

## V. Anuncios

### A. Contratación del Sector Público

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA

**34684** *Anuncio de 24 de junio de 2016 de la Secretaría General de la Consejería de Economía e Infraestructuras, por la que se anuncia la formalización del contrato del Servicio de mantenimiento del edificio administrativo "La Paz" de Mérida (Edificios Principal y Anexo). Expediente SER0116001.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Junta de Extremadura Consejería de Economía e Infraestructuras.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaria General. Servicio de Contratación.
  - c) Número de expediente: SER0116001.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://contratacion.gobex.es>.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicio.
  - b) Descripción: Servicio de mantenimiento del Edificio Administrativo "La Paz" de Mérida (Edificios Principal y Anexo).
  - c) Lote: No procede.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 50000000-5.
  - e) Acuerdo marco: No procede.
  - f) Sistema dinámico de adquisiciones: No procede.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE, BOE, DOE.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 09/12/2015 26/12/2015 23/12/2015.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 399021,68.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 199510,84 euros. Importe total: 241408,12 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 26/04/2016.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 15/06/2016.
  - c) Contratista: Imtech Spain slv.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 147127,52 euros. Importe total: 178024,30 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Por ser la oferta económicamente más ventajosa.

Mérida, 24 de junio de 2016.- El Consejero de Economía e Infraestructuras, P.D. Resolución de 10 agosto de 2015 (D.O.E. núm. 154 de 11 de agosto). La Secretaria General, Fdo.: Consuelo Cerrato Caldera.

ID: A160040852-1