



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-gestion-mantenimiento-accesos-publicos-internet-ed.version/4>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: CONTRATO DE GESTIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS ACCESOS PÚBLICOS A INTERNET DE LOS EDIFICIOS MUNICIPALES

Nº expediente: SE-PC 89/2017 **Estado:** Licitación **CPV:** 72212200-1, 72260000-5, 72267000-4

Unidad de contratación: SECRETARÍA EJECUTIVA DEL ÁREA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA, JUVENTUD Y DEPORTES

Datos de la licitación:

Presupuesto del contrato: 167.489,91 €

Tipo de licitación:

Importe neto: 167.489,91.-€ para un periodo de dos años

Importe total: 202.662,79.-€

Duración del contrato:

Dos años prorrogable por un año más, conforme al punto F del Cuadro de Características unido al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rigen esta contratación.

Tipo de contrato:

Otros

Procedimiento: Abierto

Tramitación: ordinaria

Fecha publicación en boletín: 21/03/2018

Boletín: BOP

Fin del plazo de presentación de ofertas:
10/04/2018 14:30

Datos de presentación de ofertas:

El Documento Europeo Único de Contratación (DEUC) podrá cumplimentarse desde el enlace: <https://ec.europa.eu/tools/espdl/filter?lang=es>

Se adjunta nota informativa con las instrucciones para cumplimentar.



Ayuntamiento de Valladolid

Documentos:

SE-PC 89/2017 TRASLADO aprobación (Hash:THARMbzJL8IEeFf919UINQS0gi8=)

SE-PC 89/2017 CCP y PCA (Hash:92G2Jzs+gvmS4WMaf2fX0z0FU2I=)

SE-PC 89/2017 Pliego de Prescripciones Técnicas (Hash:YGj+ugCvIFXSCUNq43amR2U8SQI=)

Nota sobre Documento Europeo Único de Contratación (Hash:GEJK6OjK57QnrjGAYKtWDi/aKww=)

SE-PC 89/2017 CONSULTA Nº 1- WEB (Hash:AUAvHkIBQI8zOJ5BBOO5yzlqaGI=)

SE-PC 39/2017 CONSULTA Nº 1- cuestion 3 (Hash:DKbpjJRSgFvXJ1+l32h+0Z4GIM=)

** Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64*

Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000292349-1P86SMLYDL