

I. COMUNIDAD DE MADRID**D) Anuncios****Consejería de Presidencia, Justicia
y Portavocía del Gobierno****CANAL DE ISABEL II, S. A.**

21 *RESOLUCIÓN de 31 de octubre de 2017, de Canal de Isabel II, Sociedad Anónima, por la que se hace pública la formalización del contrato adjudicado por procedimiento abierto para el “Suministro de un cromatógrafo de gases con detector de masas con triple cuadrupolo para el análisis de compuestos orgánicos productores de olor en agua”.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Canal de Isabel II, Sociedad Anónima.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Área de Análisis Instrumental.
 - c) Número de expediente: 295/2016.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo del contrato: Suministros.
 - b) Descripción del objeto: Suministro de un cromatógrafo de gases con detector de masas con triple cuadrupolo para el análisis de compuestos orgánicos productores de olor en agua.
 - c) CPV: 38432210-7.
 - d) Boletín o diario oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación: BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID y Portal de la Contratación de la Comunidad de Madrid de 13 de febrero de 2017.
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: 105.000,00 euros, IVA excluido.
5. Presupuesto base de licitación:
 - Importe neto: 105.000,00 euros.
 - IVA: 22.050,00 euros.
 - Importe total: 127.050,00 euros.
6. Adjudicación:
 - a) Fecha: 6 de julio de 2017.
 - b) Contratista: “Agilent Technologies Spain, Sociedad Limitada” (B-86907128).
 - c) Nacionalidad: Española.
 - d) Importe de adjudicación:
 - Importe neto: 103.282,32 euros, excluido el IVA.
 - IVA: 21.689,29 euros.
 - Importe total: 124.971,61 euros, incluido el IVA.
7. Formalización:
 - a) Fecha de formalización: 25 de septiembre de 2017.

Madrid, a 31 de octubre de 2017.—El Subdirector de Contratación, Miguel Ángel Casanueva Rodríguez.

(01/36.436/17)

