

## 421699-2026 - Result

Spain – Microscopes – Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de un microscopio confocal para análisis e imagen de alta resolución, proyecto ROMEO, ERC-2024-ADG101201543, financiado por European Research Council (ERC) - de la Unión Europea.

OJ S 117/2026 19/06/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: Rectorado de la Universidad de Zaragoza

Email: [infocon@unizar.es](mailto:infocon@unizar.es)

Legal type of the buyer: Entity with special or exclusive rights

Activity of the contracting authority: Education

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Title: Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de un microscopio confocal para análisis e imagen de alta resolución, proyecto ROMEO, ERC-2024-ADG101201543, financiado por European Research Council (ERC) - de la Unión Europea.

Description: El microscopio confocal de alta resolución permite la detección y adquisición de imágenes de elementos de tamaño menor a la resolución estándar obtenida mediante microscopía confocal convencional (250 nm), realizando esta adquisición en un tiempo reducido evitando la fototoxicidad inducida en las células como consecuencia de la evaluación de las mismas bajo láseres de alta potencia. Esto permite la evaluación de los procesos biológicos sin alteraciones técnicas. Uno de los beneficios clave de este equipo es que permite la adquisición de imágenes en célula viva cuando se asocia a un sistema de incubación con control de temperatura y gases necesarios para el mantenimiento de las células en condiciones que permitan su proliferación y mantenimiento de sus propiedades fisiológicas sin ser alteradas por la técnica empleada para la captación de imágenes. Otro aspecto destacable es la versatilidad del equipo, que no solo permite la adquisición de imágenes de elementos de tamaño menor de 250 nm sino la captación de imágenes de diferentes procesos y determinación de la positividad de moléculas mediante técnicas de inmunofluorescencia. Actualmente, no existe un equipo de estas características en la Universidad de Zaragoza, lo que obliga a los investigadores a externalizar el análisis de sus muestras en centros externos, siendo esto dependiente de la disponibilidad del equipamiento. Así mismo el equipo externo debe ser siempre empleado por el técnico del servicio externo, lo que limita significativamente el avance del proyecto. La adquisición de este equipamiento se enmarca dentro de las necesidades del proyecto ROMEO, el cual requiere una disponibilidad total de un equipo de estas características para poder alcanzar los objetivos experimentales del mismo.

Procedure identifier: 261a62b2-73ee-484c-8b11-3e1549bd2823

Previous notice: 9c925aef-a883-454c-aab2-e9ec3e8c36da-01

Internal identifier: 00312-2025

Type of procedure: Open

### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38510000 Microscopes

### 2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Zaragoza (ES243)

Country: Spain

### 2.1.4. General information

**Legal basis:**

Directive 2014/24/EU

## 5. Lot

---

### 5.1. Lot: LOT-0000

Title: Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de un microscopio confocal para análisis e imagen de alta resolución, proyecto ROMEO, ERC-2024-ADG101201543, financiado por European Research Council (ERC) - de la Unión Europea.

Description: El microscopio confocal de alta resolución permite la detección y adquisición de imágenes de elementos de tamaño menor a la resolución estándar obtenida mediante microscopía confocal convencional (250 nm), realizando esta adquisición en un tiempo reducido evitando la fototoxicidad inducida en las células como consecuencia de la evaluación de las mismas bajo láseres de alta potencia. Esto permite la evaluación de los procesos biológicos sin alteraciones técnicas. Uno de los beneficios clave de este equipo es que permite la adquisición de imágenes en célula viva cuando se asocia a un sistema de incubación con control de temperatura y gases necesarios para el mantenimiento de las células en condiciones que permitan su proliferación y mantenimiento de sus propiedades fisiológicas sin ser alteradas por la técnica empleada para la captación de imágenes. Otro aspecto destacable es la versatilidad del equipo, que no solo permite la adquisición de imágenes de elementos de tamaño menor de 250 nm sino la captación de imágenes de diferentes procesos y determinación de la positividad de moléculas mediante técnicas de inmunofluorescencia. Actualmente, no existe un equipo de estas características en la Universidad de Zaragoza, lo que obliga a los investigadores a externalizar el análisis de sus muestras en centros externos, siendo esto dependiente de la disponibilidad del equipamiento. Así mismo el equipo externo debe ser siempre empleado por el técnico del servicio externo, lo que limita significativamente el avance del proyecto. La adquisición de este equipamiento se enmarca dentro de las necesidades del proyecto ROMEO, el cual requiere una disponibilidad total de un equipo de estas características para poder alcanzar los objetivos experimentales del mismo.

