



# Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **582021043500**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 06-10-2021 a las 11:33 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

### Entidad Adjudicadora

→ **Dirección General del INTA**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 2 - Defensa

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.inta.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ovftscq8YCw%3D>

#### Dirección Postal

→ Carretera de Ajalvir, Km 4  
→ (28850) Torrejón de Ardoz, Madrid España  
→ ES300

#### Contacto

→ Teléfono 915201680  
→ Fax 915201787  
→ Correo Electrónico [licitaciones@inta.es](mailto:licitaciones@inta.es)

### Objeto del Contrato: Calibración y mantenimiento de equipos de ensayo mecanicos

→ Valor estimado del contrato 14.654 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 17.731,34 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 14.654 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 50324200 - Servicios de mantenimiento preventivo.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 25/09/2021 al 29/10/2021

→ Observaciones: La fecha de inicio es estimada

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

#### Dirección Postal

→ España

### Formalizado

#### Adjudicatario

→ **ITW Metal Fasteners, S.L.U, DIVISIÓN INSTRON**

→ NIF B63472575

→ El adjudicatario es una PYME : No

#### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 14.654 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 17.731,34 EUR.

## Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato 582021043500

→ Fecha de Formalización 04/10/2021

→ Fecha de Entrada en Vigor del Contrato 05/10/2021

## Motivación

→ Motivación por ser la mejor oferta

→ Fecha del Acuerdo de Adjudicación 28/09/2021

## Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas  
No

→ Ofertas recibidas 1

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

→ Precio de la oferta más baja 14.654 EUR.

→ Precio de la oferta más alta 14.654 EUR.

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Negociado sin publicidad

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Presentación de la oferta Electrónica

## Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 19/08/2021 a las 23:59

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 03/09/2121 a las 23:59

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

### Apertura de Ofertas Económicas

#### Archivo Electrónico 1

→ Apertura sobre oferta económica

#### Lugar

→ Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial

#### Dirección Postal

→ Ctra. Ajalvir, km. 4.200

→ (28850) Torrejón de Ardoz España

## Tipo de Acto : Privado

## Otros eventos

### Apertura criterios evaluables automáticamente

→ Apertura sobre oferta económica

→ El día 01/09/2021 a las 09:28 horas

→

#### Lugar

→ INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA  
AEROESPACIAL

Apertura de criterios cuantificables automáticamente

#### Dirección Postal

→ Carretera Ajalvir, Km. 4  
→ (28850) Torrejón de Ardoz España

### Apertura Sobre Electrónico 2

→ Apertura sobre administrativa

#### Lugar

→ Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial

#### Dirección Postal

→ Ctra. Ajalvir, km. 4.200  
→ (28850) Torrejón de Ardoz España

Tipo de Acto : Privado

### Apertura y calificación administrativa

→ Apertura sobre administrativa  
→ El día 09/06/2021 a las 10:44 horas  
→ Apertura de documentación administrativa

#### Lugar

#### Dirección Postal

→ Carretera Ajalvir, Km. 4  
→ (28850) Torrejón de Ardoz España

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Precio

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 100

Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=n2kERRd1hpyrz3G\\_Qd5r6SQ%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=n2kERRd1hpyrz3G_Qd5r6SQ%3D%3D)