

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

7796 *Anuncio de formalización de contratos de: Confederación Hidrográfica del Duero. Objeto: Actualización del inventario de recursos hídricos naturales y mejora en la caracterización de las masas de agua de la cuenca del Duero. Expediente: 452-A.640.02.02/2016.*

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.640.02.02/2016.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Actualización del inventario de recursos hídricos naturales y mejora en la caracterización de las masas de agua de la cuenca del Duero.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 73300000 (Diseño y ejecución en materia de investigación y desarrollo).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 2 de julio de 2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 330.284,50 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 330.284,50 euros. Importe total: 399.644,25 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 23 de diciembre de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 6 de febrero de 2017.
 - c) Contratista: Fermac Ingenieros consultores, S.L.P.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 183.022,00 euros. Importe total: 221.456,62 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Conforme a la propuesta de adjudicación de la Mesa de Contratación ha resultado ser la oferta más ventajosa de acuerdo a los distintos criterios de valoración establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Valladolid, 7 de febrero de 2017.- El Presidente, Juan Ignacio Diego Ruiz.

ID: A170008776-1