



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-conservacion-reparacion-reforma-instalaciones-alum.version/7>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: SERVICIO DE CONSERVACIÓN, REPARACIÓN Y REFORMA DE LAS INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR EN EL MUNICIPIO DE VALLADOLID

Nº expediente: 9.10/14 **Estado:** Licitación **CPV:** 50232100

Unidad de contratación: CENTRO DE GESTIÓN DE SERVICIOS URBANOS

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: Grupo P, Subgrupo 1) Categoría D **Presupuesto del contrato:** 5.836.000 €

Tipo de licitación:

CONTRATO DE SERVICIOS POR PROCEDIMIENTO ABIERTO

Duración del contrato:

Desde su formalización hasta el 31 de diciembre de 2018, prorrogable

mediante acuerdo expreso del Ayuntamiento y el

contratista, anualmente hasta un máximo adicional de dos años

Tipo de contrato:

Servicio

Procedimiento: Abierto

Tramitación: ORDINARIA

Fin del plazo de presentación de ofertas:

24/02/2015 14:30

Datos de presentación de ofertas:

Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000127205-X24FP5BNDY



Documentos:

PLIEGO DE CLAUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES Y CUADRO DE CARACTERISTICAS (Hash:7IWixmWjpx3T7J2MwdkvOEv9mHo=)

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS (Hash:9Lh4XxGTTwPOloOViXZjW04K4ak=)

ANUNCIO DOCE (Hash:v9tn/PbyRGKiOmfZIYsxcjpYIHU=)

CUADRO DE PRECIOS (Hash:ePOnHcGVdZy5c4tDM29AkhRxTII=)

ESTUDIO SEGURIDAD Y SALUD (Hash:TzGtDua47I9dcfD/eXoRHwtpAr0=)

MODELO PROPOSICION SIN VARIANTES (Hash:sr78s24lgzfSjRyBB5ycEMxmhql=)

DECLARACION RESPONSABLE (Hash:h6H3ZRcnXe1L261/QekxWFmMT6s=)

Ampliación subrogación personal (Hash:3owp0bV+ZH89eSKB3GckflrSFhY=)

Ampliación de información (Hash:83y/WyrAm/Q5a19FskK5dqJ3gX0=)

COSTES PERSONAL SUBROGACION (Hash:pjJmELxq2VNZ2rpitl1G0LCIryE=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64