

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

19053 *Resolución de la Confederación Hidrográficas del Tajo por la que se hace pública la formalización del procedimiento abierto con varios criterios de adjudicación para la obra de "Proyecto para la realización de cunetas de evacuación del canal secundario 2.º de la margen derecha del Alagón (Cáceres)".*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Confederación Hidrográfica el Tajo.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.chtajo.es.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Administrativo de obras.
 - b) Descripción: Construcción de cunetas de evacuación para la conducción de aguas a las obras de drenaje.
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado y Plataforma de Contratación del Estado.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 19 de agosto de 2011.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto con varios criterios de adjudicación.
4. Valor estimado del contrato: 265.872,30 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 265.872,30 euros. Importe total: 313.729,31 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 30 de marzo de 2012.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 26 de abril de 2012.
 - c) Contratista: Tramei Ingeniería y Construcción, S.L. y Cominsa Empresa Constructora, S.A. en Unión Temporal de Empresas (Denominada: U.T.E. Alagón, Tramei Ingeniería y Construcción, S.L. y Cominsa Empresa Constructora, S.A. Unión Temporal de Empresas Ley 18/1982, de 26 de mayo).
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 181.670,54 euros. Importe total: 214.371,24 euros.

Madrid, 25 de mayo de 2012.- El Presidente de la Confederación Hidrográfica del Tajo. Por delegación de firma (Resolución 18 de junio de 2010), el Secretario General, Juan Carlos Mérida Fimia.

ID: A120040184-1