



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2023/ETSAE0327/00005688E**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 10-11-2023 a las 10:05 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

### Entidad Adjudicadora

→ **Jefatura de Intendencia de Asuntos Económicos Este**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 2 - Defensa

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ CIF S0830042H

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=7QuTKak6qkc%3D>

#### Dirección Postal

→ Plaza Aragón,9  
→ (50004) Zaragoza España  
→ ES243

#### Contacto

→ Correo Electrónico [jiaeestecontratacion@et.mde.es](mailto:jiaeestecontratacion@et.mde.es)

### Objeto del Contrato: Adquisición de Drones para el CENAD San Gregorio

→ Valor estimado del contrato 12.192 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 14.752,32 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 12.192 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 20 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Zaragoza

→ Código de Subentidad Territorial ES243

#### Dirección Postal

→ España

### Condiciones de Licitación

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

### Adjudicado

#### Adjudicatario

→ **ORDENADORES ATM SL UNIPERSONAL**

→ NIF B50992452

→

El adjudicatario es una PYME : No

## Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 12.192 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 14.752,32 EUR.

## Motivación

- Fecha del Acuerdo 09/11/2023

## Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 3
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 3

## Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria

### Detalle de la Licitación:

- [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=RJDH%2FK5xbAHN3\\_k3tjedSGw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=RJDH%2FK5xbAHN3_k3tjedSGw%3D%3D)