



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **370/2018**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 29-05-2019 a las 13:52 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Villa y Puerto de Tazacorte**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

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

→ Perfil del Contratante

https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=T5IFj3wpvEDnSoTX3_z%2F7wA%3D%3D

Dirección Postal

→ Calle Primero de Mayo, 1

→ (38770) Villa y Puerto de Tazacorte España

→ ES70

Contacto

→ Teléfono +034 922480803

→ Correo Electrónico contratacion@tazacorte.es

Objeto del Contrato: Acondicionamiento y Asfaltado del Camino El Arenero

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 11.922,3 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 11.142,34 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Canarias

→ Código de Subentidad Territorial ES70

Dirección Postal

→ España

Adjudicado

Adjudicatario

→ **ROTURACIONES AMAGAR, S.L.**

→ NIF B38760237

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 11.142,34 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 11.922,3 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→

Fecha del Acuerdo 08/03/2018

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=LJodY9rlA4mrz3G_Qd5r6SQ%3D%3D

ID 000004074746 | UUID 2019-533425 | SELLO DE TIEMPO Fecha Wed, 29 May 2019 13:52:30:042 CEST N.Serie
83264368935169805446952117410372737227 Autoridad 4: C=ES,O=FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE-REAL CASA DE LA
MONEDA,OU=CERES,2.5.4.97=VATES-Q2826004J,CN=AUTORIDAD DE SELLADO DE TIEMPO FNMT-RCM - TSU 2016