

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

12519 *Anuncio de formalización de contratos de la Confederación Hidrográfica del Duero. Objeto: Implantación de un sistema de análisis de imágenes de observación de la tierra para la determinación de las parcelas regadas en la cuenca del Duero y estimación de cultivos. Expediente: 452-A.640.02.07/2015.*

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.640.02.07/2015.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Implantación de un sistema de análisis de imágenes de observación de la tierra para la determinación de las parcelas regadas en la cuenca del Duero y estimación de cultivos.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71353100 (Servicios de estudios hidrográficos).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 10 de junio de 2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 181.514,00 euros. Importe total: 219.631,94 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 20 de diciembre de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 22 de febrero de 2017.
 - c) Contratista: Universidad de Salamanca.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 108.908,40 euros. Importe total: 131.779,16 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, 22 de febrero de 2017.- El Presidente, Juan Ignacio Diego Ruiz.

ID: A170013625-1