

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

ADMINISTRACIÓN LOCAL

7755 *Anuncio del Ayuntamiento de Cáceres por el que se convoca licitación pública para la contratación de los Servicios de Telecomunicaciones para el Excmo. Ayuntamiento de Cáceres y sus Organismos Autónomos.*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:

- a) Organismo: Excmo. Ayuntamiento de Cáceres.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Sección de Contratación.
- c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Sección de Contratación.
 - 2) Domicilio: Pueblo Hurtado , 1.
 - 3) Localidad y código postal: Cáceres, 10003.
 - 4) Teléfono: 927.255706.
 - 5) Telefax: 927.210066.
 - 6) Correo electrónico: antonio.mejias@ayto-caceres.es.
 - 7) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.ayto-caceres.es.
 - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: 31/03/2015.
- d) Número de expediente: Con-Ser-0016-2014.

2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Contrato de Servicios.
- b) Descripción: Servicios de Telecomunicaciones para el Excmo. Ayuntamiento de Cáceres y sus Organismos Autónomos.
- c) Lugar de ejecución/entrega:
 - 1) Domicilio: Plaza Mayor, s/n.
 - 2) Localidad y código postal: Cáceres, 10003.
- e) Plazo de ejecución/entrega: 36 meses.
- f) Admisión de prórroga: Sí.
- i) CPV (Referencia de Nomenclatura): 50.332000.1 y 64.200000.8.

3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
- d) Criterios de adjudicación: Los figurados en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

4. Valor estimado del contrato: 915.999,04 €.

5. Presupuesto base de licitación:

- a) Importe total: 228.999,76 €/anuales.

6. Garantías exigidas. Provisional (importe): 2% presupuesto de licitación, excluido el IVA. Definitiva (%): 5% del importe de adjudicación, excluido el IVA.

7. Requisitos específicos del contratista:

- a) Clasificación (grupo, subgrupo y categoría): Grupo V, Subgrupo 4, Categoría B.

