

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

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

**42267** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General del Agua. Objeto: Estudio soluciones, proyecto informativo y E.I.A. y procedimiento I.P. y redacción anteproyecto de actuaciones en materia de saneamiento y depuración en aglomeraciones urbanas de China-Butarque y sur. Expediente: 03.328-0793/0311.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Dirección General del Agua.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General del Agua.
  - c) Número de expediente: 03.328-0793/0311.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicios.
  - b) Descripción: Estudio soluciones, proyecto informativo y E.I.A. y procedimiento I.P. y redacción anteproyecto de actuaciones en materia de saneamiento y depuración en aglomeraciones urbanas de China-Butarque y sur.
  - 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: 3 de diciembre de 2016 y DOUE: 30 de noviembre de 2016.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 1.635.676,42 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.635.676,42 euros. Importe total: 1.979.168,47 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 17 de mayo de 2017.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 30 de junio de 2017.
  - c) Contratista: CYGSA CONTROL Y GEOLOGIA, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 751.593,46 euros. Importe total: 909.428,09 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser la oferta más ventajosa para los intereses de la Administración.

Madrid, 3 de julio de 2017.- Directora General del Agua.

ID: A170052210-1