

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

71225 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Tajo. Objeto: Proyecto segregado para la prevención de riesgos laborales de mejora de las condiciones de seguridad, refuerzo de las pantallas de impermeabilización y de control y ampliación del sistema de auscultación piezométrica en la presa de Pálmaces. T.M. Pálmaces de Jadraque (Guadalajara). Expediente: 16DT0009/NO.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Tajo.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Tajo.
 - c) Número de expediente: 16DT0009/NO.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Obras.
 - b) Descripción: Proyecto segregado para la prevención de riesgos laborales de mejora de las condiciones de seguridad, refuerzo de las pantallas de impermeabilización y de control y ampliación del sistema de auscultación piezométrica en la presa de Pálmaces. T.M. Pálmaces de Jadraque (Guadalajara).
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45232150 (Trabajos relacionados con tuberías de distribución de agua).
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Negociado sin publicidad.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 188.785,78 euros. Importe total: 228.430,79 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 12 de septiembre de 2017.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 2 de noviembre de 2017.
 - c) Contratista: BEAVER MANTENIMIENTO INTEGRAL DEL HORMIGÓN, S.L.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 175.381,99 euros. Importe total: 212.212,21 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Toda vez que ha resultado ser la oferta económicamente más ventajosa.

Madrid, 28 de noviembre de 2017.- Presidente.

ID: A170086761-1