

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 38 Martes 14 de febrero de 2017 Sec. V-A. Pág. 10928

### V. Anuncios

# A. Contratación del Sector Público ADMINISTRACIÓN LOCAL

9233 Anuncio del Ayuntamiento de Madrid por el que se hace pública la formalización del contrato de obras de instalación de sistemas de riego en la ampliación de zonas verdes del Parque de la Avenidas y ajardinamiento del talud situado en M30-Puente de Ventas. Fase I del Distrito de Salamanca.

### 1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Ayuntamiento de Madrid. Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad.
- b) Dependencia que tramita el expediente: Secretaría General Técnica. Servicio de Contratación.
- c) Número de expediente: 131/2016/20874.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.madrid.es.

#### 2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Obras.
- b) Descripción: Obras de instalación de sistemas de riego en la ampliación de zonas verdes del Parque de la Avenidas y ajardinamiento del talud situado en M30-Puente de Ventas. Fase I del Distrito de Salamanca.
- d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 45112711-2.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOE Y Perfil del Contratante.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 29/09/2016.
- 3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
- 4. Valor estimado del contrato: 413.223,14.
- 5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 413.223,14 euros. Importe total: 500.000,00 euros.
- 6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 31/12/2016.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 10/01/2017.
  - c) Contratista: Obras y Servicios Taga, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 289.300,00 euros. Importe total: 350.053,00 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Obtiene mayor puntuación con arreglo a los criterios fijados para la adjudicación del contrato.

Madrid, 7 de febrero de 2017.- El Secretario General Técnico, José María Vicent García.

ID: A170008949-1