

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 271 Martes 12 de noviembre de 2013

Sec. V-A. Pág. 57104

### V. Anuncios

# A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Anuncio de formalización de contratos de la Confederación Hidrográfica del Duero. Objeto: Mejora del estado ecológico y de la conectividad de las masas de agua superficiales de la provincia de Palencia y Cantabria. Año 2013. Expediente: 452-A.611.08.10/2013.

### 1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Confederación Hidrográfica del Duero.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Confederación Hidrográfica del Duero.
- c) Número de expediente: 452-A.611.08.10/2013.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: http://contrataciondelestado.es.

#### 2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Obras.
- b) Descripción: Mejora del estado ecológico y de la conectividad de las masas de agua superficiales de la provincia de Palencia y Cantabria. Año 2013.
- 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: 471.283,71 euros.
- 5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 471.283,71 euros. Importe total: 570.253,29 euros.
- 6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 29 de octubre de 2013.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 5 de noviembre de 2013.
  - c) Contratista: Construcciones y Obras Llorente, S.A. (COLLOSA).
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 259.394,55 euros. Importe total: 313.867,41 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Conforme a la propuesta de adjudicación de la Mesa de Contratación ha resultado ser la oferta más ventajosa de acuerdo a los distintos criterios de valoración establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Valladolid, 8 de noviembre de 2013.- El Presidente, don José Valín Alonso.

ID: A130062606-1