



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/contratacion-suministro-instalacion-cinemometros-control-ve.version/2>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CINEMÓMETROS DE CONTROL DE VELOCIDAD EN LA CIUDAD DE VALLADOLID

Nº expediente: 40/2017 **Estado:** Licitación **CPV:** 34928470-3

Unidad de contratación: Secretr

Entidad que tramita: Ayuntamiento de Valladolid

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: NO SE EXIGE **Presupuesto del contrato:** 46.832,13 €

Tipo de licitación:

El presupuesto base de licitación es 38.704,24 €

El número de cinemómetros de control de velocidad a instalar es de 8, el coste unitario es de 4.838,03 €. La baja obtenida en la licitación, menor precio unitario, epercutirá en el incremento del número de unidades a suministrar e instalar.

Duración del contrato:

El plazo de ejecución del contrato será de noventa días

Tipo de contrato:

Suministro

Procedimiento: Abierto

Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 16/01/2018

Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas:
16/01/2018 0:00

Fin del plazo de presentación de ofertas:
5/02/2018 14:30

Apertura pública de ofertas: 8/02/2018 13:30

Datos de presentación de ofertas:

Las ofertas se presentarán en la Secretaría Ejecutiva del Área de Seguridad y Movilidad situada en el edificio de San Benito, calle San Benito nº 1, 2ª planta, puerta 38



Ayuntamiento de Valladolid

Documentos:

Pliego de cláusulas administrativas (Hash:Kx7/MTldkAnzqNxMgLjH6eMus=)

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS (Hash:uHsD7g+4rzqMz62PibRnC8yLSbU=)

ANUNCIO BOP LICITACIÓN (Hash:p51+be4S01dabwTEWSKRep7jC+M=)

Aclaración PPT CinemómetrosControlVelocidad (Hash:9sbHNDMv/FmeDPW7R+rJ79faR0Y=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64

Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000281527-V05PZOFHPG