



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **CM/144/24/UG000**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 27-02-2024 a las 17:57 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Rectorado de la Universidad Jaume I**

→ Tipo de Administración Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad regional

→ Actividad Principal 9 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <https://www.uji.es/>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ihJnKC83QfY%3D>

Dirección Postal

→ Avda. Sos Baynat s/n

→ (12071) Castellón de la Plana España

→ ES522

Contacto

→ Teléfono +34 964728934

→ Fax +34 964728935

→ Correo Electrónico contrata@uji.es

Objeto del Contrato: Reparació unitat control micrologic OTOP

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 3.310,16 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 2.735,67 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 31710000 - Equipo electrónico.

→ Plazo de Ejecución

→ 30 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES522

Dirección Postal

→ No disponible España

Condiciones de Licitación

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

Adjudicado

Adjudicatario

- **BERDIN CASTELLON, S.L.**
- NIF B12038105
- El adjudicatario es una PYME : Sí

Dirección Física

- Castelló de la Plana(Castelló) España

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 2.735,67 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 3.310,16 EUR.

Motivación

- Fecha del Acuerdo 12/01/2024

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=NfGbOJHJZUFVKTa bT%2FRM8A%3D%3D