



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **582024014499**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 24-04-2024 a las 07:59 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

### Entidad Adjudicadora

→ **Dirección General del INTA**

→ Tipo de Administración Autoridad estatal

→ 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 +34 915201680

→ Correo Electrónico [licitaciones@inta.es](mailto:licitaciones@inta.es)

### Objeto del Contrato: Actualización y mejora sistemas máquina calibración

→ Descripción Según lo establecido en la memoria del contrato.

→ Valor estimado del contrato 15.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 18.150 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 15.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 72212150 - Servicios de desarrollo de software de control industrial.

→ Plazo de Ejecución

→ 5 Mes(es)

→ Observaciones: 20 semanas

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

#### Dirección Postal

→ España

→ Por ser la mejor oferta.

### Condiciones de Licitación

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

### Acta de Resolución

→ Documento de Acta de Resolución

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ UNIVERSITAS NEBRISSENSIS, S.A.

→ NIF A78094158

→ El adjudicatario es una PYME : No

#### Dirección Física

→ CAMPUS DE LA BERZOSA

→ (28240) HOYO DE MANZANARES España

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 14.720 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 17.811,2 EUR.

### Motivación

→ Motivación Por ser la mejor oferta.

→ Fecha del Acuerdo 24/04/2024

### Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

→ Precio de la oferta más baja 14.720 EUR.

→ Precio de la oferta más alta 14.720 EUR.

### Proceso de Licitación

→ Según lo establecido en la memoria del contrato.

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

### Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 15/04/2024 a las 23:59

### Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 15/04/2024 a las 23:59

### Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

### Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

#### Apertura de Ofertas Económicas

##### Apertura

→ Apertura sobre oferta económica

→ El día 16/04/2024 a las 08:00 horas

##### Lugar

→ INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA  
AEROSPAIAL ESTEBAN TERRADAS

##### Dirección Postal

→ Ctra. Ajalvir, km. 4

→ (28850) Torrejón de Ardoz España

Tipo de Acto : Privado

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Experiencia del personal propuesto para ejecutar el contrato
  - Subtipo Criterio : Otros
  - Ponderación : 12
- Precio
  - Subtipo Criterio : Precio
  - Ponderación : 48
- Reducción de plazo de ejecución
  - Subtipo Criterio : Otros
  - Ponderación : 20
- Soporte técnico ofertado
  - Subtipo Criterio : Otros
  - Ponderación : 20

#### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=bUSmAqhbHp2opEM\\_YCmrbmw%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=bUSmAqhbHp2opEM_YCmrbmw%3D%3D)

ID 0000013135707 | UUID 2024-000446226 | SELLO DE TIEMPO Fecha mié, 24 abr 2024 07:59:43:806 CEST N.Serie

142402049153894198131174996266931062744 Autoridad 4:

C=ES,L=MADRID,O=FNMT-RCM,OU=CERES,2.5.4.97=VATES-Q2826004J,CN=AUTORIDAD DE SELLADO DE TIEMPO FNMT-RCM - TSU 2020