

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/contrato-suministroadquisicion-caldera-asfalto-fundido-des.version/11

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: Contrato de suministro para la adquisición de una caldera de asfalto fundido,

con destino al Servicio de Espacio Público e Infraestructuras

Nº expediente: 27/2016 Estado: Evaluación de ofertas CPV: 43312300-6

Unidad de contratación: Oficina de Contratación y Supervisión de Proyectos

Entidad que tramita: Ayuntamiento de Valladolid

Datos de la licitación:

Presupuesto del contrato: 57.033,35 €

Tipo de licitación:

El tipo de licitación a la baja es de 47.135,00 €.

Duración del contrato:

4 meses

Tipo de contrato:

Suministro

Procedimiento: Abierto Tramitación: Urgente

Fecha publicación en boletín: 13/06/2016 Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas: Fin del plazo de presentación de ofertas:

14/06/2016 0:00 21/06/2016 14:30

Apertura pública de ofertas: 27/06/2016 13:30

Observaciones:

La mesa para la apertura de los sobres 1 y 2 tendrá lugar el lunes 27 de junio de 2016, a las 13:30 horas en la Sala de Comisiones de la Casa Consistorial, sita en la Plaza Mayor 1.

La mesa de apertura de los sobres 3 tendrá lugar el viernes 8 de julio de 2016, a las 12:30 horas, en la Sala de Comisiones de la Casa Consistorial.

La mesa de adjudicación tendrá lugar el jueves 14 de julio de 2016, a las 12:45 h. en la Sala de Comisiones de la Casa Consistorial.



Informe valoración sobre 2: 27-16 1 VALORACION OFERTA MAQUINTER (933 KB)

Documentos:

PPT Caldera Asfalto-F1 (Hash:PabtPXGH+DEvzfuKhZp6PY0QcSg=)

4. 27-16 pliego (Hash:j7TJ3TMxIZTYu1LZ04ynARJyLXI=)

27-16 1 VALORACION OFERTA MAQUINTER (Hash:/HmFAK68tjKPBbleK1cCMj4zUgo=)

^{*} Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64