de 2013.- El Presidente, don José Valín Alonso.

ID: A130005018-1