

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):

 $\frac{https://www.valladolid.gob.es/es/perfil-contratante/expedientes-contratacion/contratacion-obras-reparacion-eliminacion-fugas-deposito-co.version/6$

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: CONTRATACIÓN DE OBRAS DE REPARACIÓN Y ELIMINACIÓN DE FUGAS EN EL DEPÓSITO DE LAS CONTIENDAS.

Nº expediente: C.A.4/2016 Estado: Evaluación de ofertas CPV: 45213260-3;45261420-4

Unidad de contratación: Secretaría Ejecutiva del Área de Medio Ambiente y Sostenibilidad

Entidad que tramita: Ayuntamiento de Valladolid

Secretaría Ejecutiva del Área de Medio Ambiente y Sostenibilidad.

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: Potestativa: Presupuesto del contrato: 77.856,7 €

Grupo E, sbgrupo 1, categoría c) ó 2

Tipo de licitación:

Mediante Procedimiento Abierto.

Duración del contrato:

Dos meses.

Tipo de contrato:

Obra

Procedimiento: Abierto Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 15/11/2016 Boletín: BOP

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

16/11/2016 0:00 16/12/2016 14:30

Apertura pública de ofertas: 27/12/2016 14:00

Datos de presentación de ofertas:

APERTURA DEL SOBRE № 2 "CRITERIOS VALORABLES TÉCNICAMENTE":

Tendrá lugar el día 20 de diciembre de 2016, a las 13:30 horas, en la Sala de Comisiones de la Casa Consistorial de este Ayuntamiento.



APERTURA DEL SOBRE Nº 3 "OFERTA EN LOS CRITERIOS VALORABLES MATEMÁTICAMENTE":

Tendrá lugar el día 27 de diciembre de 2016, a las 14:00 horas, en la Sala de Comisiones de la Casa Consistorial.

Documentos:

CCP. y Pliego de cláusulas administrativas particulares. (Hash:aKPwZlbbV8sfeJ0nfGhn7ZX088A=)

Proyecto Contiendas (Hash:0pujQyX/eYy5y5B/nmsJ9eLY4xA=)

Plano nº 2 (Hash:Mr/bAFLpInsK6qABjwLai6oRaQY=)

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