

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

ADMINISTRACIÓN LOCAL

27255 *Anuncio del Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid, por el que se convoca licitación para la contratación del servicio de "Análisis para el laboratorio municipal de salud pública".*

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de la información:
 - a) Organismo: Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Servicio de Coordinación Jurídica.
 - 2) Domicilio: Plaza Mayor, 1.
 - 3) Localidad y código postal: 28231 Las Rozas de Madrid.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicios.
 - b) Descripción: Análisis para el laboratorio municipal de salud pública.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 153.622,98 €.
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 73.153,80 € anuales. Importe total: 88.516,10 € anuales.
7. Requisitos específicos del contratista:
 - b) Solvencia económica y financiera y solvencia técnica y profesional: La exigida en el pliego de cláusulas administrativas.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: Hasta las 13 horas del decimosexto día natural siguiente al de publicación del anuncio.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Servicio de Coordinación Jurídica.
 - 2) Domicilio: Plaza Mayor, 1.
 - 3) Localidad y código postal: 28231 Las Rozas de Madrid.
9. Apertura de Ofertas:
 - a) Descripción: Casa Consistorial.
 - b) Dirección: Plaza Mayor, 1.
 - c) Localidad y código postal: 28231 Las Rozas de Madrid.
 - d) Fecha y hora: Se publicará en el perfil del contratante.
12. Otras informaciones: El presente contrato puede ser modificado en los términos señalados en la cláusula XXV del pliego y con el límite máximo del 10%.

Las Rozas de Madrid, 24 de junio de 2014.- El Concejal-Delegado de Hacienda y Régimen Interior, D. José Luis Álvarez de Francisco.

ID: A140039857-1