



Acreditación de publicación / modificación de contrato / licitación

Este documento se ha generado como consecuencia de la publicación de una versión de un contrato / licitación en la Sede Electrónica del Ayuntamiento de Valladolid en la dirección web (URL):

<https://www.valladolid.gob.es/es/perfil-contratante/expedientes-contratacion/contratacion-redaccion-proyecto-tecnico-ejecucion-obras-ref.version/6>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: CONTRATACIÓN DE LA REDACCIÓN DE PROYECTO TÉCNICO Y EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE REFORMA DEL PARQUE DE BOMBEROS MUNICIPAL "LAS ERAS"

Nº expediente: 6/2016 **Estado:** Licitación **CPV:** 45216121-8

Unidad de contratación: Secretaría Ejecutiva del Área de Seguridad y Movilidad

Entidad que tramita: Ayuntamiento de Valladolid

Datos de la licitación:

Presupuesto del contrato: 907.500 €

Tipo de licitación:

717.600,23 €

Duración del contrato:

12 meses

Tipo de contrato:

Otros

Procedimiento: Abierto

Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 18/06/2016

Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas:
18/06/2016 0:00

Fin del plazo de presentación de ofertas:
13/07/2016 14:30

Apertura pública de ofertas: 15/07/2016 13:00

Datos de presentación de ofertas:

Las ofertas se presentarán en la Secretaría Ejecutiva del Área de Seguridad y Movilidad sita en el edificio de San Benito, calle San Benito nº 1, 2ª planta, puerta 38.

La apertura pública de ofertas de realizará en en la sala de la Dirección del Área de Seguridad y Movilidad, sita en el edificio de San Benito, calle San Benito nº 1, 2ª planta

Observaciones:

Se exige clasificación:



GRUPO	SUBGRUPO	CATEGORÍA
C	Todos	4
I	I-1, I-6	
J	J-2, J-4	
K	9	

Tenemos a su disposición un formato editable del pliego de prescripciones técnicas solicitándolo por correo electrónico, sesm@ava.es

Documentos:

PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS (Hash:crD9wm5UuhpzS8CVFDYrDBHLuG4=)

015 Anuncio de licitación BOP (Hash:JZ6UKRW9YSu9VbZLU6uqddGxX7s=)

PPT ERAS COMPLETO (Hash:R0LqRU2T6eMZ7idlLoE6xab0QI=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64