



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **2023/ABSSUM056**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 07-02-2024 a las 12:00 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

## Entidad Adjudicadora

→ **Rectorado de la Universidad de Cantabria**

→ 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://web.unican.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=UY1BF3m0SIsQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Avda. de los Castros, s/n  
→ (39005) Santander España  
→ ES130

### Contacto

→ Teléfono 942201210  
→ Fax 942201049  
→ Correo Electrónico [contratacion@unican.es](mailto:contratacion@unican.es)

**Objeto del Contrato: Suministro e instalación de microscopio petrográfico de luz polarizada con cámara y software de análisis de imagen "Ayuda financiada por la Consejería de Universidades, Igualdad, Cultura y Deporte del Gobierno de Cantabria" (Contrato Programa Gobierno de Cantabria - UC)**

→ Descripción El análisis petrográfico de materiales es una técnica ampliamente utilizada en la caracterización de materiales pétreos de distinta naturaleza y origen. En este sentido debe destacarse su utilidad en materiales de construcción como hormigones, cal, cal aérea o materiales rocosos utilizados en construcción o revestimiento. Los laboratorios de caracterización de estos materiales, LADICIM (UC), no disponen de un equipo de estas características, por lo que se podrá complementar los análisis que en dicho laboratorio se realizan. Adicionalmente los estudios petrográficos se están mostrando cada vez más útiles en estudios arqueológicos, por lo que el microscopio petrográfico propuesto podrá ser útil en la mayoría de los estudios que están realizando investigadores del Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de la Universidad de Cantabria. Con este equipo podrán ser estudiados útiles fabricados en roca, cerámicas de la edad del hierro, muestras de suelos de yacimientos previa consolidación, etc. El equipamiento actual del instituto no dispone de este tipo de microscopio, por lo que complementará adecuadamente a los equipos existentes y se podrán abarcar mayor número de temáticas.

→ Valor estimado del contrato 20.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 24.200 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 20.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 38515100 - Microscopios polarizantes.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Cantabria

→ Código de Subentidad Territorial ES130

## Dirección Postal

→ España

## Condiciones de Licitación

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

## Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

### Adjudicado

#### Adjudicatario

→ **Izasa Scientific S.L.U.**

→ NIF B66350281

→ El adjudicatario es una PYME : No

#### Dirección Física

→ España

#### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 18.999 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 22.988,79 EUR.

#### Motivación

→ **Motivación** Según lo establecido en la Resolución de adjudicación

→ **Fecha del Acuerdo** 07/02/2024

→ **Plazo de Formalización**

→ Observaciones: La formalización del contrato se efectuará mediante la firma de aceptación por el contratista de la presente Resolución, que deberá efectuarse no más tarde de los quince días hábiles siguientes a aquel en el que se realice la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos en la forma prevista en el art. 151 de la LCSP.

#### Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 2

→ Precio de la oferta más baja 18.999 EUR.

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

→ Precio de la oferta más alta 19.473 EUR.

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ 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 Presentación de Oferta

→ Hasta el 29/12/2023 a las 13:00

## Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

### Apertura de Ofertas Económicas

#### Apertura sobre único

→ Apertura sobre oferta económica  
→ El día 08/01/2024 a las 11:00 horas

#### Lugar

→ Medios electrónicos

#### Dirección Postal

→ Avda. de los castros s/n  
→ (39005) Santander España

Tipo de Acto : Privado

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Mejoras técnicas: Ampliación del periodo de garantía sobre el mínimo exigido de un año
  - Subtipo Criterio : Otros
  - Ponderación : 5
- Mejoras técnicas: Cámara digital con densidad de pixel superior a los 5 millones
  - Subtipo Criterio : Otros
  - Ponderación : 5
- Mejoras técnicas: Incluir un objetivo adicional de 1x
  - Subtipo Criterio : Otros
  - Ponderación : 5
- Mejoras técnicas: Lámina tipo Compensador 1/4 de landa
  - Subtipo Criterio : Otros
  - Ponderación : 5
- Mejoras técnicas: Mecanismo de revolver para 5 objetivos incluyendo un objetivo adicional de 2,5x
  - Subtipo Criterio : Otros
  - Ponderación : 60
- Mejoras técnicas: Subplatina con mesa micrométrica robotizada
  - Subtipo Criterio : Otros
  - Ponderación : 10
- OFERTA ECONÓMICA
  - Subtipo Criterio : Precio
  - Ponderación : 10

#### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=fjCDOmu27ZV9Zh%2FyRjgM8w%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=fjCDOmu27ZV9Zh%2FyRjgM8w%3D%3D)

