



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-relativo-suministro-instrumental-monitorizacion-co.version/5>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: Contrato relativo al suministro de instrumental para la monitorización en continuo en aire ambiente de NO/NO₂, SO₂, CO y O₃ y un sistema diluición dinámica en la red de control de la contaminación atmosférica de la ciudad de Valladolid.

Subtítulo: Contrato relativo al suministro de instrumental para la monitorización en continuo en aire ambiente de NO/NO₂, SO₂, CO y O₃ y un sistema diluición dinámica en la red de control de la contaminación atmosférica de la ciudad de Valladolid.

Nº expediente: V11/2012 **Estado:** Evaluación de ofertas **CPV:** 38341500-2

Unidad de contratación: Servicio de Medio Ambiente

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: NO SE EXIGE **Presupuesto del contrato:** 79.000 €

Tipo de licitación:

Abierta con varios criterios de adjudicación

Duración del contrato:

Cuatro meses a partir de la formalización del contrato

Tipo de contrato:

Suministro

Procedimiento: Abierto

Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 27/09/2012

Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas:
28/09/2012

Fin del plazo de presentación de ofertas:
15/10/2012

Apertura pública de ofertas: 25/10/2012

Datos de presentación de ofertas:

Ayuntamiento de Valladolid (Servicio de Medio Ambiente)

C/ García Morato, 11 bis (Casa del Barco)

Valladolid 47007



Ayuntamiento de Valladolid

Teléfono: 983 42 62 22,

Fax: 983 42 62 10

Correo Electrónico: sma@ava.es

Documentos:

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS (Hash:M+MeBlmdLrC8uPg/QHUqx+9KwSE=)

PLIEGO ADMINISTRATIVO (Hash:ud5ykreAZ3cshaLON7+YtQjIKCg=)

PLIEGO TECNICO (Hash:Kq/6GZ6iq0Uf+MNTYYEPRy/yvs=)

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

Código Seguro de Verificación (CSV) : ac-0000049676-B2PO3XVYVI