

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### MINISTERIO DE FOMENTO

**7417** *Anuncio de formalización de contratos de: Presidencia del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Barcelona (Port de Barcelona). Objeto: Acometidas servicios fábrica de hielo y Lonja. Clave de expediente: OB-GP-P-0714/2012. Expediente: RSC: 154/14.*

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: 154/14.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contrataciondelestado.es>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Obras.
  - b) Descripción: Acometidas servicios fábrica de hielo y Lonja. Clave de expediente: OB-GP-P-0714/2012.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45231400 (Trabajos de construcción de líneas de conducción eléctrica).
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 6 de octubre de 2014.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Urgente.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 615.140,53 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 615.140,53 euros. Importe total: 744.320,04 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 16 de enero de 2015.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 11 de febrero de 2015.
  - c) Contratista: COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 488.349,91 euros. Importe total: 590.892,50 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser la mejor oferta por cuanto que es la oferta que obtiene la mayor puntuación global de acuerdo con la licitación sin ser baja temeraria.

Barcelona, 6 de marzo de 2015.- Presidente del Consejo de Administración.

ID: A150009423-1