

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Medio Ambiente,
Ordenación del Territorio y Sostenibilidad

CANAL DE ISABEL II, S. A.

42 *RESOLUCIÓN de 22 de enero de 2021, de Canal de Isabel II, S. A. por la que se hace pública la formalización del contrato adjudicado por procedimiento abierto para “Suministro de sulfato de aluminio en solución para la ETAP del término municipal de Cáceres”.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Canal de Isabel II, S. A.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Delegación Cáceres.
 - c) Número de expediente: 57/2019.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo del contrato: Suministros.
 - b) Descripción del objeto: Suministro de sulfato de aluminio en solución para la ETAP del término municipal de Cáceres.
 - c) CPV: 24313123-9.
 - d) Boletín o diario oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación:
 - “Diario Oficial de la Unión Europea”: 12 de junio de 2019.
 - “Boletín Oficial del Estado”: 17 de junio de 2019.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID: 27 de junio de 2019.
 - Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid: 12 de junio de 2019.
3. Tramitación, procedimiento y forma de adjudicación:
 - a) Tramitación: Ordinaria.
 - b) Procedimiento: Abierto.
 - c) Forma: Adjudicación a la proposición económica con el precio más bajo.
4. Valor estimado del contrato: 670.005,00 euros, excluido el IVA.
5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 536.004,00 euros, excluido el IVA.
 - IVA (21 por 100): 112.560,84 euros.
 - Importe total: 648.564,84 euros, incluido el IVA.
6. Adjudicación:
 - a) Fecha: 14 de enero de 2020.
 - b) Contratista: Rueda Mira, S. L. (B-10039857).
 - c) Nacionalidad: Española.
 - d) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 522.000,00 euros, excluido el IVA.
 - IVA (21 por 100): 109.620,00 euros.
 - Importe total: 631.620,00 euros, incluido el IVA.
7. Formalización:
 - a) Fecha de formalización: 12 de febrero 2020.

Madrid, a 22 de enero de 2021.—El Subdirector de Contratación, Miguel Ángel Casanueva Rodríguez.

(01/2.784/21)

