



**SERVEI DE CONTRACTACIÓ
I ASSUMPTES GENERALS** | **ADJUDICACIÓ**

EXPEDIENTE: SU/25/23
 OBJETO: Suministro e instalación de un sistema integrado de mesa apantallada, microscopio y sondas eléctricas para medidas de dispositivos micrométricos
 CONTRATO DE: Suministros
 PROCEDIMIENTO: Abierto simplificado
 TRAMITACIÓN: Ordinaria
 PRESUPUESTO BASE LICITACIÓN (IVA incluido): 145.200,00 euros
 VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO: 120.000,00 euros (IVA excluido)

Visto el expediente de referencia, y,

Considerando que se cumplen los requisitos para acordar la adjudicación de conformidad con el artículo 151 Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (LCSP en adelante).

RESUELVO:

1. Adjudicar el contrato a la/s siguiente/s empresa/s:

Lote único (Mesa apantallada, microscopio y sondas eléctricas para medidas de dispositivos micrométricos) a ADLER INSTRUMENTOS S.L., por un importe de:
 101.700,00 euros (IVA excluido)
 21.357,00 euros (IVA)
 123.057,00 euros (Total IVA incluido)

Desglose de precios:

Sistema EB-16 Custom +VP-7-2	41.497,04 €
Control temperatura hasta 200°C	26.876,32 €
8 microposicionadores EB005+ Tipholders	15.050,74 €
Mesa antivibratoria VFT-4836	5.375,26 €
Shielding Box SB-48396	3.225,16 €
Compresor AC-220	1.720,08 €
Microscopio EB-ST-83100-15	5.805,29 €
Moticam 4000	2.150,11 €
Total Sin IVA	101.700,00 €

Detalle:

- 1) Se incluyen 5 sondas adicionales (Total 8 sondas compuestas por microposicionadores EB-005 con sus respectivos tip holders)
- 2) Añadimos funcionamiento hasta 200°C
- 3) Incluimos instalación y formación de 1 día.

Garantía definitiva: 5.085,00 euros.

Plazo de entrega: 140 días.

Plazo de garantía : 36 meses.



SERVEI DE CONTRACTACIÓ I ASSUMPTES GENERALS

ADJUDICACIÓ

Dichas cantidades se abonarán con cargo al presupuesto de la Universitat Jaume I de acuerdo con el siguiente detalle:

Anualidad	Centro Ges	Programa	Subcon	Proyecto	Línea	Nº Certificado
2023	INAM/PR	541-A	686311	23I166/MI	23205	114905
	INAM/PR	541-A	686311	23I166/UJI	23205	114905

Cofinanciación con fondos europeos: Project number: 101097688 Project name: Perovskite Spiking Neurons for Intelligent Networks Project acronym: PeroSpiker-Call: ERC-2022-ADG-Topic: ERC-2022-ADG-Type of action: HORIZON ERC Grants Granting authority: European Research Council Executive Agency

Motivación de la adjudicación

✓ Por haber obtenido la máxima puntuación en aplicación de los criterios de valoración establecidos en el pliego:

Clasificación	Lote	Licitador	Criterios no automáticos	Criterios automáticos	Importe IVA Excluido	Puntuación total
1	1	ADLER INSTRUMENTOS, S.L.	7,00	60,00	101.700,00 €	67,00
2	1	DATATEC INSTRUMENTS S.L	20,00	33,21	114.450,00 €	53,21

Ventajas de la proposición del adjudicatario determinantes de la adjudicación:

Ser la oferta más económica y haber obtenido la máxima puntuación según los requiuitos establecidos en los pliegos.

Motivación de las exclusiones

No ha habido licitadores excluidos

2. Proceder a la formalización del contrato en los plazos previstos en el artículo 153.3 de la LCSP

Contra este acuerdo, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer potestativamente el recurso especial en materia de contratación a que se refiere el artículo 44 de la LCSP, ante el Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales en el plazo de quince días hábiles a contar desde el día siguiente a su notificación de conformidad con lo dispuesto en la disposición adicional decimoquinta de la LCSP.

En caso de que no se opte por esta vía, cabe interponer directamente recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado de lo Contencioso Administrativo de Castellón, dentro del plazo de dos meses desde su publicación en el perfil de contratante de la Universitat.

Todo ello sin perjuicio de cualquier otro recurso o acción que se estime procedente.

Por delegación (Resolución 24.05.2022, DOGV 9349, 27.05.2022),

el vicerrector de Infraestructuras y Sostenibilidad:

Vicente Cervera Mateu