

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

COMUNIDAD DE MADRID

34215 *Anuncio de la resolución del Canal de Isabel II relativo a la adjudicación del contrato por procedimiento abierto para el suministro al Canal de Isabel II de 28.000 toneladas de sulfato de aluminio en solución.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Canal de Isabel II.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Departamento de Explotación de Tratamiento.
 - c) Número de expediente: 253/2009.
 - d) Dirección de Internet del perfil del contratante: www.madrid.org; www.cyii.es.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo: Suministro.
 - b) Descripción: Suministro al Canal de Isabel II de 28.000 toneladas de sulfato de aluminio en solución.
 - c) Lote: 2 lotes.
 - d) CPV (Referencia de Nomenclatura): 24962000
 - e) Medio de publicación del anuncio de licitación: Diario Oficial de la Unión Europea, Boletín Oficial del Estado, Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid y Portal de la Contratación pública de la Comunidad de Madrid.
 - f) Fecha de publicación del anuncio de licitación: DOUE de fecha 10 de marzo de 2010, BOE de fecha 11 de marzo de 2010, BOCM de fecha 18 de marzo de 2010 y Portal de la CAM de fecha 18 de marzo de 2010.
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
4. Presupuesto base de licitación. Importe total: 3.500.000,00 euros, IVA excluido. Dividido en 2 lotes (Lote 1: alcance mínimo: 1.312.500,00 euros, IVA excluido, alcance máximo: 2.625.000,00 euros, IVA excluido; Lote 2: alcance mínimo: 437.500,00 euros, IVA excluido, alcance máximo: 875.000,00 euros, IVA excluido) euros.
5. Adjudicación:
 - a) Fecha: 30 de junio de 2010.
 - b) Contratista: Lote 1: Feralco Iberia, S.A.; Lote 2: Kemira Ibérica, S.A.
 - c) Importe o canon de adjudicación. Importe total: Lote 1: 2.625.000,00 euros, IVA excluido; Lote 2: 875.000,00 euros, IVA excluido

Madrid, 4 de octubre de 2010.- Fernando de Cevallos Aguarón, Director de la Secretaría General Técnica.

ID: A100073023-1