

## V. Anuncios

### A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

#### ADMINISTRACIÓN LOCAL

**948** *Anuncio del Ayuntamiento de Madrid, Distrito de Arganzuela, por el que se hace pública la formalización del contrato de servicios denominado "Gestión integral de los servicios complementarios de los equipamientos adscritos al Distrito de Arganzuela. Años 2015 y 2016". Expediente 300/2014/00414.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Ayuntamiento de Madrid.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Distrito de Arganzuela.
  - c) Número de expediente: 300/2014/00414.
  - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: [www.madrid.es](http://www.madrid.es).
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Servicios.
  - b) Descripción: Gestión integral de los servicios complementarios de los equipamientos adscritos al Distrito de Arganzuela.
  - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 90911000-6; 50700000-2; 50610000-4; 50750000-7; 45212290-5; 77310000-6; 98341130-5; 44613800-8.
  - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Boletín Oficial del Estado.
  - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 25 de septiembre de 2014.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 8.539.807,98 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 3.881.730,90 euros. Importe total: 4.695.713,22 euros.
6. Formalización del contrato:
  - a) Fecha de adjudicación: 10 de diciembre de 2014.
  - b) Fecha de formalización del contrato: 30 de diciembre de 2014.
  - c) Contratista: Clece, S.A.
  - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 3.103.874,00 euros. Importe total: 3.754.743,07 euros.
  - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Tercera puntuación más alta en la valoración de los criterios no valorables en cifras o porcentajes, y primera mejor puntuación en la valoración de la oferta económica.

Madrid, 8 de enero de 2015.- Gerente del Distrito de Arganzuela. Fdo.: Don José Fernández Bonet.

ID: A150000417-1