



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-obras-adaptacion-toma-emergencia-rio-pisuerga.version/5>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: CONTRATACIÓN DE LAS OBRAS DE ADAPTACIÓN DE LA TOMA DE EMERGENCIA EN EL RÍO PISUERGA

Subtítulo: CONTRATACIÓN DE LAS OBRAS DE ADAPTACION DE LA TOMA EMERGENCIA EN EL RÍO PISUERGA

Nº expediente: A-31/14 **Estado:** Adjudicación **CPV:** 45246400-7

Unidad de contratación: GERENCIA DE URBANISMO

Gerencia de Urbanismo

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: NO SE EXIGE **Presupuesto del contrato:** 463.947,81 €

Tipo de licitación:

CONTRATACION OBRAS ADAPTACION TOMA EMERGENCIA RÍO PISUERGA

Duración del contrato:

10 MESES

Tipo de contrato:

Obra

Procedimiento: Abierto

Tramitación: ORDINARIA

Fecha publicación en boletín: 19/02/2015

Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas:
20/02/2015 8:30

Fin del plazo de presentación de ofertas:
17/03/2015 14:30

Apertura pública de ofertas: 20/03/2015 12:00

Observaciones:

La apertura pública de las ofertas presentadas, se realizará en la Sala 48 del Edificio de San Benito, 2ª planta

Datos de adjudicación:



Ayuntamiento de Valladolid

Adjudicatario: ESPINA OBRAS
HIDRAULICAS, SA

Fecha de adjudicación: 28/04/2015

Importe (sin IVA): 324.571,75 €

IVA: 68.160,07 €

Documentos:

Pliego Clausula Administrativas (Hash:oWdyge4kVYPKBMG+P7ylZ99qZbM=)

cuadro características (Hash:CMbuFI9Mw78fG+aHY3M8KvJ9ZV4=)

Memoria (Hash:r1HnPwS/ycQTSaB8R9RWOq7spOs=)

planos (Hash:QjzwlXauzJksPUFLL2jGrjgC7nw=)

pliego (Hash:IOmdtURpLifVy9X1YQWv4L+bWNc=)

presupuesto (Hash:V7tpNx7/kaoRhFaBsbYZw3RNv6E=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64

Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000157946-8VRBTI2REX