

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-servicios-redaccion-proyecto-construccion-nuevos-a.version/6

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: CONTRATO DE SERVICIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE NUEVOS ACCESOS AL APARCAMIENTO DE PLAZA MAYOR

Nº expediente: 38/2017 Estado: Evaluación de ofertas CPV: 71000000-8

Unidad de contratación: Oficina de contratación y supervisión de proyectos. Área de Urbanismo,

Infraestructuras y Vivienda

Entidad que tramita: Ayuntamiento de Valladolid

Datos de la licitación:

Tipo de licitación:

El tipo de licitación, a la baja, es de 38.000,00 €, IVA excluido.

Duración del contrato:

El plazo de redacción del proyecto es de cuatro meses.

Tipo de contrato:

Servicio

Procedimiento: Abierto Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 1/12/2017 Boletín: BOP

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

1/12/2017 0:00 21/12/2017 14:30

Apertura pública de ofertas: 28/12/2017 0:00

Datos de adjudicación:

Observaciones:

La presente licitación se ha publicado también en la plataforma de contratación del estado en el siguiente enlace

https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpntname=GetDocumentsById&source=library&DocumentIdParam=9e9388b6-9826-43ae-853e-82428



Documentos:

PPT (Hash:EXB+BX9sLphSMmCyYvZa/frH2pk=)

PCAP (Hash:R6zMwHgtpQEsVn2NIIm7eCo9L4o=)

Anuncio BOP (Hash:NzHingDxYKf0Occ12pTdpHS83rE=)

Anuncio previo Plataforma Contratación (Hash:I6OkqVG9mgI132QfRCtG9yH7v1o=)

Publicación licitación (Hash:Rk9SXuoG2+84Lur5cYmD/zCbqHA=)
Publicación Pliegos (Hash:oPme16U/b9LYBTvOJ+27d1g0tY8=)

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