

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

35180 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Ebro. Objeto: Control fisicoquímico de las masas de agua superficiales (ríos) de la cuenca del Ebro (Red Cemas) -gasto plurianual-. Expediente: 005/13-S.*

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: 005/13-S.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Control fisicoquímico de las masas de agua superficiales (ríos) de la cuenca del Ebro (Red Cemas) -gasto plurianual-.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 90733100 (Servicios de seguimiento o control de la contaminación de aguas superficiales).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE y DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: DOUE: 29 de marzo de 2013 y DOUE: 4 de abril de 2013.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 893.085,49 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 446.542,74 euros. Importe total: 540.316,72 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 29 de Julio de 2013.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 30 de agosto de 2013.
 - c) Contratista: Labaqua, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 191.407,93 euros. Importe total: 231.603,60 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, 19 de septiembre de 2013.- Presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

ID: A130052774-1