



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/servicios-redaccion-proyecto-direccion-obra-adequacion-loca.version/1>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: SERVICIOS PARA LA REDACCIÓN DE PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRA DE ADECUACIÓN DE LOCAL DESTINADO A AMPLIACIÓN DE LA AGENCIA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO ECONÓMICO.

Subtítulo: SERVICIOS PARA LA REDACCIÓN DE PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRA DE ADECUACIÓN DE LOCAL DESTINADO A AMPLIACIÓN DE LA AGENCIA DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO ECONOMICO.

Nº expediente: 29/2017 **Estado:** Licitación **CPV:** 710000008 SERVICIOS DE ARQUITECTURA, CONSTRUCCIÓN, INGENIERIA E INSPECCIÓN

Unidad de contratación: SECRETARIA EJECUTIVA DEL ÁREA DE HACIENDA, FUNCIÓN PÚBLICA Y PROMOCIÓN ECONÓMICA

Entidad que tramita: Ayuntamiento de Valladolid

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: NO SE EXIGE **Presupuesto del contrato:** 39.662,72 €

Tipo de licitación:

39662.72

Duración del contrato:

60 DÍAS

Tipo de contrato:

Servicio

Procedimiento: Abierto

Tramitación: ORDINARIA

Fecha publicación en boletín: 2/02/2018

Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas:
3/02/2018 0:00

Fin del plazo de presentación de ofertas:
22/02/2018 14:30

Apertura pública de ofertas: 27/02/2018 0:00

PLANO 1: 01PL (371 KB)



plano 2: 02PL (681 KB)

CUADRO DE CARACTERISTICAS PARTICULARES: CCP (690 KB)

DECRETO: DTO (97 KB)

PLIEGO CLAUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES: PCAP (510 KB)

PLIEGO PRESCRIPCIONES TECNICAS:
PPT (2297 KB)

Documentos:

01PL (Hash: idmlai9We1TZpfMv+v5GWjxuwUg=)
02PL (Hash: +mYyH8GKx3tn9kVrznaWq0tRayc=)
CCP (Hash: 7ShrUtHTL2X3sC+qvFL+mekpDc4=)
DTO (Hash: jR80r/hpHxL3Oqcor3Sr1zqtfA=)
PCAP (Hash: p/FZ3EpFYTwWajgzTk+9rlcdAnU=)
PPT (Hash: ru4Y09kR8re9p35Lx7rk4MnUDFY=)

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