



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **62/2019**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 07-08-2019 a las 11:02 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Presidencia de la Fundación Finca Experimental, Universidad de Almería-Anecoop**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 13 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=p2TdCuRPDhVvYnTkQ\\_N0%2FZA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=p2TdCuRPDhVvYnTkQ_N0%2FZA%3D%3D)

### Dirección Postal

→ Ctra. Sacramento, s/n

→ (04120) La Cañada de San Urbano - Almería España

→ ES611

### Contacto

→ Teléfono +34 950214207

→ Fax +34 950214382

→ Correo Electrónico FINCAEXP@UAL.ES

## Objeto del Contrato: Servicio de mantenimiento de las cámaras en la Finca Experimental

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 3.545,23 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 2.929,94 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 12/04/2019 al 22/04/2019

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Almería

→ Código de Subentidad Territorial ES611

### Dirección Postal

→ España

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **Frío-Mago S.L.**

→ Identificador empresa B04102216

→ País Origen Producto o Servicio : España

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 2.929,94 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 3.545,23 EUR.

### Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 22/04/2019

### Información Sobre las Ofertas

→

## 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=LvS6EV5idIqBPRB\\_xZ4nJ%2Fg%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=LvS6EV5idIqBPRB_xZ4nJ%2Fg%3D%3D)