

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/contratacion-sociedad-mixta-promocion-turismo-valladolid/expedientes-contratacion/contratacion-servicio-paquete-spots-pases-morphing-televisi.version/4

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: Contratación del servicio de un paquete de spots y pases de morphing en televisión autonómica especializada

Subtítulo: Contratación servicio paquete spots y pases morphing en televisión autonómica

especializada

Nº expediente: 2015/11 Estado: Adjudicación

Sociedad Mixta para la Promoción del Turismo de Valladolid S.L.

Datos de la licitación:

Presupuesto del contrato: 45.000 €

Duración del contrato:

El plazo de ejecución de este contrato se extiende desde la fecha de su formalización hasta el 31 de diciembre de 2015

Tipo de contrato:

Servicio

Procedimiento: Abierto Tramitación: Ordinaria

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

5/03/2015 9:00 19/03/2015 14:30

Datos de presentación de ofertas:

Sociedad Mixta para la Promoción del Turismo de Valladolid S.L.

Plaza Mayor 1

47001 Valladolid

Datos de adjudicación:

Adjudicatario: Radio Televisión de Castilla y Fecha de adjudicación: 27/03/2015

León S.A.

Importe (sin IVA): 45.000 € **IVA:** 9.450 €

Documento generado a fecha: 27/03/2015 19:40 con Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000133546-5STSQEM0OU. Puede verificar el documento introduciendo el CSV en https://www.valladolid.gob.es/.



Importe total: 54.450 €

Documentos:

Pliegos servicio spots y pases morphing televisión autonómica especializada (Hash:ThjJN/

V0lyJ075Woj7D+wrXqKmY=)

Anuncio adjudicación (Hash:z+a+RmRdkOQF+dPhl6Cfh+YEdfE=)

Adjudicación televisión autonómica (Hash:+Slb99Xkaz6lNXUjp2WpBuAD1CU=)

^{*} Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64