



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-salvamento-socorrismo-acuatico-piscinas-municipale.version/5>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: SERVICIO DE SALVAMENTO Y SOCORRISMO ACUATICO EN LAS PISCINAS MUNICIPALES

Nº expediente: 54/14 **Estado:** Evaluación de ofertas

Unidad de contratación: FUNDACION MUNICIPAL DE DEPORTES

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: NO SE EXIGE **Presupuesto del contrato:** 512.396,5 €

Duración del contrato:

La duración del contrato será de doce meses, pudiendo prorrogarse por otros doce meses, de existir acuerdo expreso entre las partes.

Tipo de contrato:

Servicio

Procedimiento: Abierto

Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 20/11/2014

Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas:
20/11/2014 0:00

Fin del plazo de presentación de ofertas:
10/12/2014 14:30

Apertura pública de ofertas: 25/02/2015 13:30

Datos de presentación de ofertas:

Documentación a presentar: La indicada en contenido y forma en los Pliegos de Clausulas Administrativas Particulares.

Lugar de presentación: Fundación Municipal de Deportes, calle Joaquín Velasco Martín 9, 47014 Valladolid

Observaciones:

La apertura pública de ofertas (sobre nº 3 - Oferta económica) tendrá lugar el día 25 de febrero de 2015 a las 13:30 en la Sala de Comisiones Antigua del Ayuntamiento de Valladolid



Ayuntamiento de Valladolid

Documentos:

PLIEGO DE CLAUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES

(Hash:aLduQSG8ySA2BhdiHgrEARKqQVo=)

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS (Hash:e15Mfs3Fc/T9Psy2BML4x7n5ZcM=)

SUBROGACION DE TRABAJADORES (Hash:TZFtKLfAOn64vljY7gDkpEEhdOw=)

** Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64*

Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000128925-9GGU2DCYP3