



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **62/2018-INFRA**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 06-03-2019 a las 10:59 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Fuengirola**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.fuengirola.org>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=KMAMUJUJhBsQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Plaza de España, 1

→ (29640) Fuengirola España

→ ES617

Contacto

→ Teléfono 952589376

→ Fax 952589306

→ Correo Electrónico secretaria@fuengirola.org

Objeto del Contrato: Suministro y montaje de Puerta corredera

→ Valor estimado del contrato 2.165 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 2.619,65 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 2.165 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 45421160 - Trabajos de cerrajería y carpintería metálica.

→ Plazo de Ejecución

→ 5 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Málaga

→ Código de Subentidad Territorial ES617

Dirección Postal

→ España

Adjudicado

Adjudicatario

→ **ALUMADHI SL**

→ NIF B29559085

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

→ País Origen Producto o Servicio : España

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 2.125 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 2.571,25 EUR.

Motivación de la Adjudicación

- Motivación Oferta mas economica
- Fecha del Acuerdo 03/01/2019

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Presentación de la oferta Manual
- Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

Subasta electrónica

- Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=%2FFFLtsuCGzY8BP_RBxZ4nJ%2Fg%3D%3D