

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

ADMINISTRACIÓN LOCAL

5219 *Anuncio del Ayuntamiento de Majadahonda por el que se publica la formalización del contrato de servicios de mantenimiento y conservación de la estación de bombeo del Área de Oportunidad de Majadahonda (Madrid).*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Ayuntamiento de Majadahonda.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Contratación y Patrimonio.
 - c) Número de expediente: 38/2014.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: https://sede.majadahonda.org/por_tala/tablonVirtual.do?expId=1452&subseccion=SER&opc_id=176&pes_cod=-1&ent_id=2&idioma=1.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Contrato de Servicios.
 - b) Descripción: Establecer el necesario servicio de mantenimiento sobre las instalaciones de pretratamiento, bombeo de las aguas residuales y elementos auxiliares instalados en las tuberías de impulsión dentro de las actuaciones urbanísticas denominadas "Área de Oportunidad" y "Carralero".
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 90410000-4: "Servicios de retirada de aguas residuales".
 - g) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea y B.O.E.
 - h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 07/07/15 14/07/15.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto sujeto a regulación armonizada.
4. Valor estimado del contrato: 852.902,04 euros.
5. Presupuesto base de licitación. Importe neto: 568.601,36 euros. Importe total: 688.007,64 euros.
6. Formalización del contrato:
 - a) Fecha de adjudicación: 7 de diciembre de 2015.
 - b) Fecha de formalización del contrato: 4 de enero de 2016.
 - c) Contratista: FCC Aqualia, S.A.
 - d) Importe o canon de adjudicación: Importe neto: 367.717,32 euros. Importe total: 444.937,96 euros.
 - e) Ventajas de la oferta adjudicataria: Oferta económica y Memoria técnica.

Majadahonda, 5 de febrero de 2016.- El Concejal Delegado de Recursos Humanos, Régimen Interior, Servicios Jurídicos, Seguridad y Nuevas Tecnologías.

ID: A160005187-1