



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **1828/2023**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 25-08-2023 a las 12:22 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Brenes**

→ Tipo de Administración Autoridad local

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://brenes.sedelectronica.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=S2kzQGnHESyrz3GQd5r6SQ%3D%3D>

Dirección Postal

→ C/ Real, 21

→ (41310) Brenes España

→ ES618

Contacto

→ Teléfono 954796000

→ Correo Electrónico contratacion@aytobrenes.es

Objeto del Contrato: Reparación de avería y sustitución de luminaria

→ Valor estimado del contrato 9.100 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 9.100 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 9.100 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Sevilla

→ Código de Subentidad Territorial ES618

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

Adjudicado

Adjudicatario

→ **ANTONIO MIGUEL ZAMBRANA GARCIA**

→ NIF 48818685N

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Dirección de Visita

→ España

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 9.100 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 11.011 EUR.

Motivación

→ Fecha del Acuerdo 12/05/2023

Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas

No

→ Ofertas recibidas 1

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 1

→ Ofertas electrónicas recibidas 0

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=AZorDxDQKQgKeVW Tb9Scog%3D%3D