

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-actualizacion-dos-cuadros-generales-acometida-elec.version/11

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: CONTRATO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE DOS CUADROS GENERALES DE ACOMETIDA ELÉCTRICA LOCALIZADOS EN LOS CENTROS CÍVICOS DE JUAN DE AUSTRIA Y PARQUESOL

Subtítulo: CONTRATO PARA LA ACTUALIZACIÓN DE DOS CUADROS GENERALES DE ACOMETIDA ELECTRICA LOCALIZADOS EN LOS CENTROS CÍVICOS DE JUAN DE AUSTRIA Y PARQUESOL

Nº expediente: V8/16 Estado: Evaluación de ofertas CPV: 31680000-6

Unidad de contratación: SERVICIO DE MEDIO AMBIENTE

Entidad que tramita: Ayuntamiento de Valladolid

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: NO SE EXIGE Presupuesto del contrato: 42.981 €

Tipo de licitación:

El VALOR ESTIMADO total del contrato es de 42.981 €, más 9.026,01 € en concepto de IVA, total precio del contrato 52.007,01 € con el siguiente desglose por lotes

- Lote 1: Puesta al día mediante rehabilitación integral del cuadro general de acometida del centro cívico Juan de Austria: 25.333,00 €.
- Lote 2: Puesta al día mediante rehabilitación integral del cuadro general de acometida del centro cívico Parquesol. 17.648, 00 €.

El TIPO DE LICITACIÓN a la baja IVA excluido, correspondiente al lote 1 es de 25.333,00 € y el lote 2 es 17.648, 00 €.

Duración del contrato:

90 dias a partir de la formalización del contrato

Tipo de contrato:

Suministro

Procedimiento: Abierto Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 28/05/2016 Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas: Fin del plazo de presentación de ofertas:

30/05/2016 0:00 17/06/2016 14:30

Documento generado a fecha: 15/07/2016 14:03 con Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000191326-T2ESQER4AE. Puede verificar el documento introduciendo el CSV en https://www.valladolid.gob.es/.



Apertura pública de ofertas: 23/06/2016 13:30

Datos de presentación de ofertas:

Ayuntamiento de Valladolid (Servicio de Medio Ambiente)

C/ Paseo del Hospital Militar, 11 bis (Casa del Barco)

Valladolid 47007

Teléfono: 983 42 62 22

Fax: 983 42 62 10

Correo Electrónico: sma@ava.es

Observaciones:

Dado que los criterios matemáticos son los únicos criterios a tener en cuenta en la adjudicación del presente contrato, la

proposición se presentará en dos sobres. Sobre nº 1 con la declaración responsable a la que se hace mención en el apartado G.2 y sobre nº 2 que contendrá la oferta económica y los restantes criterios valorables mediante fórmulas matemáticas. La mesa de contratación abrirá en el mismo acto los sobres 1 y 2.

Con fecha 17 de mayo de 2016 se publica el anuncio de licitación en el Boletín Oficial de la Provincia.

Advertido error material en el cuadro de características, c on fecha 20 de mayo de 2016, se dicta Decreto nº 3471 mediante el cual se procede a rectificar el apartado H, del cuadro de características. De conformidad con lo establecido en el art. 75 del RGLCSP ha de procederse a la publicación de la citada rectificación en el Boletín Oficial de la Provincia de Valladolid, abriéndose un nuevo plazo de 20 días naturales para la presentación de proposiciones para licitar.

Con fecha 28 de mayo de 2016 se publica el anuncio de rectificación.

Apertura de Ofertas: Sala de Comisiones de la Casa Consistorial alas 13:30 horas.

MESA 1_V8_16: MESA1 (202 KB)

MESA 2 V8 16: MESA2 V8 16 (214 KB)

Número de licitadores:



10

Documentos:

CUADRO ADMINISTRATIVO V8_16 (Hash:kZ7SPn+8kQ7z6XlQsxzHcUETqJg=)

PLIEGO ADTIVO V8_16 (Hash:6cCFDN8wJliaJtbbgWqNdYSRYnM=)

PLIEGO TECNICO V8_16 (Hash:dzliYt83nizU2rMyDSw8iwopcul=)

v8_2_16_CORRECCIÓN DE ERRORES) (Hash:HR5G/2B8yQhpmeptbJOzir1A0KQ=)

BOPVA-A-2016-02387 (Hash:K4nNH7DpgGg9ghfLoYZPauUPtTs=)

MESA1 (Hash:hQgQKGnELXoQtg4G33DumxL7oWo=)

MESA2_V8_16 (Hash:q3M3yBK4OTgbejEkMlCMpO4C+II=)

^{*} Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64