

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### MINISTERIO DE FOMENTO

**25039** *Resolución de la Autoridad Portuaria de Sevilla por la que se formaliza la adjudicación de la subasta pública al alza, mediante el procedimiento de presentación de ofertas en sobre cerrado, de la parcela urbana ZE N4, manzana 1, incluida en el Plan de Sectorización del SUNP GU-1, T.M. de Sevilla, propiedad de la Autoridad Portuaria de Sevilla.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Autoridad Portuaria de Sevilla.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Administración General y Asuntos Jurídicos.
  - c) Número de expediente: CONT00012/14.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.apsevilla.com](http://www.apsevilla.com).
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Subasta.
  - b) Descripción: Enajenación por subasta pública al alza, mediante el procedimiento de presentación de ofertas en sobre cerrado, de la parcela urbana ZE N4, manzana 1, incluida en el Plan de Sectorización del SUNP GU-1, T.M. de Sevilla, propiedad de la Autoridad Portuaria de Sevilla.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado, Boletín Oficial de la Provincia de Sevilla y Plataforma de Contratación del Sector Público.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 31 de marzo de 2014.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 4800000 euros. Importe total: 5808000 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 30 de junio de 2014.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 1 de julio de 2014.
  - c) Contratista: Centro Tecnológico Palmas Altas, Sociedad Anónima.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 4800001 euros. Importe total: 5808001,21 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Mayor oferta económica.

Sevilla, 3 de julio de 2014.- Carmen Castreño Lucas, Presidenta.

ID: A140035994-1