

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Presidencia, Justicia
y Portavocía del Gobierno

CANAL DE ISABEL II GESTIÓN S. A.

18 *RESOLUCIÓN de 11 de febrero de 2013, por la que se hace pública la formalización del contrato, adjudicado por procedimiento abierto, para el suministro de caudalímetros electromagnéticos para medida de fluidos en tuberías en carga.*

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Canal de Isabel II Gestión, Sociedad Anónima.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: División de Instrumentación.
 - c) Número de expediente: 396/2011.
2. Objeto del contrato:
 - a) Tipo del contrato: Suministros.
 - b) Descripción del objeto: Suministro de caudalímetros electromagnéticos para medida de fluidos en tuberías en carga.
 - c) CPV: 38421110-6.
 - d) Boletín o diario oficial y fecha de publicación del anuncio de licitación:
 - “Diario Oficial de la Unión Europea” de 17 de julio de 2012.
 - “Boletín Oficial del Estado” de 26 de julio de 2012.
 - BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID y Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid de 20 de julio de 2012.
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. Presupuesto máximo de licitación:
 - Importe total: 2.200.000 euros, excluido el IVA.
 - Lote 1: 1.350.000 euros, excluido el IVA.
 - Lote 2: 850.000 euros, excluido el IVA.
5. Adjudicación:
 - a) Fecha: 21 de noviembre de 2012.
 - b) Contratistas:
 - Lote 1: “Siemens, Sociedad Anónima”.
 - Lote 2: “Iberfluid Instruments, Sociedad Anónima”.
 - c) Nacionalidad: Española.
 - d) Importe de adjudicación:
 - Lote 1: 1.163.791 euros, excluido el IVA.
 - Lote 2: 720.317,76 euros, excluido el IVA.
6. Formalización:
 - a) Fecha de formalización:
 - Lote 1: 15 de enero de 2013.
 - Lote 2: 26 de diciembre de 2012.

En Madrid, a 11 de febrero de 2013.—El Director de la Secretaría General Técnica,
Fernando de Cevallos Aguarón.

(01/546/13)

