

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 78 Martes 31 de marzo de 2009 Sec. V-A. Pág. 37475

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones ADMINISTRACIÓN LOCAL

Anuncio del Ayuntamiento de Madrid sobre la adjudicación del contrato de obras denominado Construcción del Itinerario Ciclista desde la Avda. de Arcentales hasta la Avda. Marqués de Corbera y su Enlace con el Barrio de las Mercedes, financiado por el Fondo Estatal de Inversión Local (Resolución de 7 de enero de 2009, del Secretario de Estado de Cooperación Territorial).

- 1. Entidad adjudicadora.
 - a) Organismo: Ayuntamiento de Madrid. Área de Gobierno de Obras y Espacios Públicos.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación del Área de Gobierno de Obras y Espacios Públicos.
 - c) Número de expediente: 132/2009/00004.
- 2. Objeto del contrato.
 - a) Tipo de contrato: Obra.
 - b) Descripción del objeto: Construcción del Itinerario Ciclista desde la Avda. de Arcentales hasta la Avda. Marqués de Corbera y su Enlace con el Barrio de las Mercedes.
 - c) Lote: No.
 - d) Boletín o Diario Oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado de 2 de febrero de 2009.
- 3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación.
 - a) Tramitación: Urgente.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Forma: Pluralidad de criterios. Calidad técnica de la oferta: 49 puntos. Fomento del empleo: 31 puntos. Precio: 20 puntos, de acuerdo con el apartado 21 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.
- Presupuesto base de licitación o canon de explotación. Importe total (euros).
 2.984.690,61 euros. De la cantidad anterior corresponde en concepto de IVA:
 411.681,46 euros.
- 5. Adjudicación.
 - a) Fecha: 18 de marzo de 2009.
 - b) Contratista: Corsán-Corviam Construcción, S.A.
 - c) Nacionalidad: Española.
 - d) Importe de adjudicación: 2.715.471,53 euros.

Madrid, 23 de marzo de 2009.- La Secretaria General Técnica del Área de Gobierno de Obras y Espacios Públicos.

ID: A090019839-1