

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

61279 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico. Objeto: Servicios de asistencia técnica para la redacción del proyecto de saneamiento de Luarca, 2.ª y 3.ª fase. Término Municipal de Valdés (Asturias). Expediente: N1.421.004/0311.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico.
 - c) Número de expediente: N1.421.004/0311.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Servicios de asistencia técnica para la redacción del proyecto de saneamiento de Luarca, 2.ª y 3.ª fase. Término Municipal de Valdés (Asturias).
 - c) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71310000 (Servicios de consultoría en ingeniería y construcción).
 - d) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
 - e) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 20 de abril de 2017 y DOUE: 8 de abril de 2017.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 188.595,36 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 188.595,36 euros. Importe total: 228.200,39 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 18 de agosto de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 20 de septiembre de 2017.
 - c) Contratista: MAGNA DEA, S.L. - MS INGENIEROS, S.L. EN UTE.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 82.940,00 euros. Importe total: 100.357,40 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser su oferta la proposición más ventajosa para la Administración.

Oviedo, 30 de septiembre de 2017.- Presidente de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico.

ID: A170074740-1