

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 115 Lunes 12 de mayo de 2014

Sec. V-A. Pág. 22117

## V. Anuncios

## A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones ADMINISTRACIÓN LOCAL

16737

Anuncio de la Empresa Municipal de la Vivienda y Suelo de Melilla (EMVISMESA), sobre la formalización del contrato para el suministro y servicio de instalación de un sistema de control de acceso, pagos, lectura de matrícula, vídeo, interfonía IP, sistema de detección de ocupación de plazas, guiado de plazas libres y aparcamientos y centralización multiaparcamiento para los aparcamientos denominados Isla Talleres y Cruz Roja en la Ciudad de Melilla.

- 1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Emvismesa.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Presidencia.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: http://www.emvismesa.es.
- 2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministro y Servicio.
  - b) Descripción: Instalación de un sistema de control de acceso, pagos, lectura de matrícula, vídeo, interfonía IP, sistema de detección de ocupación de plazas, guiado de plazas libres y aparcamientos y centralización multiaparcamiento para los aparcamientos denominados Isla Talleres y Cruz Roja en la Ciudad de Melilla.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 48921000.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 18/4/14.
- 3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
- 4. Valor estimado del contrato: 430.000 más IPSI.
- 5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 430.000 euros. Importe total: 473.000 euros.
- 6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 15/1/14.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 3/3/14.
  - c) Contratista: Siepark Málaga, S.L.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 382.700 euros. Importe total: 382.700 más el IPSI correspondiente.

Melilla, 29 de abril de 2014.- El Presidente de Emvismesa, Fco. Javier Lence Siles.

ID: A140021024-1