



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-actualizacion-revision-pimuva-transformacion-plan-.version/1>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: CONTRATO DE ACTUALIZACIÓN-REVISIÓN DEL PIMUVA Y SU TRANSFORMACIÓN EN EL PLAN INTEGRAL DE MOVILIDAD URBANA, SOSTENIBLE Y SEGURA DE LA CIUDAD DE VALLADOLID (PIMUSSVA)

Nº expediente: 14/2014 **Estado:** Licitación **CPV:** 71240000-2

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

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: NO SE EXIGE **Presupuesto del contrato:** 180.290 €

Tipo de licitación:

149.000 €

Duración del contrato:

Nueve meses

Tipo de contrato:

Servicio

Procedimiento: Abierto

Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 17/11/2014

Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas:
17/11/2014

Fin del plazo de presentación de ofertas:
1/12/2014

Apertura pública de ofertas: 2/12/2014

Datos de presentación de ofertas:

Las ofertas se presentarán en la Secretaría Ejecutiva del Área de Seguridad y Movilidad, sita en la calle Victoria nº 4, 2ª planta

Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000118885-QFDN15GZHM



Ayuntamiento de Valladolid

Documentos:

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Hash:YVL4cH42jRPPGDmjs9mrZvgie8A=)

Pliego de prescripciones técnicas (Hash:NH2ykyQd+0KMrMfSBROaTmVokZQ=)

ANEXO 1 (Hash:/c1Hn/a6ziU80fPmU/RzePRVa1k=)

ANEXO 2 (Hash:wtxZuECPIM4B+0rrL3W4WPY0xGU=)

ANEXO 3 (Hash:8tCN6PFoWRI0Tludn7oip/tM87Q=)

ANEXO 4 (Hash:AamHLkoFAVpfak+Ev1zmWColzn8=)

ANEXO 5 (Hash:YKi+7gV/fwMbCy0JqjOvhBkkC8U=)

ANEXO 6 (Hash:8dl9OyW+HvXpXFOB0K33TRT2DCk=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64

Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000118885-QFDN15GZHM