



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/contratacion-servicios-mantenimiento-instalaciones-calefacc.version/3>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: Contratación de los Servicios de mantenimiento de las instalaciones de calefacción, climatización, producción de a.c.s. y sistemas de telegestión energética de los centros cívicos, municipales, de iniciativas ciudadanas y locales adscritos al Centro de Participación Ciudadana del Ayuntamiento de Valladolid

Nº expediente: 117/2012 **Estado:** Licitación **CPV:** 50720000-8

Unidad de contratación: Secretaría Ejecutiva del Área de Atención y Participación Ciudadana

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: Grupo P, subgrupos 1, 2 y 3 categoría A **Presupuesto del contrato:** 60.000 €

Tipo de licitación:

El tipo de licitación a la baja es de 30.000.-€ IVA no incluido (36.300.-€ IVA incluido) por año

Duración del contrato:

2 años, desde la fecha de formalización del contrato, prorrogable por dos años más.

Tipo de contrato:

Servicio

Procedimiento: Abierto

Tramitación: ordinaria

Fecha publicación en boletín: 6/03/2013

Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas: 6/03/2013

Fin del plazo de presentación de ofertas: 21/03/2013

Apertura pública de ofertas: 25/03/2013, 1/04/2013

Observaciones:

La fecha de reunión de la 3ª Mesa para la apertura del Sobre nº 3, se hará pública en el Perfil del Contratante.



Ayuntamiento de Valladolid

Documentos:

Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (Hash:rLakYYrsjsHk0gCp8N/cfEbel8g=)

Pliego de Prescripciones técnicas (Hash:6TkS400S1MTJp8B/b6tzO7sfA2g=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64

Código Seguro de Verificación (CSV) : ac-0000060899-HL39NMYTC9