

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

ADMINISTRACIÓN LOCAL

33947 *Anuncio de la Diputación Foral de Bizkaia de formalización del contrato de servicios de "Asistencia técnica para la redacción del proyecto de construcción del tramo Kueto-Carmen en el eje de Ballonti".*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Diputación Foral de Bizkaia.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Obras Públicas y Transportes – Servicios Generales, C/ Ibañez de Bilbao, nº 20 – 48009 Bilbao.
- c) Número de expediente: 2012/027/061/06.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.bizkaia.net/contratospublicos.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Asistencia técnica para la redacción del proyecto de construcción del tramo Kueto-Carmen en el eje de Ballonti.
- c) Lote: No.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71311210-6.
- e) Acuerdo marco: No.
- f) Sistema dinámico de adquisiciones: No.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE), Boletín Oficial del Estado (BOE), Boletín Oficial de Bizkaia (BOB).
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea : 05/12/2012 – Boletín Oficial del Estado: 12/12/2012 – Boletín Oficial de Bizkaia: 07/12/2012.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 556.909,35 € (IVA excluido).

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 484.269,00 euros. Importe total: 585.965,49 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 08/07/2013.
- b) Fecha de formalización del contrato: 05/08/2013.
- c) Contratista: Saitec, S.A.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 363.201,75 euros. Importe total: 439.474,12 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta económicamente más ventajosa.

Bilbao, 3 de septiembre de 2013.- Diputada Foral de Obras Públicas y Transportes, Itziar Garamendi Landa.

ID: A130049584-1