



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/servicio-conservacion-reparacion-reforma-infraestructuras-v.version/5>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: SERVICIO DE CONSERVACIÓN, REPARACIÓN Y REFORMA DE LAS INFRAESTRUCTURAS VIARIAS EN EL MUNICIPIO DE VALLADOLID

Nº expediente: 9.10/13 **Estado:** Licitación **CPV:** 50000000-5

Unidad de contratación: CENTRO DE GESTIÓN DE SERVICIOS URBANOS

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: letra N Pliego de Cláusulas Administrativas **Presupuesto del contrato:** 11.570.247,93 €

Tipo de licitación:

PROCEDIMIENTO ABIERTO

Duración del contrato:

DESDE EL 1 DE ABRIL DE 2014 HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

Tipo de contrato:

Servicio

Procedimiento: Abierto

Tramitación: ORDINARIA

Fecha publicación en boletín: 23/11/2013

Boletín: DOCE

Fin del plazo de presentación de ofertas:
2/01/2014

Datos de presentación de ofertas:

VER LETRA B) DEL CUADRO DE CARACTERÍSTICAS Y CLÁUSULA 6.3.2. DEL PLIEGO DE CLÁUSULAS DEL CONTRATO



Documentos:

PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS (Hash:m9dX58QQHK9AfAQw1Nb06EHH9gA=)

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS (Hash:lnCJ38i3NqfyajEdHmBLzK+NAKs=)

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES (Hash:R/
EoFCTINNfNZyeB0JCCb/cG/T8=)

LISTADO PRECIOS UNITARIOS (Hash:wSt6AN0lo6SIKPP5D9mY1BwTXqE=)

LISTADO PRECIOS DESCOMPUESTOS (Hash:7DQA8WDYP3On7WOHkdOsLUDHtIU=)

MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD (Hash:MryVnJhk8aTF3c2SglCkw/POrzl=)

PLIEGO DE SEGURIDAD Y SALUD (Hash:Az1ZIM7yzAcm7HaRgLR8a/wGPa4=)

PLANOS DE SEGURIDAD Y SALUD (Hash:UHwpClo5uAW2LHru8+eNvUIYOoY=)

PRESUPUESTO DE SEGURIDAD Y SALUD (Hash:KAN0yBiWDTJSkmF8176yrRB5B1M=)

ESTUDIO GESTIÓN DE RESIDUOS (Hash:n/Y1jQ0dno0tKX/yHVShwDVwcE4=)

DUDAS Y ACLARACIONES AL P.C.A.P. (Hash:ubHBMyjllke/njhtNz989jh+12l=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64