



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **RFA-2023-34282**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 16-01-2024 a las 07:42 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Rectorado de la Universidad de Murcia**

→ 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 <http://www.um.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=1rN59QEIQ%2FIQK2T EFXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Avda. Teniente Flomesta, 5

→ (30003) Murcia España

→ ES620

Contacto

→ Teléfono +34 868883000

→ Correo Electrónico contrata@um.es

Objeto del Contrato: ampliación modulo detección dinámica de fuerzas nanoscópicas para microscop

→ Valor estimado del contrato 1.700 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 2.057 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 1.700 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Murcia

→ Código de Subentidad Territorial ES620

Dirección Postal

→ Avda. Teniente Flomesta, 5

→ (30003) Murcia España

→ Adjudicación de RFA-2023-34282 al adjudicatario ALCOELECTRO, S.L

Condiciones de Licitación

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

Adjudicado

Adjudicatario

→ **ALCOELECTRO, S.L**

→ NIF B80996176

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 1.700 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 2.057 EUR.

Motivación

→ Fecha del Acuerdo 27/10/2023

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=tIGRifFbhWxt5r0_ngvMetA%3D%3D