

40779-2026 - Resultados

España – Microscopio electrónico de transmisión – Suministro e instalación de Microscopio Electrónico de Transmisión/Barrido-Transmisión TEM/STEM optimizado para experimentación in-situ ambiental operando analítica multidimensional (2D/5D) con corrector de aberraciones del sistema de lentes condensadoras de última generación. Proyecto EQC2024-008020-P, financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

OJ S 13/2026 20/01/2026

Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal

Suministros

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Cádiz

Correo electrónico: contrataciones@uca.es

Naturaleza jurídica del comprador: Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad regional

Actividad del poder adjudicador: Educación

2. Procedimiento

2.1. Procedimiento

Título: Suministro e instalación de Microscopio Electrónico de Transmisión/Barrido-Transmisión TEM/STEM optimizado para experimentación in-situ ambiental operando analítica multidimensional (2D/5D) con corrector de aberraciones del sistema de lentes condensadoras de última generación. Proyecto EQC2024-008020-P, financiado por MICIU /AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

Descripción: Suministro e instalación de Microscopio Electrónico de Transmisión/Barrido-Transmisión TEM/STEM optimizado para experimentación in-situ ambiental operando analítica multidimensional (2D/5D) con corrector de aberraciones del sistema de lentes condensadoras de última generación con destino a la División de Microscopía electrónica de los Servicios Centrales de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad de Cádiz. Proyecto EQC2024-008020-P, financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

Identificador del procedimiento: ce9592ec-9bad-4713-9ba3-df5932e904d7

Anuncio anterior: 42fff358-a78b-48c4-be53-e5200e618e17-01

Identificador interno: EXP041/2025/19

Tipo de procedimiento: Abierto

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38511200 Microscopio electrónico de transmisión

Clasificación adicional (cpv): 38511100 Microscopios electrónicos de barrido

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Cádiz (ES612)

País: España

2.1.4. Información general

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0000

Título: Suministro e instalación de Microscopio Electrónico de Transmisión/Barrido-Transmisión TEM/STEM optimizado para experimentación in-situ ambiental operando analítica multidimensional (2D/5D) con corrector de aberraciones del sistema de lentes condensadoras de última generación. Proyecto EQC2024-008020-P, financiado por MICIU /AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

Descripción: Suministro e instalación de Microscopio Electrónico de Transmisión/Barrido-Transmisión TEM/STEM optimizado para experimentación in-situ ambiental operando analítica multidimensional (2D/5D) con corrector de aberraciones del sistema de lentes condensadoras de última generación con destino a la División de Microscopía electrónica de los Servicios Centrales de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad de Cádiz. Proyecto EQC2024-008020-P, financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE.

Identificador interno: EXP041/2025/19

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38511200 Microscopio electrónico de transmisión

Clasificación adicional (cpv): 38511100 Microscopios electrónicos de barrido

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Cádiz (ES612)

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): no

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: 1 año de garantía adicional, al mínimo de 2 años exigido en el Pliego de Especificaciones técnicas, para el microscopio (excluido el cañón)..

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

Criterio de adjudicación: número: 10,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Compatibilidad del equipamiento ofertado con el sistema (portamuestras) para estudios in-situ operando DENS solutions Climate G+ disponible en la DME-UCA..

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

Criterio de adjudicación: número: 12,00

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Precio.

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

Criterio de adjudicación: número: 15,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Se incorpora en la oferta un alineamiento adicional del microscopio con todos sus detectores a 30 kV..

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

Criterio de adjudicación: número: 3,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Se incorpora software para rotación rápida automatizada de la platina hacia condición exacta en eje de zona..

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

Criterio de adjudicación: número: 4,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Se incorporan licencias de software adicionales para el tratamiento off-line de los datos registrados en el microscopio (imagen y espectroscopía XEDS)..

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

Criterio de adjudicación: número: 2,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Sistema de vacío libre de aceites..

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

Criterio de adjudicación: número: 10,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Aumento en el valor del brillo reducido del sistema de iluminación: brillo superior a $1.0 \cdot 10^7 \text{ A/(m}^2\text{SrV)}..$

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

Criterio de adjudicación: número: 10,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Características técnicas del equipamiento ofertado..

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

Criterio de adjudicación: número: 14,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Disposición simétrica de los 2 detectores XEDS respecto del eje del portamuestras. .

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

Criterio de adjudicación: número: 20,00

5.1.15. Técnicas**Acuerdo marco:**

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: no

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización encargada de los procedimientos de recurso: Rectorado de la Universidad de Cádiz - Tribunal Administrativo de Recursos Contractuales de la Junta de Andalucía

Información sobre los plazos de revisión: El plazo para interposición del recurso potestativo especial en materia de contratación es de 15 días hábiles, contados a partir de la fecha de registro de salida de la notificación de adjudicación.

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso: Rectorado de la Universidad de Cádiz - Rectorado de la Universidad de Cádiz. Servicio de Contrataciones y Patrimonio.

6. Resultados

6.1. Resultados: identificador de lotes: LOT-0000

Estado de selección del ganador: No se ha escogido a ningún ganador y la licitación está cerrada.

Motivo por el que no se eligió un ganador: Todas las ofertas, solicitudes de participación y proyectos han sido retirados o se han considerado inadmisibles

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: 1 997 000,00 EUR

Valor de la oferta más alta admisible: 1 997 000,00 EUR

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Cádiz

Número de registro: 400003000000081

Número de registro: Q1132001G

Localidad: Cádiz

Código postal: 11003

Subdivisión del país (NUTS): Cádiz (ES612)

País: España

Punto de contacto: Rectorado de la Universidad de Cádiz

Correo electrónico: contrataciones@uca.es

Teléfono: 956015091

Fax: 956015048

Dirección de internet: <https://economia.uca.es/servicios-2/contratacion-administrativa/enpublicacion/>

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

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Cádiz. Servicio de Contrataciones y Patrimonio.

Localidad: Cádiz

Código postal: 11003

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Correo electrónico: contrataciones@uca.es

Teléfono: 956015008

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Tribunal Administrativo de Recursos Contractuales de la Junta de Andalucía

Localidad: Sevilla

Código postal: 41001

Subdivisión del país (NUTS): Sevilla (ES618)

País: España

Correo electrónico: tarcja@juntadeandalucia.es

Teléfono: 671530856

Dirección de internet: <https://www.juntadeandalucia.es/organismos/tarc.html>

Funciones de esta organización:

Comprador

Organización encargada de los procedimientos de recurso

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: d9f82147-f044-49e5-9e8d-ddfea545b74c - 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: 19/01/2026 08:49:20 (UTC+01:00) Hora de Europa Central, hora de verano de Europa Occidental

Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: español

Número de publicación del anuncio: 40779-2026

Número de la edición del DO S: 13/2026

Fecha de publicación: 20/01/2026