

# 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-adquisicion-equipos-tecnicos-software-gestion.version/4

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: Contratación para la adquisición de los equipos técnicos de software de gestión para la localización de vehículos y contenedores de residuos urbanos pertenecientes al Servicio de Limpieza del Ayuntamiento de Valladolid

**№ expediente:** V.34/2016 **Estado:** Licitación **CPV:** 38112100-4, 7241600-9, 35123400-6

Unidad de contratación: Secretaría Ejecutiva del Área de Medio Ambiente y Sostenibilidad

Entidad que tramita: Ayuntamiento de Valladolid

Datos de la licitación:

Presupuesto del contrato: 205.000 €

#### Duración del contrato:

El suministro, instalación y puesta en marcha de la totalidad del sistema deberá producirse antes del día 31 de diciembre de 2017.

### Tipo de contrato:

Suministro

Procedimiento: Abierto Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 29/09/2016 Boletín: BOP

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

30/09/2016 0:00 20/10/2016 14:30

#### Observaciones:

# PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

Se presentarán en la Secretaría Ejecutiva del Área de Desarrollo Sostenible y Coordinación Territotial, sita en Paseo del Hospital Militar 11-bis, el día 20 de octubre hasta las 14:30 horas.

# APERTURA DEL SOBRE № 2 "CRITERIOS VALORABLES TÉCNICAMENTE":

Tendrá lugar el día 25 de octubre de 2016, a las 13:30 horas, en la Sala de Comisiones de la Casa Consistorial de este Ayuntamiento.



# **Documentos:**

Pliego de prescripciones técnicas (Hash:jHXVPOklslcRb5eXk2bdqEC2J9U=)
Pliego de cláusulas administrativas (Hash:1g8QgADnGbfBuE1br5teGYxcmBs=)

<sup>\*</sup> Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64