

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### UNIVERSIDADES

**38782** *Anuncio de la Universidad Miguel Hernández de Elche, referente a la formalización del contrato de "Servicio de mantenimiento integral de la instalación de cámaras de televigilancia y sistema de control de accesos en los campus de Elche, Sant Joan d'Alacant, Altea y Orihuela (sede Desamparados y sede Salesas), de la Universidad.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Universidad Miguel Hernández de Elche.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
  - c) Número de expediente: 53/15.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contratacion.umh.es>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicios.
  - b) Descripción: Servicio de mantenimiento integral de la instalación de cámaras de televigilancia y sistema de control de accesos en los campus de Elche, Sant Joan d'Alacant, Altea y Orihuela (sede Desamparados y sede Salesas), de la Universidad Miguel Hernández de Elche.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Doue y Boe.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 03/02/2016 13/02/2016.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 778.800
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 354.000€ + 74.340€ en concepto de IVA. Importe total: 428.340 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 5 de mayo de 2016.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 24 de mayo de 2016.
  - c) Contratista: Eulen Seguridad, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 273.598,16€ + 57.455,61€ en concepto de iva. Importe total: 331.053,77€.

Elche, 29 de julio de 2016.- El Rector, P.D. (RR. 646/15, de 29/04/2015, DOCV 7522, de 11/05/2015, en relación con RR. 0730/11, de 19/5/2011, DOCV 6530, de 27/5/11, ampliada por RR. 207/12, de 13/2/2012, DOCV 6719, de 22/2/2012), Fernando Vidal Giménez, Vicerrector de Economía y Empresa.

ID: A160048750-1