

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 295 Martes 10 de diciembre de 2013

Sec. V-A. Pág. 62389

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones ADMINISTRACIÓN LOCAL

Anuncio de la Agencia Tributaria del Ayuntamiento de Sevilla por el que se convoca licitación pública para la contratación del servicio consistente en la realización de trabajos de apoyo al departamento de gestión de ingresos de dicho organismo autónomo local.

- 1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Agencia Tributaria del Ayuntamiento de Sevilla.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Departamento de Administración.
 - 2) Domicilio: Avenida de Málaga, número 12, edificio Metrocentro, cuarta planta.
 - 3) Localidad y código postal: Sevilla, 41004.
- 2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Contrato administrativo de servicios.
 - b) Descripción: Realización de trabajos de apoyo en la tramitación de declaraciones y comunicaciones de alteración catastral, así como en el mantenimiento de bases de datos catastrales.
- 3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
- 5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe total: Doscientos cuarenta y dos mil euros.
- 8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 13 de enero de 2014.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro de la Agencia Tributaria del Ayuntamiento de Sevilla
 - 2) Domicilio: Avenida de Málaga, número 12, edificio Metrocentro, cuarta planta.
 - 3) Localidad y código postal: Sevilla, 41004.
- 9. Apertura de Ofertas:
 - b) Dirección: Avenida de Málaga, número 12, edificio Metrocentro, cuarta planta.
 - c) Localidad y código postal: Sevilla, 41004.
 - d) Fecha y hora: Se publicarán en el perfil del contratante del Ayuntamiento de Sevilla con la debida antelación.

Sevilla, 29 de noviembre de 2013.- Gerente de la Agencia Tributaria del Ayuntamiento de Sevilla.

ID: A130067623-1