

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

OTROS PODERES ADJUDICADORES

32749 *Anuncio de la Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, S.A. (ACUAMED), por el que se hace pública la adjudicación del contrato para la realización de las obras incluidas en el proyecto constructivo correspondiente a la actuación urgente 3.3.d, "Laminación y mejora del drenaje de la Cuenca de la Rambla Gallinera (Valencia)".*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: AGUAS DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS, S.A.
- c) Número de expediente: OB 09/09.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.acuamed.es.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Obras.
- b) Descripción: Realización de las obras incluidas en el proyecto constructivo correspondiente a la actuación urgente 3.3.d, "Laminación y mejora del drenaje de la Cuenca de la Rambla Gallinera (Valencia).
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE; BOE y PERFIL DEL CONTRATANTE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 8, 11 y 5 de mayo respectivamente.

3. Tramitación y procedimiento.

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

4. Presupuesto base de licitación. Importe neto: TREINTA Y CINCO MILLONES DOSCIENTOS SETENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS DIECISEIS CON TREINTA Y CUATRO EUROS (35.272.416,34) euros. IVA (%): 16 %. Importe total: CUARENTA MILLONES NOVECIENTOS DIECISEIS MIL DOS EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS (40.916.002,95 €) euros.

5. Adjudicación:

- a) Fecha: Adjudicación definitiva 7 de septiembre de 2009.
- b) Contratista: SOGEOSA, S.A. - TORRESCÁMARA Y CIA. DE OBRAS, S.A. (UTE).
- c) Importe o canon de adjudicación. Importe neto: TREINTA MILLONES CIENTO CINCO MIL SIETE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS (30.105.007,35 €) euros. IVA (%): 16 %. Importe total: TREINTA Y CUATRO MILLONES NOVECIENTOS VEINTIUN MIL OCHOCIENTOS OCHO EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS (34.921.808,53 €) euros.

Madrid, 23 de septiembre de 2009.- El Subdirector de Contratación y Supervisión.

ID: A090069683-1