

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

MINISTERIO DE FOMENTO

17517 *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Barcelona (Port de Barcelona). Objeto: Nuevos accesos a la ampliación sur. Fase 1B. OB-GP-P-0674/2011. RSC: 183/13. Expediente: RSC: 183/13.*

1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Presidencia del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Barcelona (Port de Barcelona).
- b) Dependencia que tramita el expediente: Presidencia del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Barcelona (Port de Barcelona).
- c) Número de expediente: RSC: 183/13.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Obras.
- b) Descripción: Nuevos accesos a la ampliación sur. Fase 1B. OB-GP-P-0674/2011. RSC: 183/13.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45233140 (Obras viales).
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE y DOUE.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: BOE: 27 de diciembre de 2013 y DOUE: 27 de diciembre de 2013.

3. Tramitación y procedimiento:

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

4. Valor estimado del contrato: 17.710.048,75 euros.

5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 17.710.048,75 euros. Importe total: 21.429.158,98 euros.

6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 26 de marzo de 2014.
- b) Fecha de formalización del contrato: 5 de mayo de 2014.
- c) Contratista: ACSA OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, S.A.U., en compromiso de UTE con COPISA CONSTRUCTORA PIRENAICA, S.A., y con VOPI 4, S.A.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 10.643.739,30 euros. Importe total: 12.878.924,55 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser la mejor oferta presentada de acuerdo con los criterios establecidos en el pliego de condiciones.

Barcelona, 14 de mayo de 2014.- Presidente del Consejo de Administración.

ID: A140025152-1