

# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 313 Martes 26 de diciembre de 2017 Sec. V-A. Pág. 93594

## V. Anuncios

# A. Contratación del Sector Público

### MINISTERIO DE FOMENTO

75658

Anuncio de formalización de contratos de: Dirección General de Carreteras. Objeto: Asistencia técnica para la supervisión, gestión y seguimiento de los proyectos pertenecientes a la Subdirección General de Conservación. Ponderación técnica: 0,40. Ponderación económica: 0,60. Expediente: 30.84/15-2; PYO-505/15.

#### 1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Dirección General de Carreteras.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección General de Carreteras.
- c) Número de expediente: 30.84/15-2; PYO-505/15.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: http://contrataciondelestado.es.

#### 2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Servicios.
- b) Descripción: Asistencia técnica para la supervisión, gestión y seguimiento de los proyectos pertenecientes a la Subdirección General de Conservación. Ponderación técnica: 0,40. Ponderación económica: 0,60.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 71311100 (Servicios de asistencia en ingeniería civil).
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE, DOUE y DOUE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 2 de junio de 2016, DOUE: 4 de junio de 2016 y DOUE: 13 de agosto de 2016.
- 3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
- 5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 3.043.601,12 euros. Importe total: 3.682.757,36 euros.
- 6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 7 de marzo de 2017.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 12 de diciembre de 2017.
  - c) Contratista: ALAUDA INGENIERIA, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 2.450.102,55 euros. Importe total: 2.964.624,09 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser la oferta económica más ventajosa.

Madrid, 21 de diciembre de 2017.- El Director General de Carreteras.

ID: A170092392-1