

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

ADMINISTRACIÓN LOCAL

5645 *Anuncio del Ayuntamiento de Salamanca en el que se publica la formalización del contrato de los suministros eléctricos de potencia inferior a 10 Kw para alumbrado público e iluminación artística del municipio de Salamanca.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Excmo. Ayuntamiento de Salamanca.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación.
 - c) Número de expediente: 2013/19.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.aytosalamanca.es/es/ciudadanoyempresa/perfildecontratante.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Contrato de suministros.
 - b) Descripción: Suministros eléctricos de potencia inferior a 10 Kw para alumbrado público e iluminación artística.
 - c) Lote: Totalidad.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 65310000
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea y Boletín Oficial del Estado.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 10/08/2013 y 09/09/2013.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 1.291.382,74 € (IVA aparte) por el año de duración del contrato y la posible prórroga por otro año más.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: Anual de 645.691,37. Importe total: Anual de 781.286,55.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 03/12/2013.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 17/01/2014.
 - c) Contratista: Iberdrola Comercialización de Último Recurso, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe total: Aplicación de la tarifa de último recurso como comercializador de último recurso publicada por el Ministerio de Industrial, conforme al Anexo 1 del Pliego de Cláusulas Administrativas.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Cumple con la exigencias del PCAP y PPT.

Salamanca, 3 de febrero de 2014.- D. Fernando Rodríguez Alonso, Tercer Teniente de Alcalde,

ID: A140005011-1