

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

ADMINISTRACIÓN LOCAL

48504 *Anuncio del Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid, por el que se convoca licitación del contrato de "Suministro e instalación de plataforma de hiperconvergencia para los centros de procesos de datos".*

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: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro e instalación de plataforma de hiperconvergencia para los centros de procesos de datos.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 289.589,29 euros. Importe total: 350.403,04 euros.
7. Requisitos específicos del contratista:
 - b) Solvencia económica y financiera y solvencia técnica y profesional: La indicada en el pliego de cláusulas administrativas particulares.
8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: Hasta las 13 horas del 1 de septiembre de 2017.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Registro General del Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid.
 - 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.
11. Fecha de envío del anuncio al "Diario Oficial de la Unión Europea": Anuncio previo: 6 de mayo de 2017. Anuncio de convocatoria de licitación: 31 de julio de 2017.

Las Rozas de Madrid, 1 de agosto de 2017.- El Concejal-Delegado de Hacienda y Recursos Humanos, D. José Luis Álvarez de Francisco.

ID: A170060453-1