

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

47982 *Anuncio de formalización de contratos de: Confederación Hidrográfica del Duero. Objeto: Seguimiento y control de las redes de calidad de las aguas subterráneas en la demarcación hidrográfica del Duero parte española. Expediente: 452-A.611.17.02/2012.*

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.611.17.02/2012.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Seguimiento y control de las redes de calidad de las aguas subterráneas en la Demarcación Hidrográfica del Duero, parte española.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71600000 (Servicios de ensayo, análisis y consultoría técnicos).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 24 de julio de 2013.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 561.680,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 561.680,00 euros. Importe total: 679.632,80 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 18 de noviembre de 2013.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 10 de diciembre de 2013.
 - c) Contratista: Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L., y Consulnima, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 251.933,71 euros. Importe total: 304.839,79 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, 16 de diciembre de 2013.- El Presidente, José Valín Alonso.

ID: A130069776-1