

## **RENOVACIÓN DE LA RED VIARIA EN EL BARRIO OBRERO, TRAMO CALLE QUEROL**

### **Estado: Contratación en licitación**

- Las notificaciones a los licitadores se realizarán a través de la sede electrónica de la CAM, dirección [www.melilla.es](http://www.melilla.es), para lo que deberán estar en posesión del certificado digital correspondiente.

- PARA DESCARGAR EL PROYECTO TÉCNICO UTILICE EL SIGUIENTE ENLACE:

PROYECTO TÉCNICO "RENOVACIÓN DE LA RED VIARIA EN EL BARRIO OBRERO, TRAMO CALLE QUEROL"

### **Número de expediente:**

20631/2017

### **Procedimiento de adjudicación:**

Abierto

### **Tipo de contratación:**

Obras

**Importe:**

366.693,47 €, desglosado en presupuesto: 333.357,70€, Ipsi: 33.335,77€,

**Criterios de valoración:**

UN CRITERIO

**Garantía requerida:**

10.000,73 €

Definitiva: 5% del importe de adjudicación (IPSI excluido)

Complementaria: 5% del importe de adjudicación, si así se establece en el Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares

**Inicio presentación ofertas:**

20/12/2017

**Fin presentación ofertas:**

15/01/2018

**Lugar presentación ofertas:**

Entidad: Negociado de Contratación.

Domicilio: Plaza de España s/n.

Localidad y código postal: Melilla, 52001.

Teléfono: 952699131/151.

Telefax: 952699129.

HASTA LAS 13:00 H

**Publicación:**

19/12/2017

**Publicación A / P / L:**

19/12/2017

**URL Publicación A / P / L:**

[http://www.melilla.es/melillaPortal/contenedor.jsp?seccion=ficha\\_bome.jsp&dboidboletin=239369&codResi=1&language=es&codAdirecto=15](http://www.melilla.es/melillaPortal/contenedor.jsp?seccion=ficha_bome.jsp&dboidboletin=239369&codResi=1&language=es&codAdirecto=15)

**Documentación adjunta****Nombre del documento****Huella digital (MD5)**

Nombre del documento	Huella digital (MD5)
PLIEGOS DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS "RENOVACIÓN DE LA RED VIARIA EN EL BARRIO OBRERO, TRAMO CALLE QUEROL"	5b9ca627f2f34e45a08eaffe657d96e3
LICITACIÓN "RENOVACIÓN DE LA RED VIARIA EN EL BARRIO OBRERO, TRAMO CALLE QUEROL"	2ce9676282688e78529980f5a3e2c2bf