Internal identifier: 00312-2025

#### 5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38510000 Microscopes

#### 5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Zaragoza (ES243)

Country: Spain

#### 5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

### 5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

### 5.1.10. Award criteria

#### Criterion:

Type: Quality

Description: Ampliación características módulo confocal .

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

Award criterion number: 5

#### Criterion:

Type: Quality

Description: Ampliación número de láseres.

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

Award criterion number: 10

#### Criterion:

Type: Quality

Description: Ampliación periodo de garantía .

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

Award criterion number: 20

#### Criterion:

Type: Quality

Description: Mejoras sistema alta resolución confocal.

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

Award criterion number: 15

#### Criterion:

Type: Price

Description: Oferta económica.

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

Award criterion number: 50

### 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 Zaragoza - Registro electrónico de la Universidad de Zaragoza

Information about review deadlines: Según lo indicado en el PCAP

## 6. Results

---

Value of all contracts awarded in this notice: 499 500,00 EUR

### 6.1. Result lot identifier: LOT-0000

Winner selection status: At least one winner was chosen.

### 6.1.2. Information about winners

#### Winner:

Official name: CARL ZEISS IBERIA, SL

**Tender:**

Tender identifier: REF TEN-0001/LOT-0000

Identifier of lot or group of lots: LOT-0000

Value of the tender: 499 500,00 EUR

The tender was ranked: no

Subcontracting: No

**Contract information:**

Identifier of the contract: 2026-112

Date on which the winner was chosen: 06/05/2026

Date of the conclusion of the contract: 17/06/2026

**6.1.4. Statistical information****Received tenders or requests to participate:**

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

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

**Range of tenders:**

Value of the lowest admissible tender: 604 395,00 EUR

Value of the highest admissible tender: 604 395,00 EUR

## 8. Organisations

---

**8.1. ORG-0001**

Official name: Rectorado de la Universidad de Zaragoza

Registration number: 50382810072101

Registration number: Q5018001G

Town: Zaragoza

Postcode: 50009

Country subdivision (NUTS): Zaragoza (ES243)

Country: Spain

Contact point: Rectorado de la Universidad de Zaragoza

Email: [infocon@unizar.es](mailto:infocon@unizar.es)

Telephone: 976761000

Internet address: <http://www.unizar.es>

Buyer profile: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=sNw%2BpcyZbs8QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

**Other contact points:**

Official name: Registro electrónico de la Universidad de Zaragoza

Town: Zaragoza

Postcode: 50009

Country subdivision (NUTS): Zaragoza (ES243)

Country: Spain

Email: [infocon@unizar.es](mailto:infocon@unizar.es)

Telephone: 976761000

**Roles of this organisation:**

Buyer

Review organisation

**8.1. ORG-0002**

Official name: CARL ZEISS IBERIA, SL  
Size of the economic operator: Large  
Registration number: B84724632  
Town: TRES CANTOS  
Postcode: 28760  
Country subdivision (NUTS): Madrid (ES300)  
Country: Spain  
Email: [concursos.iqr.es@zeiss.com](mailto:concursos.iqr.es@zeiss.com)  
Telephone: 912033730

**Roles of this organisation:**

Tenderer

**Beneficial owner:**

Nationality of the owner: Spain

**Winner of these lots: LOT-0000**

## Notice information

---

Notice identifier/version: 8c0710cf-29ca-4d66-a5c2-2b2ea090ff43 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 18/06/2026 14:36:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Spanish

Notice publication number: 421699-2026

OJ S issue number: 117/2026

Publication date: 19/06/2026