

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

**55775** *Anuncio de formalización de contratos de: Confederación Hidrográfica del Duero. Objeto: Redacción de los proyectos de corrección de las alteraciones hidromorfológicas de las masas de agua de las provincias de León, Salamanca, Ávila, Zamora y Orense. Expediente: 452-A.640.01.22/2016.*

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.640.01.22/2016.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicios.
  - b) Descripción: Redacción de los proyectos de corrección de las alteraciones hidromorfológicas de las masas de agua de las provincias de León, Salamanca, Ávila, Zamora y Orense.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71356200 (Servicios de asistencia técnica).
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 614.777,21 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 614.777,21 euros. Importe total: 743.880,42 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 24 de agosto de 2017.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 25 de septiembre de 2017.
  - c) Contratista: Oficina Técnica de Estudios y Control de Obras, S.A. (OFITECO).
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 276.649,81 euros. Importe total: 334.746,27 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: De conformidad con la propuesta de la Mesa de Contratación de la Confederación Hidrográfica del Duero se adjudica este contrato a la proposición económicamente mas ventajosa de acuerdo con los criterios de valoración establecidos en el PCAP que rige esta licitación.

Valladolid, 25 de septiembre de 2017.- El Presidente, Juan Ignacio Diego Ruiz.

ID: A170068807-1