

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

43669 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Ebro. Objeto: Adecuación camino en la margen derecha del Canal de Lodosa del P.K. 48+295 al 49+160 y del P.K.64+065 al 65+666(RJ-NA/Alfaro y Tudela). Expediente: 011/16-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: 011/16-OB.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Obras.
 - b) Descripción: Adecuación camino en la margen derecha del Canal de Lodosa del P.K. 48+295 al 49+160 y del P.K.64+065 al 65+666(RJ-NA/Alfaro y Tudela).
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45233160 (Caminos y otras superficies empedradas).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 21 de mayo de 2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 184.199,84 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 184.199,84 euros. Importe total: 222.881,81 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 28 de julio de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 18 de agosto de 2016.
 - c) Contratista: COMPAÑÍA DE OBRAS PÚBLICAS, HORMIGONES Y ASFALTOS, S.L.U. (COPHASA).
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 108.733,17 euros. Importe total: 131.567,14 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, 15 de septiembre de 2016.- Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

ID: A160065177-1