

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/historico-expedientes-contratacion/contratacion-servicio-visitas-turisticas-guiadas-valladolid.version/8

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: Contratación del Servicio de Visitas Turísticas Guiadas por Valladolid Capital

Nº expediente: 2012/43 Estado: Formalizado

Unidad de contratación: Sociedad Mixta para la Promoción del Turismo de Valladolid

Datos de la licitación:

Presupuesto del contrato: 60.000 €

Duración del contrato:

1 año

Tipo de contrato:

Servicio

Procedimiento: Abierto Tramitación: Ordinaria

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

11/09/2012 0:00 26/09/2012 14:30

Datos de presentación de ofertas:

Sede de la Sociedad Mixta para la Promoción del Turismo de Valladolid S.L., sita en la Plaza Mayor 1. 1ª Planta, 47001 Valladolid

Observaciones:

El precio/hora tipo de licitación del contrato:

Visita en español: 38,79€ / Hora (sin IVA)

Visita en otros idiomas: 51,72€ / Hora (sin IVA)

Datos de adjudicación:

Adjudicatario: ASOCIACION GUIAS Fecha de adjudicación: 1/10/2012

OFICIALES DE VALLADOLID

Importe (sin IVA): 49.586,78 € **IVA:** 10.413,22 €

Importe total: 60.000 € Fecha de Formalización: 4/10/2012

Documento generado a fecha: 17/09/2020 22:29 con Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000429645-URNZ14VVJC. Puede verificar el documento introduciendo el CSV en https://www.valladolid.gob.es/.



Observaciones:

PRECIO VISITA ESPAÑOL 38,50€ IVA EXCLUIDO PRECIO VISITA IDIOMAS 50,50€ IVA EXCLUIDO

Documentos:

Pliego admvo contrato visitas guiadas (Hash:QzEes/NKVYi37aUff921oU6xukk=) ANUNCIO ADJUDICACION (Hash:tthyGl8n1J3YftnY21taBEqFDx4=)

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