

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

27062 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Ebro. Objeto: Conservación y mantenimiento del canal de Bardenas, sus desagües e infraestructuras secundarias (Zaragoza/Navarra). Gasto plurianual. Expediente: 014/15-OB.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Ebro.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Ebro.
 - c) Número de expediente: 014/15-OB.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Obras.
 - b) Descripción: Conservación y mantenimiento del canal de Bardenas, sus desagües e infraestructuras secundarias (Zaragoza/Navarra). Gasto plurianual.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45247000 (Trabajos de construcción de represas, canales, acequias y acueductos).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 28 de abril de 2015.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 664.768,30 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 664.768,30 euros. Importe total: 804.369,64 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 28 de julio de 2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 13 de agosto de 2015.
 - c) Contratista: CONSTRUCCIONES LÓPEZ LOSTALE, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 580.213,90 euros. Importe total: 702.058,82 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Conforme a la propuesta de adjudicación de la Mesa de contratación de acuerdo a los criterios de valoración establecidos en el pliego de cláusulas administrativas particulares.

Zaragoza, 4 de septiembre de 2015.- El Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

ID: A150039335-1