

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-explotacion-punto-limpio-sito-calle-v.version/9

Los datos de dicho contrato / licitación son:

Título: CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE EXPLOTACIÓN DEL "PUNTO LIMPIO" SITO EN LA CALLE VALLE DE ARÁN № 1

Subtítulo: CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE EXPLOTACIÓN DEL "PUNTO LIMPIO" SITO EN

LA CALLE VALLE DE ARÁN Nº 1

Nº expediente: V.010/12 Estado: Formalizado

Unidad de contratación: SECRETARÍA EJECUTIVA DEL ÁREA DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Y COORDINACIÓN TERRITORIAL

Datos de la licitación:

Clasificación del contratista: Grupo R Presupuesto del contrato: 264.000 €

Subgrupo 5 Categoria A

Tipo de licitación:

Procedimiento abierto, tramitación ordinaria.

Duración del contrato:

La duración del contrato será de cuatro años, contados a partir de la formalización del contrato. Podrá prorrogarse de año en año, hasta un máximo de dos, por mutuo acuerdo de las partes.

Tipo de contrato:

Servicio

Procedimiento: Abierto Tramitación: Ordinaria

Fecha publicación en boletín: 25/08/2012 Boletín: BOP

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

26/08/2012 10/09/2012

Apertura pública de ofertas: 4/10/2012

Datos de adjudicación:

Adjudicatario: SOCAMEX, S.A.U. Fecha de adjudicación: 26/10/2012

Importe (sin IVA): 213.888,89 € IVA: 21.388,89 €

Importe total: 235.277,78 € Fecha de Formalización: 19/11/2012

Documento generado a fecha: 19/11/2012 13:55 con Código Seguro de Verificación (CSV): ac-0000051675-E5QFWUX9I3. Puede verificar el documento introduciendo el CSV en https://www.valladolid.gob.es/.



Documentos:

Pliego de prescripciones técnias (Hash:qUYwHX0tedQwLucri/GsCNqcrAU=)

Pliego de Cláusulas Administrativas (Hash:6PgOcFhOSws+oukSGNjT3L2nV44=)

* Hash calculado utilizando SHA-1 en Base 64