

421699-2026 - Resultados

España – Microscopios – 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

Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal

Suministros

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Zaragoza

Correo electrónico: infocon@unizar.es

Naturaleza jurídica del comprador: Entidad con derechos especiales o exclusivos

Actividad del poder adjudicador: Educación

2. Procedimiento

2.1. Procedimiento

Título: 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.

Descripción: 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.

Identificador del procedimiento: 261a62b2-73ee-484c-8b11-3e1549bd2823

Anuncio anterior: 9c925aef-a883-454c-aab2-e9ec3e8c36da-01

Identificador interno: 00312-2025

Tipo de procedimiento: Abierto

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38510000 Microscopios

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Zaragoza (ES243)

País: España

2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0000

Título: 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.

Descripción: 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.

Identificador interno: 00312-2025

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38510000 Microscopios

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Zaragoza (ES243)

País: España

5.1.6. Información general

Proyecto de contratación pública financiado total o parcialmente con fondos de la UE

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Ampliación características módulo confocal .

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 5

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Ampliación número de láseres.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 10

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Ampliación periodo de garantía .

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 20

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Mejoras sistema alta resolución confocal.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 15

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica.

Categoría del criterio de adjudicación de peso: Ponderación (puntos, exacto)

Criterio de adjudicación: número: 50

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización encargada de los procedimientos de recurso: Rectorado de la Universidad de Zaragoza - Registro electrónico de la Universidad de Zaragoza

Información sobre los plazos de revisión: Según lo indicado en el PCAP

6. Resultados

Valor de todos los contratos adjudicados en este aviso: 499 500,00 EUR

6.1. Resultados: identificador de lotes: LOT-0000

Estado de selección del ganador: Se ha escogido al menos un ganador.

6.1.2. Información de los ganadores

Ganador:

Denominación oficial: CARL ZEISS IBERIA, SL

Oferta:

Identificador de la oferta: REF TEN-0001/LOT-0000

Identificador del lote o el grupo de lotes: LOT-0000

Valor de la licitación: 499 500,00 EUR

La oferta se ha posicionado: no

Subcontratación: No

Información del contrato:

Identificador del contrato: 2026-112

Fecha de elección del ganador: 06/05/2026

Fecha de celebración del contrato: 17/06/2026

6.1.4. Información estadística**Ofertas o solicitudes de participación recibidas:**

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas de licitadores que son microempresas, pequeñas o medianas empresas

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 0

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 1

Gama de ofertas:

Valor de la oferta más baja admisible: 604 395,00 EUR

Valor de la oferta más alta admisible: 604 395,00 EUR

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Zaragoza

Número de registro: 50382810072101

Número de registro: Q5018001G

Localidad: Zaragoza

Código postal: 50009

Subdivisión del país (NUTS): Zaragoza (ES243)

País: España

Punto de contacto: Rectorado de la Universidad de Zaragoza

Correo electrónico: infocon@unizar.es

Teléfono: 976761000

Dirección de internet: <http://www.unizar.es>

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

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Registro electrónico de la Universidad de Zaragoza

Localidad: Zaragoza

Código postal: 50009

Subdivisión del país (NUTS): Zaragoza (ES243)

País: España

Correo electrónico: infocon@unizar.es

Teléfono: 976761000

Funciones de esta organización:

Comprador

Organización encargada de los procedimientos de recurso

8.1. ORG-0002

Denominación oficial: CARL ZEISS IBERIA, SL
Tamaño del operador económico: Gran empresa
Número de registro: B84724632
Localidad: TRES CANTOS
Código postal: 28760
Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)
País: España
Correo electrónico: concursos.iqr.es@zeiss.com
Teléfono: 912033730

Funciones de esta organización:

Licitador

Propietario beneficiario:

Nacionalidad del titular: España

Ganador de estos lotes: LOT-0000

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: 8c0710cf-29ca-4d66-a5c2-2b2ea090ff43 - 01

Tipo de formulario: Resultados

Tipo de anuncio: Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal

Subtipo de anuncio: 29

Fecha de envío del anuncio: 18/06/2026 14:36:00 (UTC+02:00) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: español

Número de publicación del anuncio: 421699-2026

Número de la edición del DO S: 117/2026

Fecha de publicación: 19/06/2026