

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

ADMINISTRACIÓN LOCAL

20765 *Anuncio del Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia por la que se hace pública la formalización del contrato de servicio de asistencia técnica a la redacción de proyectos y direcciones de obras de saneamiento (Bloques I y II-2016). Exp. n.º 1982.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Contratación.
- c) Número de expediente: 1982.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.consorciodeaguas.com.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicio.
- b) Descripción: Servicio de asistencia técnica a la redacción de proyectos y direcciones de obras de saneamiento (Bloques I y II-2016).
- c) Lote: Sí : Bloque I y Bloque II.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE, BOE BOB.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 04/09/2015, 03/10/2015, 11/09/2015.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 4.179.520,00 euros, I.V.A. excluido.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 2.089.760 euros, con la división en bloques que sigue: Bloque I: 793.700,00 euros; Bloque II: 251.180,00. Importe total: 2.528.609,60 euros, con la división en bloques que sigue: Bloque I: 960.377,00 euros; Bloque II: 303.927,80.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: Bloque I: 17 de marzo de 2016; Bloque II: 18 de marzo de 2016.
- b) Fecha de formalización del contrato: Bloque I: 22 de abril de 2016; Bloque II: 22 de abril de 2016.
- c) Contratista: Bloque I: Ute: Saitec, S.A./Ingelán, S.A.; Bloque II: Ute: Artaza/Bidein/Izarvi /Tliet.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: Bloque I: 1.030.050,00 euros; Bloque II: 290.676,00 euros. Importe total: Bloque I: 1.246.360,50 euros; Bloque II: 351.717,96 euros.

Bilbao, 2 de mayo de 2016.- El Secretario de la Mesa de Contratación, Gerardo Latorre Pedret.

ID: A160023649-1