

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

ADMINISTRACIÓN LOCAL

48528 *Resolución del Ayuntamiento de Madrid por la que se anuncia la formalización del contrato de servicio denominado: Servicio de mantenimiento preventivo, correctivo y evolutivo de determinados sistemas de telefonía, red de datos y videoconferencia, de la Dirección General de Emergencias y Protección Civil.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Ayuntamiento de Madrid. Área de Gobierno de Seguridad y Emergencias.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Contratación.
 - c) Número de expediente: 300/2013/00756.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: <http://www.madrid.es/perfildecontratante>.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Servicio.
 - b) Descripción: El objeto del contrato es el mantenimiento preventivo, correctivo y evolutivo de los siguientes sistemas: 1. Sistema de comunicación esteléfono de CISEM y parques de Bomberos 2. Red de datos de Seguridad y Emergencias 3. Sistema de videoconferencia.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 50.324100-3 (Servicios de mantenimiento de sistemas).
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 694.214,88 euros, IVA excluido.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 347.107,44 euros. Importe total: 420.000,00 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 5 de noviembre de 2013.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 28 de noviembre de 2013.
 - c) Contratista: Siemens Enterprise Communication, S.A., actualmente Unify Communication, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 347.107,44 euros. Importe total: 420.000,00 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Ser el único licitador presentado y cumplir con los criterios establecidos en los pliegos que rigen la contratación.

Madrid, 11 de diciembre de 2013.- El Secretario General Técnico, don Jesús Enrique Guereta López de Lizaga.

ID: A130069063-1