



## 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-suministro-aforadores-peatones-bicicletas-ciudad-v.version/1>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

**Título:** CONTRATO DE SUMINISTRO DE AFORADORES DE PEATONES Y BICICLETAS EN LA CIUDAD DE VALLADOLID

**Nº expediente:** 41/2017 **Estado:** Licitación **CPV:** 34972000-1

**Unidad de contratación:** Secretaría Ejecutiva del Área de Seguridad y Movilidad

**Entidad que tramita:** Ayuntamiento de Valladolid

### **Datos de la licitación:**

**Clasificación del contratista:** No se exige **Presupuesto del contrato:** 48.400 €

### **Tipo de licitación:**

Se fija como tipo de licitación la base imponible unitaria de 8.403,36 €

El número mínimo de aforadores a instalar es de 4

### **Duración del contrato:**

La duración del contrato será de ciento veinte 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 14:00

### **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:MP6VMEOZzXZQTVUj5Zh+TU6EdCo=)

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS (Hash:ug49YJTQJUc48sd/aRsNHNKCSOjc=)

ANUNCIO BOP LICITACIÓN (Hash:XXzng1zuAtDSMQeQoMiGg90m5Q4=)

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

Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000278869-IXBRTG9K3B