

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

53095 *Anuncio de formalización de contratos de la Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Guadiana. Objeto: Servicio para la realización de trabajos relacionados con la redacción de informes y otros documentos relativos a expedientes de autorizaciones varias en la zona occidental de la Confederación Hidrográfica del Guadiana. Expediente: 9/83-15.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Guadiana.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Guadiana.
 - c) Número de expediente: 9/83-15.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Servicio para la realización de trabajos relacionados con la redacción de informes y otros documentos relativos a expedientes de autorizaciones varias en la zona occidental de la Confederación Hidrográfica del Guadiana.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 75130000 (Servicios de apoyo a los poderes públicos).
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 6 de Abril de 2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 643.135,50 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 643.135,50 euros. Importe total: 778.193,96 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 8 de Agosto de 2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 19 de Septiembre de 2016.
 - c) Contratista: ADASA SISTEMAS, S.A.U.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 359.512,74 euros. Importe total: 435.010,42 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta económica más ventajosa.

Badajoz, 24 de octubre de 2016.- Presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadiana.

ID: A160076514-1