

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### MINISTERIO DE FOMENTO

**42454** *Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General de Carreteras. Objeto: Redacción del Plan de Inspección y Mantenimiento y realización de diversos estudios estructurales relativos a las obras del nuevo acceso a Cádiz. Tramo: Puente sobre la Bahía. Provincia de Cádiz. Ponderación técnica: 0,30. Ponderación económica: 0,70. Expediente: 30.18/14-6; 40-CA-4040.2.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Dirección General de Carreteras.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General de Carreteras.
- c) Número de expediente: 30.18/14-6; 40-CA-4040.2.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Redacción del Plan de Inspección y Mantenimiento y realización de diversos estudios estructurales relativos a las obras del nuevo acceso a Cádiz. Tramo: Puente sobre la Bahía. Provincia de Cádiz. Ponderación técnica: 0,30. Ponderación económica: 0,70.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71311210 (Servicios de consultoría en materia de carreteras).
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 5 de mayo de 2014 y DOUE: 30 de abril de 2014.

3. Tramitación y procedimiento:

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

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 1.358.249,34 euros. Importe total: 1.643.481,70 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 24 de octubre de 2014.
- b) Fecha de formalización del contrato: 27 de noviembre de 2014.
- c) Contratista: APIA XXI, S.A.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 1.086.599,47 euros. Importe total: 1.314.785,36 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser la oferta económicamente más ventajosa.

Madrid, 27 de noviembre de 2014.- El Director General de Carreteras.

ID: A140060363-1