

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

**41905** *Anuncio de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir de formalización del contrato de acondicionamiento del Arroyo Hondo en la zona urbana de Monturque (Córdoba).*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación de la Secretaría General.
  - c) Número de expediente: CO(DT)-5485.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.chguadalquivir.es](http://www.chguadalquivir.es)  
[www.contrataciondelestado.es](http://www.contrataciondelestado.es).
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Obra.
  - b) Descripción: Proyecto de acondicionamiento del Arroyo Hondo en la zona urbana de Monturque (Córdoba).
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45220000
  - 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: 16/11/2017, 16/11/2017
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Anticipada y ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 324.201,34 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 324.201,34 euros. Importe total: 392.283,62 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 20 de junio de 2018.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 16 de julio de 2018.
  - c) Contratista: UC10 Infraestructuras, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 208.614,86 euros. Importe total: 252.423,98 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Se acuerda la adjudicación del citado contrato a favor de la empresa UC10 INFRAESTRUCTURAS, S.A. al haber presentado la oferta económicamente más ventajosa conforme a los criterios que se señalan en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Sevilla, 28 de agosto de 2018.- El Presidente, Joaquín Páez Landa.

ID: A180052363-1