

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### ADMINISTRACIÓN LOCAL

**3880** *Anuncio del Ayuntamiento de Salamanca sobre formalización del contrato de los trabajos de señalización especial de eventos públicos y la conservación, mantenimiento y nueva instalación de la señalización horizontal y vertical en las vías públicas del término municipal de Salamanca.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Ayuntamiento de Salamanca.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
  - c) Número de expediente: 2015/116.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.aytosalamanca.es/es/ciudadanoyempresa/perfildecontratante](http://www.aytosalamanca.es/es/ciudadanoyempresa/perfildecontratante).
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Contrato de Servicios.
  - b) Descripción: Trabajos de señalización especial de eventos públicos y la conservación, mantenimiento y nueva instalación de la señalización horizontal y vertical en las vías públicas del término municipal de Salamanca.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 28813500 y 28824700.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 22/3/2018
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 5.402.347,68 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe total: 1.089.473,45 euros/anual.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 08/11/2018.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 14/12/2018.
  - c) Contratista: Aceinsa Movilidad, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: 27,28% de baja porcentual a aplicar en el cuadro de precios del Pliego de Prescripciones Técnicas.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser la oferta más ventajosa y cumplir con todos los requisitos exigidos en los Pliegos.

Salamanca, 28 de enero de 2019.- Tercer Teniente de Alcalde, Fernando Rodríguez Alonso.

ID: A190004379-1