

PROYECTO DE NUEVA ORDENACIÓN DE DOS PLAZAS PEATONALES EN LAS C/ CONDE DE ALCAUDETE Y PEDRO NAVARRO DEL BARRIO INDUSTRIAL DE MELILLA

Estado: Contratación en licitación

- Las notificaciones a los licitadores se realizarán a través de la sede electrónica de la CAM, dirección 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 "PROYECTO DE NUEVA ORDENACIÓN DE DOS PLAZAS PEATONALES EN LAS C/
CONDE DE ALCAUDETE Y PEDRO NAVARRO DEL BARRIO INDUSTRIAL DE MELILLA"

Número de expediente:

25246/2017

Procedimiento de adjudicación:

Abierto

Tipo de contratación:

Obras

Importe:

483.111,98 € , desglosado en presupuesto: 439.192,71 € , IPSI 43.919,27 €

Criterios de valoración:

VARIOS CRITERIOS

Garantía requerida:

Provisional: 13.175,78 €

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:

03/02/2018

Fin presentación ofertas:

28/02/2018

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:

02/02/2018

Publicación A / P / L:

02/02/2018

URL Publicación A / P / L:

http://www.melilla.es/melillaPortal/contenedor.jsp?seccion=ficha_bome.jsp&dboidboletin=240289&codResi=1&language=es&codAdirecto=15

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

PLIEGOS DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS
"PROYECTO DE NUEVA ORDENACIÓN DE DOS
PLAZAS PEATONALES EN LAS C/ CONDE DE
ALCAUDETE Y PEDRO NAVARRO DEL BARRIO
INDUSTRIAL DE MELILLA"

7dc656466c85fd29e5636f45e6c4153b



LICITACIÓN "PROYECTO DE NUEVA
ORDENACIÓN DE DOS PLAZAS PEATONALES
EN LAS C/ CONDE DE ALCAUDETE Y PEDRO
NAVARRO DEL BARRIO INDUSTRIAL DE
MELILLA"

1319713d446ad2f6dca3d8a563fa9c9e