

## ACTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN

### Fecha y hora de celebración

26 de septiembre de 2024 a las 09:55

### Lugar de celebración

medios electrónicos

### Asistentes

#### PRESIDENTE

D. Santiago Fuente Sánchez, Gerente de la Universidad de Cantabria

#### VOCALES

Dña. Silvia Tamayo Haya, Secretaria General de la Universidad de Cantabria

Dña. Patricia Galán Bravo, Vicegerenta Económico de la Universidad de Cantabria

Dña. Eva Revilla San Román, Asesora Jurídica de la Universidad de Cantabria

Dña. Laura Martínez Fernández, Técnico de Auditoría Interna de la Universidad de Cantabria

Dña. Ana María Quijano Álvarez, Jefa del Servicio de Gestión Económica, Patrimonio y Contratación de la Universidad de Cantabria

Dña. Berta Galán Corta, Directora del Departamento de Química e Ingeniería de Procesos y Recursos de la Universidad de Cantabria

#### SECRETARIA

Dña. Rebeca Trápaga Gómez, Jefa de la Sección de Contratación I de la Universidad de Cantabria

### Orden del día

1.- Valoración criterios evaluables automáticamente: 2024/ABRSUM027 - Suministro e instalación de microscopio electrónico de barrido (SEM) de sobremesa de ultima generación para el Dpto. de Química e Ingeniería de Procesos y Recursos, con el objetivo de hacer análisis estructural de nanopartículas y nanomateriales (Ayuda ERC STARTING GRANT 2023, PROJECT NANOGROWDIRECT, GRANT AGREEMENT 101115164 Financiada por el Programa Horizonte Europa de la Unión Europea)

2.- Propuesta adjudicación: 2024/ABRSUM027 - Suministro e instalación de microscopio electrónico de barrido (SEM) de sobremesa de ultima generación para el Dpto. de Química e Ingeniería de Procesos y Recursos, con el objetivo de hacer análisis estructural de nanopartículas y nanomateriales (Ayuda ERC STARTING GRANT 2023, PROJECT NANOGROWDIRECT, GRANT AGREEMENT 101115164 Financiada por el Programa Horizonte Europa de la Unión Europea)

### Se Expone

1.- Valoración criterios evaluables automáticamente: 2024/ABRSUM027 - Suministro e instalación de microscopio electrónico de barrido (SEM) de sobremesa de ultima generación para el Dpto. de Química e Ingeniería de Procesos y Recursos, con el objetivo de hacer análisis estructural de nanopartículas y nanomateriales (Ayuda ERC STARTING GRANT 2023, PROJECT NANOGROWDIRECT, GRANT AGREEMENT 101115164 Financiada por el Programa Horizonte Europa de la Unión Europea)

Abierta la sesión por el Sr. Presidente, el informe emitido por el redactor del pliego de prescripciones técnicas, de fecha 24/09/2024, que se une a este Acta, sobre cumplimiento de la oferta con los pliegos que rigen el procedimiento, y en base al mismo, la Mesa acuerda:

- 1º. Admitir a la única empresa licitadora, PARALAB S.L por cumplir los pliegos que rigen el procedimiento.
- 2º. Aplicar los criterios de valoración establecidos en el apartado 12 del Anexo I al Pliego Modelo de Cláusulas

Administrativas, resultando:

EMPRESA	OFERTA, IVA INCLUIDO	PUNTOS	AMPLIACIÓN GARANTÍA	PUNTOS	MEJORA	PUNTOS	TOTAL PUNTOS
PARALAB, S.L.	291306,68.-€	60	1 AÑO	10	- 3.a) Software de medida y caracterización automática: SI (10 p.) - 3.b) Posibilidad de realizar análisis de microscopía de transmisión en el mismo equipo: SI (15 p.) - 3.c) Mejoras en la estación de trabajo de control del equipo • 3.c.1) Mejora en la capacidad de la memoria RAM del disco duro: NO (0 p.) • 3.c.2) Mejora en el espacio de almacenamiento SSD:SI 384 GB (0,75 p.) • 3.c.3) Mejoras en la prestación de la CPU: SI CPU i7 O superior: i7-12700 (2,25 p.)	28	98

No procede la clasificación al haber una sola empresa licitadora.

