

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

**55687** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del Agua. Objeto: Contratación de servicios para la redacción del proyecto del colector de vertido cero al Mar Menor Norte. TT.MM. varios, (Murcia). Expediente: 07.330-0628/0411.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Dirección General del Agua.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General del Agua.
  - c) Número de expediente: 07.330-0628/0411.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicios.
  - b) Descripción: Contratación de servicios para la redacción del proyecto del colector de vertido cero al Mar Menor Norte. TT.MM. varios, (Murcia).
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71318000 (Servicios de asesoramiento y consultoría en ingeniería).
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 27 de octubre de 2015 y DOUE: 31 de octubre de 2015.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 1.236.606,35 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.236.606,35 euros. Importe total: 1.496.293,68 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 12 de julio de 2016.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 2 de noviembre de 2016.
  - c) Contratista: AQUATEC, PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.U. Y GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTING, S.L., EN UTE.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 603.958,54 euros. Importe total: 730.789,83 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Conforme a la propuesta de adjudicación de la mesa de contratación, de acuerdo a los criterios de valoración establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Madrid, 3 de noviembre de 2016.- Directora General del Agua.

ID: A160079556-1