



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2021/COM\_04/259**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 09-12-2021 a las 11:18 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

### Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Bornos**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=au%2F055zsGgMQK2T EFXGy%2BA%3D%3D>

#### Dirección Postal

→ Plaza Alcalde José González, 1  
→ (11640) Bornos España  
→ ES612

#### Contacto

→ Teléfono 956712011  
→ Fax 956712858  
→ Correo Electrónico bornos@bornos.es

### Objeto del Contrato: Adquisición de hierros para almacén municipal

→ Valor estimado del contrato 678,95 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 821,53 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 678,95 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Cádiz

→ Código de Subentidad Territorial ES612

#### Dirección Postal

→ España

### Condiciones de Licitación

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

### Adjudicado

#### Adjudicatario

→ **Manuel Ángel Ahumada Hueso**

→ NIF 52285192M

## Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 678,95 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 821,53 EUR.

## Motivación

- Fecha del Acuerdo 17/11/2021

## Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1

## 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=HXy7YfXu8BZvYnT\\_kQN0%2FZA%3D%3D](https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=HXy7YfXu8BZvYnT_kQN0%2FZA%3D%3D)