



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **CMSUM 8/2019**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 27-09-2019 a las 14:39 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Cilleros**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.ayuntamientodecilleros.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=EKAKP4wl6R8QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Plaza de San Blas, 1

→ (10895) Cilleros España

→ ES432

Contacto

→ Teléfono +34 927512037

→ Fax +34 927512128

→ Correo Electrónico ayuntamientodecilleros@gmail.com

Objeto del Contrato: Libros para la Biblioteca Municipal. Subvención Diupación Provincial de Cáceres.

→ Valor estimado del contrato 849,79 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 885,2 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 849,79 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 22113000 - Libros para biblioteca.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Cáceres

→ Código de Subentidad Territorial ES432

Dirección Postal

→ España

→ Adjudicación contrato, bajada del 12%

Adjudicado

Adjudicatario

→ **Roberto Jiménez Pina**

→ NIF 76025621H

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 749,02 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 778,98 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 27/09/2019

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 09/09/2019 a las 14:34

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 09/09/2019 a las 14:34

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=XrHLROjSZ6WXQV0 WE7IYPw%3D%3D