

## Información General

**Entidad** : Rectorado de la Universidad de Burgos

**Organismo** : Vicerrectorado de Investigación, Transferencia e Innovación

**Expediente** : UBU/2024/0013 (MECANICA CIENTIFICA S.A.)

**Objeto** : Suministro de una prensa automática electromecánica de tracción-compresión con doble zona de ensayo y con accesorios para múltiples ensayos, en el marco del plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea NextGenerationEU y por la Junta de Castilla y León

**Modalidad** : Suministros

**Procedimiento** : Contrato Menor

**Tramitación** : Ordinaria

**Importe de licitación sin impuestos** : 45.900,00€

**Importe de licitación con impuestos** : 55.539,00€

**Fecha Publicación** : 20 - 03 - 2024

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 20 - 03 - 2024 12:30

- **Fin del plazo** : 03 - 04 - 2024 14:00

**C.P.V.** :

[ 42636000 ] Prensas.

## Datos de la adjudicación

**Descripción** : Suministro de una prensa automática electromecánica de tracción-compresión con doble zona de ensayo y con accesorios para múltiples ensayos, en el marco del plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea NextGenerationEU y por la Junta de Castilla y León

**Adjudicatario** : (A28327625)MECANICA CIENTIFICA S.A.

**Fecha Adjudicación** : 14 - 04 - 2024

**Importe con impuestos** : 47.382,39€

**Importe sin impuestos** : 39.159,00€

**Medio de publicación del anuncio de licitación** : Perfil del Contratante

**Lotes** :

[ Adjudicado ] Suministro de prensa automática electromecánica de tracción-compresión

## Documentos

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