

386913-2026 - Result

Spain – Laboratory centrifuges and accessories – Fase 4 de la adquisición e instalación de equipamiento de laboratorio necesario para el correcto desarrollo del proyecto HiTech-Instituto de Investigaciones Agroambientales y de la economía del Agua (INAGEA), cofinanciado con cargo al Programa Operativo FEDER 2021-2027 de las Illes Balears.

OJ S 107/2026 05/06/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Rectorado de la Universidad de les Illes Balears

Email: contractacio.administrativa@uib.cat

Legal type of the buyer: Body governed by public law, controlled by a regional authority

Activity of the contracting authority: Education

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Fase 4 de la adquisición e instalación de equipamiento de laboratorio necesario para el correcto desarrollo del proyecto HiTech-Instituto de Investigaciones Agroambientales y de la economía del Agua (INAGEA), cofinanciado con cargo al Programa Operativo FEDER 2021-2027 de las Illes Balears.

Description: El objetivo de este contrato es obtener y poner en funcionamiento el equipamiento científico necesario para el Instituto de Investigaciones Agroambientales y de la economía del Agua (INAGEA), específicamente para las diferentes áreas de trabajo dentro del proyecto HiTech, cofinanciado con cargo al Programa Operativo FEDER 2021-2027 de las Illes Balears. Específicamente, el proyecto HiTech tiene como objetivo principal avanzar en el conocimiento científico y tecnológico relacionado con cuatro áreas: el área de ecofisiología vegetal, el área de cultivo in vitro, la biología molecular y la bioquímica, el área de la hidrología y el análisis de sedimentos y aguas y el área de estudios histológicos y microscopía. Estas áreas de estudio requieren instrumentación y herramientas especializadas para llevar a cabo análisis, mediciones y experimentos precisos. El equipamiento solicitado incluye una amplia gama de instrumentos y dispositivos, cuya adquisición e instalación garantizará que el Instituto INAGEA disponga de los recursos necesarios para llevar a cabo investigaciones de vanguardia y generar resultados científicos relevantes en el campo agroambiental y de la economía del agua. En esta licitación se prevé la adquisición del siguiente equipamiento para las áreas del INAGEA dentro del proyecto HiTech: - Área de cultivo in vitro, biología molecular y bioquímica: Una microcentrífuga refrigerada de alta velocidad, necesaria para la manipulación de micro-muestras, la sedimentación de componentes biológicos y la preparación de extractos, todo ello esencial para los procedimientos rutinarios de cuantificación, purificación y análisis molecular. Este equipo permitirá mejorar la eficiencia y reproducibilidad de los procesos de separación a pequeña escala, complementando y renovando los recursos disponibles actualmente en los laboratorios del INAGEA. - Área de ecofisiología vegetal: Dos congeladores de ultra-baja temperatura (-80 °C) destinado al almacenamiento seguro y prolongado de muestras biológicas críticas, como tejidos vegetales, extractos metabólicos, muestras microbianas y

material experimental sensible. La incorporación de estos congeladores es imprescindible para garantizar la trazabilidad, integridad y estabilidad de las muestras utilizadas en proyectos experimentales, reforzando la capacidad de conservación a largo plazo y ampliando la infraestructura de almacenamiento existente. Los resultados intermedios obtenidos en el marco del proyecto HiTech han puesto de manifiesto la necesidad de incrementar la capacidad de conservación de muestras mediante congeladores de ultrabaja temperatura (-80 °C), así como de disponer de una microcentrífuga refrigerada de alta velocidad con control térmico preciso, imprescindible para determinadas técnicas experimentales que han adquirido relevancia en fases posteriores del proyecto.

Procedure identifier: a1be31d3-b04a-4b2d-9e33-9fe46de4df07

Previous notice: 0e2f90c8-93b1-4ee3-a980-f1c37a491252-01

Internal identifier: 8/26

Type of procedure: Open

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 42931100 Laboratory centrifuges and accessories

Additional classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Eivissa y Formentera (ES531)

Country: Spain

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Mallorca (ES532)

Country: Spain

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Menorca (ES533)

Country: Spain

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Microcentrífuga refrigerada

Description: Una microcentrífuga refrigerada de alta velocidad, necesaria para la manipulación de micro-muestras, la sedimentación de componentes biológicos y la preparación de extractos, todo ello esencial para los procedimientos rutinarios de cuantificación, purificación y análisis molecular. Este equipo permitirá mejorar la eficiencia y reproducibilidad de los procesos de separación a pequeña escala, complementando y renovando los recursos disponibles actualmente en los laboratorios del INAGEA.

Internal identifier: 1

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 42931100 Laboratory centrifuges and accessories

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Eivissa y Formentera (ES531)

Country: Spain

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Mallorca (ES532)

Country: Spain

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Menorca (ES533)

Country: Spain

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 6 500,00 EUR

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Quality

Description: Ampliación de garantía.

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 5

Criterion:

Type: Quality

Description: Mejoras técnicas.

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 40

Criterion:

Type: Price

Description: Oferta económica.

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 45

Criterion:

Type: Quality

Description: Plan de contingencias ante averías y tiempo de respuesta.

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 10

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Rectorado de la Universidad de les Illes Balears - Tribunal

Administrativo Central de Recursos Contractuales

Information about review deadlines: Para la presentación de recursos, se deberá estar a lo dispuesto en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 5 700,00 EUR

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: BIOLINEA SLU

Tender:

Tender identifier: REF TEN-0001/LOT-0001

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 5 700,00 EUR

The tender was ranked: no

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 8/26

Date on which the winner was chosen: 26/05/2026

Date of the conclusion of the contract: 03/06/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 7

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 7

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 7

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 0,00 EUR

Value of the highest admissible tender: 6 080,00 EUR

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Rectorado de la Universidad de les Illes Balears

Registration number: 50502610088941

Registration number: Q0718001A

Town: Palma de Mallorca

Postcode: 07122

Country subdivision (NUTS): Menorca (ES533)

Country: Spain
Contact point: Rectorado de la Universidad de les Illes Balears
Email: contractacio.administrativa@uib.cat
Telephone: 971173000
Fax: 971172736
Internet address: <http://www.uib.cat>
Buyer profile: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=wr8viYSCNdEQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Other contact points:

Official name: Rectorado de la Universitat de les Illes Balears
Town: Palma
Postcode: 07122
Country subdivision (NUTS): Madrid (ES300)
Country: Spain
Email: contractacio.administrativa@uib.es

Other contact points:

Official name: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales
Town: Madrid
Postcode: 28071
Country subdivision (NUTS): Madrid (ES300)
Country: Spain

Roles of this organisation:

Buyer
Review organisation
Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0002

Official name: BIOLINEA SLU
Size of the economic operator: Micro, small, or medium
Registration number: B07284227
Town: PALMA DE MALLORCA
Postcode: 07003
Country subdivision (NUTS): Mallorca (ES532)
Country: Spain
Email: biolinea@biolinea.info
Telephone: +971 751397

Roles of this organisation:

Tenderer

Beneficial owner:

Nationality of the owner: Spain

Winner of these lots: LOT-0001

Notice information

Notice identifier/version: e304a0e8-b697-401c-be9b-0f567274d344 - 01
Form type: Result
Notice type: Contract or concession award notice – standard regime
Notice subtype: 29
Notice dispatch date: 04/06/2026 10:55:49 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Spanish

Notice publication number: 386913-2026

OJ S issue number: 107/2026

Publication date: 05/06/2026