

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN

**13519** *Anuncio del Instituto Aragonés del Agua por el que se hace pública la formalización del contrato de concesión de obra pública para redacción de proyectos, construcción y explotación de las infraestructuras necesarias para depuración de aguas residuales zona 10-A.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Instituto Aragonés del Agua.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Área de Coordinación y Seguimiento de Planes.
- c) Número de expediente: C23/2013.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contratacionpublica.aragon.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Concesión de obra pública para la redacción de proyectos, construcción y explotación de las infraestructuras necesarias para la depuración de aguas residuales de la Zona 10-A del Plan Especial de Depuración que incluye los núcleos de Beceite, Cretas, La Fresneda, Peñarroya de Tastavins y Valderrobres.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado y Diario Oficial de la Unión Europea.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 10 de agosto de 2013, 9 de septiembre de 2013 (Ampliación) y 7 de agosto de 2013, 7 de septiembre de 2013 (Ampliación), respectivamente.

3. Tramitación y procedimiento:

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

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 40.749.684,37 euros. Importe total: 44.824.652,81 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 13 de diciembre de 2013.
- b) Fecha de formalización del contrato: 13 de febrero de 2014.
- c) Contratista: Depuración Zona 10-A, S.A.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: 1,3708 €/m<sup>3</sup> de P.M. (Precio medio ponderado para el conjunto de la zona, IVA excluido).

Zaragoza, 10 de abril de 2014.- La Secretaria General del Instituto Aragonés del Agua, doña Carmen Sanz Gandasegui.

ID: A140018013-1