2.- Propuesta adjudicación: 2024/ABRSUM027 - Suministro e instalación de microscopio electrónico de barrido (SEM) de sobremesa de última generación para el Dpto. de Química e Ingeniería de Procesos y Recursos, con el objetivo de hacer análisis estructural de nanopartículas y nanomateriales (Ayuda ERC STARTING GRANT 2023, PROJECT NANOGROWDIRECT, GRANT AGREEMENT 101115164 Financiada por el Programa Horizonte Europa de la Unión Europea)

La Mesa acuerda proponer al Rector la ADJUDICACIÓN del procedimiento abierto a la empresa PARALAB S.L. (CIF: B65680886) por ser la única empresa licitadora, admitida y cumplir los pliegos que rigen el procedimiento

La adjudicación se realiza bajo las siguientes condiciones:

- **OFERTA ECONÓMICA, IVA INCLUIDO:** 291.306,68.-€ (B.I.: 240.749,32.-€ IVA:21% 50.557,36.-€)
- **AMPLIACIÓN DEL PLAZO DE GARANTÍA SOBRE EL MÍNIMO EXIGIDO EN EL PLIEGO (1 AÑO):** 1 año adicional
- **MEJORAS**
  - **SOFTWARE DE MEDIDA Y CARACTERIZACIÓN AUTOMÁTICA.**
  - **POSIBILIDAD REALIZAR ANÁLISIS DE MICROSCOPIA DE TRANSMISIÓN EN EL MISMO EQUIPO.**
  - **MEJORAS EN LA ESTACIÓN DE TRABAJO DE CONTROL DEL EQUIPO:**
    - **MEJORA EN EL ESPACIO DE ALMACENAMIENTO SSD (VALOR BASE EXIGIDO EN EL P.P.T.: 128GB):** 384 GB adicionales
    - **MEJORAS EN LA PRESTACIÓN DE LA CPU (VALOR BASE EXIGIDO EN EL P.P.T.: I5-8500):** CPU i7 o superior: i7-12700

Y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión.

Yo, como Secretaria, certifico con el visto bueno de la Presidenta:

Dña. Rebeca Trápaga Gómez  
SECRETARIA

D. Santiago Fuente Sánchez  
PRESIDENTE

<b>Código Seguro de Verificación:</b>	UCLpReo#-##SGWnM3-M*j6Smih-pEwGsgP2	<b>Página 2 de 2</b>
<b>Firma S</b>	SANTIAGO FUENTE SANCHEZ (GERENTE)	01/10/2024 15:48:05
	REBECA TRAPAGA GOMEZ (ADMINISTRACION)	01/10/2024 13:51:32

**INFORME RELATIVO AL CUMPLIMIENTO DE LAS OFERTAS PRESENTADAS AL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MICROSCOPIO ELECTRONICO DE BARRIDO (SEM) DE SOBREMESA DE ULTIMA GENERACIÓN PARA EL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E INGENIERÍA DE PROCESOS Y RECURSOS, CON EL OBJETIVO DE HACER ANALISIS ESTRUCTURAL DE NANOPARTICULAS Y NANOMATERIALES (AYUDA ERC STARTING GRANT 2023, PROJECT "NANOGROWDIRECT", GRANT AGREEMENT 101115164 FINANCIADA POR EL PROGRAMA HORIZONTE EUROPA DE LA UNIÓN EUROPEA) - EXP. 2024/ABRSUM027**

Analizada la oferta presentada por la única empresa licitadora **Paralab, S.L.**, se informa que la misma cumple con los pliegos que rigen el procedimiento y las mejoras ofertadas.

En Santander, a 24 de septiembre de 2024.

SCARABELLI  
LEONARDO -  
Y2602231W

Firmado digitalmente por  
SCARABELLI LEONARDO -  
Y2602231W  
Fecha: 2024.09.24 17:07:21  
+02'00'

Fdo: Dr. Leonardo Scarabelli  
Ramón y Cajal Fellow