



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-servicio-mantenimiento-conservacion-reparacion.version/13>

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: Contratación del servicio de mantenimiento, conservación y reparación de las juntas de la arteria de 1000 mm. en el Paseo Juan Carlos I entre el Paseo de San Isidro y la calle Benito Menni.

Nº expediente: C.A.5/2016 **Estado:** Evaluación de ofertas **CPV:** 65110000-7. 65130000-3

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

Entidad que tramita: Ayuntamiento de Valladolid

Datos de la licitación:

Presupuesto del contrato: 197.981,27 €

Duración del contrato:

Ocho meses.

Tipo de contrato:

Servicio

Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 16/09/2016

Boletín: BOP

Inicio del plazo de presentación de ofertas:
19/09/2016 0:00

Fin del plazo de presentación de ofertas:
7/10/2016 14:30

Datos de presentación de ofertas:

PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

Se presentarán en la Secretaría Ejecutiva del Área de Desarrollo Sostenible y Coordinación Territorial, sita en Paseo del Hospital Militar 11-bis, el día 7 de octubre hasta las 14:30 horas.

APERTURA DEL SOBRE Nº 2 "CRITERIOS VALORABLES TÉCNICAMENTE":

Tendrá lugar el día 13 de octubre de 2016, a las 14:15 horas, en la Sala de Comisiones de la Casa Consistorial de este Ayuntamiento.

APERTURA DEL SOBRE Nº 3 "CRITERIOS DE VALORACIÓN MATEMÁTICA"



Ayuntamiento de Valladolid

Tendrá lugar el día 8 de noviembre de 2016, a las 13:00 horas, en la Sala de Comisiones de la Casa Consistorial de este Ayuntamiento.

Acta apertura sobres 1 y 2: Acta apertura sobres 1 y 2 (52 KB)

Acta apertura sobre 3: Acta apertura sobre nº 3 (70 KB)

Corrección error material en Acta apertura sobre 3: Corrección de error en Acta apertura sobre nº 3 C.A.5-2016 (65 KB)

Informe desestimación baja temeraria:
CA-5-2016 Informe desestimación justificación baja temeraria VALBUENA 1000 (2036 KB)

Informe propuesta de adjudicación:
CA-5-2016 Informe de propuesta de Adjudicación del Servicio de Reparacion Juntas Tub de 1000 (mesa 4) (1249 KB)

Acta propuesta de adjudicación: ACTA PROPUESTA DE ADJUDICACION 1000 mm. (61 KB)

Número de licitadores:

3

Código Seguro de Verificación (CSV) : ac-0000220129-BGBLSAYU14



Documentos:

Cuadro de Características Particulares y PCAP. (Hash:WgiHu7zP9/qfIKhUkDMZgxvfNa0=)

1. Memoria (Hash:1ptRsjwp6/EJHcWpgeOYDF+Z930=)

1.1. Anejo 1 (Descripción proceso) (Hash:B0t7USPy6hmjUpjC8hyu3R+XQA0=)

1.2. Anejo 2 (Servicios afectados) (Hash:XUQS+BQhU15k/dhER3No7de1BMQ=)

1.3. Anejo 3 (Justificación de Precios) (Hash:zA5MDQ5KT/3ckybp8LfS+frz4Y=)

1.4. Anejo 4 (Estudio Seguridad y Salud) (Hash:KcAORzcD7a99Qu35uStW4XK1VJ8=)

1.5. Anejo 5 (Tratamiento RCD) (Hash:opbx9WcTg0bfmJic4Jj//6+80Ek=)

1.6. Anejo 6 (Plan de Calidad) (Hash:lbw1Byv21HHpDTtoOBt73BERsTR4=)

1.7. Presupuesto (Hash:eZDPaocFmc/mZeDiUMHhayXWrss=)

2. Planos (Hash:tTpOdc2ymDK/VW4/rDs8DKBTyVA=)

3. Pliego. PPT (Hash:JMjhVUZ7d3ylcyV1uh02gfpAsmU=)

4. Presupuesto (Hash:IIZ1Tc8X6UitrHkruKeSVV5qzMU=)

Acta apertura sobres 1 y 2 (Hash:LrYkKFo7xpuBjYka3nGKcw7Zh1s=)

Acta apertura sobre nº 3 (Hash:DfkbJzXfDNwLE0+F/da/2VcKeKc=)

Corrección de error en Acta apertura sobre nº 3 C.A.5-2016 (Hash:85Szz91F/t24rebMheLb9uLHs6Y=)

ACTA PROPUESTA DE ADJUDICACION 1000 mm.
(Hash:g7OgMOOR6Y8aaxE5cfckApFbiCw=)

CA-5-2016 Informe desestimación justificación baja temeraria VALBUENA 1000
(Hash:BkgBZpbb6XbAKwoalG50mP7TE70=)

ACTA PROPUESTA DE ADJUDICACION 1000 mm.
(Hash:g7OgMOOR6Y8aaxE5cfckApFbiCw=)

CA-5-2016 Informe de propuesta de Adjudicación del Servicio de Reparación Juntas Tub de 1000
(mesa 4) (Hash:6lip2Eup8ELFQfhW/kXoneLo2l0=)

ACTA PROPUESTA DE ADJUDICACION 1000 mm.
(Hash:g7OgMOOR6Y8aaxE5cfckApFbiCw=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64