

Información General

Entidad : Rectorado de la Universidad de Burgos

Organismo : Vicerrectorado de Investigación, Transferencia e Innovación

Expediente : UBU/2025/0004 (m+p Mess- und Rechnertechnik GmbH)

Objeto : Suministro e instalación de máquina de ensayos dinamo-mecánica de alta frecuencia para componentes anti vibratorios para el edificio "A" de la E.P.Superior de la UBU

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 601.395,00€

Importe de licitación con impuestos : 727.687,95€

Fecha Publicación : 28 - 02 - 2025

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 27 - 02 - 2025 12:35

- **Fin del plazo** : 28 - 03 - 2025 14:00

C.P.V. :

[38970000] Investigación, ensayos y simuladores científico-técnicos.

Datos de la adjudicación

Descripción : Suministro e instalación de máquina de ensayos dinamo-mecánica de alta frecuencia para componentes anti vibratorios para el edificio "A" de la E.P.Superior de la UBU

Adjudicatario : (DE115660645)m+p Mess- und Rechnertechnik GmbH

Fecha Adjudicación : 05 - 05 - 2025

Plazo de Formalización : Máximo de cinco días naturales desde el siguiente a aquel en que el adjudicatario hubiera recibido el requerimiento a tal efecto, una vez transcurrido el plazo de quince días hábiles desde que se remita la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos sin que se hubiera interpuesto recurso que lleve aparejada la suspensión de la formalización del contrato

Importe con impuestos : 727.687,95€

Importe sin impuestos : 601.395,00€

Medio de publicación del anuncio de licitación : DOUE-BOE-BOP-Perfil del Contratante

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta económicamente más ventajosa según los criterios establecidos en el pliego

Lotes :

[Adjudicado] Suministro e instalación de máquina de ensayos dinamo-mecánica de alta frecuencia

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj715rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=