

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

ADMINISTRACIÓN LOCAL

10355 *Anuncio del Ayuntamiento de Madrid por el que se hace pública la formalización del contrato de suministro e instalación de equipos para la mejora de la eficiencia energética en diversas instalaciones municipales del Ayuntamiento de Madrid (Lote 4).*

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: 300/2016/01083.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.madrid.es.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministros.
 - b) Descripción: Suministro e instalación de equipos de medición energética en diversas instalaciones municipales.
 - c) Lote: 4.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 31.214500-4 38.550000-5 38.554000-3 : 45.300000-0 : 45.310000-3 45.311000-0.
 - e) Medio de publicación del anuncio de licitación: DOUE, BOE y Perfil del Contratante.
 - f) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 24/09/2016, 28/09/2016, 20/09/2016.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Valor estimado del contrato: 737.328,04 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 244.470,11 euros. Importe total: 295.808,83 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 30/12/2016.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 06/02/2017.
 - c) Contratista: Acciona Facility Services, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 244.470,11 euros. Importe total: 295.808,83 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Obtiene mayor puntuación con arreglo a los criterios fijados para la adjudicación del contrato. El contrato se adjudica con un porcentaje de baja del 30,50% sobre los precios unitarios del catálogo de productos del lote 4.

Madrid, 10 de febrero de 2017.- El Secretario General Técnico, José María Vicent García.

ID: A170010136-1