

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 38 Viernes 12 de febrero de 2010

Sec. V-A. Pág. 13092

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones ADMINISTRACIÓN LOCAL

Anuncio del Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid por el que se convoca licitación para la ejecución de las obras de construcción de "Conexión, mediante fibra óptica, del Polideportivo de Entremontes y el Polideportivo del Cantizal y construcción de carril bici entre ambas instalaciones", financiada por el Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad Local.

- 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: Contratación.
 - 2) Domicilio: Plaza Mayor, 1.
 - 3) Localidad y código postal: 28231 Las Rozas de Madrid.
- 2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Obras.
 - b) Descripción: Conexión, mediante fibra óptica, del Polideportivo de Entremontes y el Centro Municipal del Cantizal, y construcción de carril bici entre ambas instalaciones.
- 3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Urgente.
 - b) Procedimiento: Abierto.
- 4. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 436.673'28 euros. IVA (%): 16. Importe total: 506.541 €, euros.
- 6. Requisitos específicos del contratista:
 - a) Clasificación (grupo, subgrupo y categoría): Grupo G, 6, d; Grupo I, 7, d.
- 7. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 25 de febrero de 2010, a las 13 horas.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Contratación.
 - 2) Domicilio: Plaza Mayor, 1.
 - 3) Localidad y código postal: 28231 Las Rozas de Madrid.
- 8. Apertura de Ofertas:
 - a) Dirección: Plaza Mayor, 1.
 - b) Localidad y código postal: 28231 Las Rozas de Madrid.
 - c) Fecha y hora: Sobre C), (número 3) día 1 de marzo de 2010 a las 12'15 horas.

Las Rozas de Madrid, 10 de febrero de 2010.- El Alcalde-Presidente, don Bonifacio de Santiago Prieto.

ID: A100009566-1