

## I. COMUNIDAD DE MADRID

### D) Anuncios

Consejería de Presidencia, Justicia  
y Portavocía del Gobierno

#### CANAL DE ISABEL II GESTIÓN S. A.

**11** *RESOLUCIÓN de 6 de junio de 2016, por la que se hace pública la formalización del contrato adjudicado procedimiento abierto para las “Obras del proyecto CR-044-15-CY renovación de red en la calle de San Jaime y otras, en el Distrito de Vallecas, Madrid”.*

1. Entidad adjudicadora:
  - a) Organismo: Canal de Isabel II Gestión, Sociedad Anónima.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Área de Construcción de Redes de Abastecimiento.
  - c) Número de expediente: 270/2015.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo del contrato: Obras.
  - b) Descripción del objeto: Obras del proyecto CR-044-15-CY renovación de red en la calle de San Jaime y otras, en el Distrito de Vallecas, Madrid.
  - c) CPV: 45231110-9.
  - 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 Pública de la Comunidad de Madrid de 3 de febrero de 2016.
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: 3.084.127,61 euros, IVA excluido.
5. Presupuesto base de licitación:
  - Importe neto: 3.084.127,61 euros, IVA excluido.
  - IVA: 647.666,80 euros.
  - Importe total: 3.731.794,41 euros, IVA incluido.
6. Adjudicación:
  - a) Fecha: 27 de abril de 2016.
  - b) Contratista: “Cobra Instalaciones y Servicios, Sociedad Anónima” (CIF número A-46146387).
  - c) Nacionalidad: española.
  - d) Importe de adjudicación:
    - Importe neto: 1.263.389,27 euros, IVA excluido.
    - IVA: 265.311,75 euros.
    - Importe total: 1.528.701,02 euros, IVA incluido.
7. Formalización:
  - a) Fecha de formalización: 25 de mayo de 2016.

Madrid, a 6 de junio de 2016.—El Subdirector de Contratación, Miguel Ángel Casanueva Rodríguez.

(01/23.662/16)

