



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-suministro-instalacion-puente-grua-operacion-m.version/1>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: Contratación del suministro e instalación de puente grúa de operación y mantenimiento en rejas de desbaste en el canal de entrada EDAR

Nº expediente: C.A.8/2016 **Estado:** Pendiente de publicación **CPV:** 42414500-6

Unidad de contratación: Secretaría Ejecutiva del Área de Medio Ambiente y Sostenibilidad

Entidad que tramita: Ayuntamiento de Valladolid

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: No se exige **Presupuesto del contrato:** 71.263,34 €

Tipo de licitación:

Procedimiento Abierto.

Duración del contrato:

Tres meses.

Tipo de contrato:

Suministro

Procedimiento: Abierto

Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 15/11/2016

Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas:
16/11/2016 0:00

Fin del plazo de presentación de ofertas:
7/12/2016 14:30



Documentos:

CCP y Pliego de cláusulas administrativas particulares (Hash:q6dZQJLPg363cYrvh/
DGAUPxjeo=)

Documento 1. Memoria y Anejos (Hash:122vyk6Xe1glb29vwlgDQNWaV5Q=)

Memoria-Anejo 1 (Hash:tqYCgxkMtgIFOTelGzTC/2zJ4xw=)

Memoria-Anejo 2 (Hash:v0M39/SAbQnV7ITe+fZBAbmpdts=)

Memoria-Anejo 3 (Hash:vrykricAiWf6HtrT69G3t7VOE44=)

Memoria-Anejo 4 (Hash:MmLqgTNMfk1BS7kxSDkAXbdaW8w=)

Memoria-Anejo 5 (Hash:m5sT8oDuW6yiiYiUmQXra6xAbNM=)

Memoria-Anejo 6 (Hash:KXzIECTEbT1H64A42UIXITbHXCI=)

Memoria-Anejo 7 (Hash:f8vfvLr63n7MkdmHgeqzcZjTjg0=)

Documento 2. Planos (Hash:fi9knSB2fAKgcdvxEgAtz10RelU=)

Documento 3. Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares
(Hash:nRDRBIF1yzBI7+niYsietpVgmUU=)

Documento 4. Presupuesto (Hash:PNACdR12vou9JvFHlaPgoq2Ly14=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64