

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Núm. 257 Jueves 23 de octubre de 2014 Sec. V-A. Pág. 50526

### V. Anuncios

# A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones ADMINISTRACIÓN LOCAL

37215 Anuncio del Ayuntamiento de Madrid por el que se publica la formalización del contrato de gestión del servicio público de explotación de catorce puntos limpios fijos, lote 1.

#### 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: 131/2014/10482.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: http://www.madrid.es/perfildecontratante.

#### 2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Gestión de servicios públicos.
- b) Descripción: Explotación de catorce puntos limpios fijos.
- c) Lote: Uno.
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado y Perfil del Contratante.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 16 de junio de 2014.

#### 3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.
- 5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 488.948,48 euros. Importe total: 537.843,33 euros.

#### 6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación: 26 de septiembre de 2014.
- b) Fecha de formalización del contrato: 30 de septiembre de 2014.
- c) Contratista: Urbaser, Sociedad Anónima.
- d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 375.893,04 euros. Importe total: 413.482,34 euros.
- e) Ventajas de la oferta adjudicataria: La empresa adjudicataria propone 14 horas mensuales de vigilancia nocturna en cada una de las instalaciones. Teniendo en cuenta, además, la proposición económica, la oferta ha conseguido un total de 99,02 puntos, resultando la más ventajosa de entre las presentadas, conforme a los criterios de valoración establecidos.

Madrid, 15 de octubre de 2014.- La Secretaria General Técnica, Adoración Muñoz Merchante.

ID: A140052181-1