

España – Microscopio electrónico de transmisión – Adquisición, instalación y puesta en funcionamiento de un microscopio electrónico de transmisión de alta resolución (HRTEM) para los Servicios Técnicos de Investigación de la Universidad de Alicante

OJ S 234/2025 04/12/2025

**Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal
Suministros**

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Alicante

Correo electrónico: licita@ua.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: Adquisición, instalación y puesta en funcionamiento de un microscopio electrónico de transmisión de alta resolución (HRTEM) para los Servicios Técnicos de Investigación de la Universidad de Alicante

Descripción: El objeto del contrato consiste en la adquisición, instalación y puesta en funcionamiento de un microscopio electrónico de transmisión de alta resolución (HRTEM) con cañón de emisión de electrones de cátodo frío (C-FEG), detectores STEM, microanálisis por EDS e imagen topográfica para los Servicios Técnicos de Investigación de la Universidad de Alicante.

Identificador del procedimiento: f8f7cb5b-064d-437b-aace-f78c91133a19

Anuncio anterior: 370300a7-62fa-4d98-a437-3d4845d721f4-01

Identificador interno: SU0122025

Tipo de procedimiento: Abierto

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38511200 Microscopio electrónico de transmisión

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Alicante / Alacant (ES521)

País: España

2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0000

Título: Adquisición, instalación y puesta en funcionamiento de un microscopio electrónico de transmisión de alta resolución (HRTEM) para los Servicios Técnicos de Investigación de la Universidad de Alicante

Descripción: El objeto del contrato consiste en la adquisición, instalación y puesta en funcionamiento de un microscopio electrónico de transmisión de alta resolución (HRTEM) con cañón de emisión de electrones de cátodo frío (C-FEG), detectores STEM, microanálisis por EDS e imagen topográfica para los Servicios Técnicos de Investigación de la Universidad de Alicante.

Identificador interno: SU0122025

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38511200 Microscopio electrónico de transmisión

Opciones:

Descripción de las opciones: NO SE CONTEMPLAN PRÓRROGAS

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Alicante / Alacant (ES521)

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

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: 1. Precio..

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

Criterio de adjudicación: número: 15,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: 10. Detectores retráctiles..

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

Criterio de adjudicación: número: 5,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: 2. Ampliación del período de garantía..

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

Criterio de adjudicación: número: 20,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: 3. Sistema de cuatro lentes condensadoras en la columna del microscopio..

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

Criterio de adjudicación: número: 15,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: 4. Sistema automático de inserción y extracción de portamuestras..

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

Criterio de adjudicación: número: 10,00

Criteria:

Tipo: Calidad

Descripción: 5. Compatibilidad del microscopio con los portamuestras de los Servicios Técnicos de Investigación..

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

Criterio de adjudicación: número: 10,00

Criteria:

Tipo: Calidad

Descripción: 6. Compatibilidad de los portamuestras suministrados con el microscopio JEOL JEM-1400Plus existente en los Servicios Técnicos de Investigación..

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

Criterio de adjudicación: número: 10,00

Criteria:

Tipo: Calidad

Descripción: 7. Sistema de observación directa mediante binoculares y pantalla fosforescente..

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

Criterio de adjudicación: número: 5,00

Criteria:

Tipo: Calidad

Descripción: 8. Sistema de microanálisis EDS sin necesidad de nitrógeno líquido para su funcionamiento o mantenimiento..

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

Criterio de adjudicación: número: 5,00

Criteria:

Tipo: Calidad

Descripción: 9. Resolución energética del sistema de microanálisis EDS en la línea Kalfa del Mn..

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

Criterio de adjudicación: número: 5,00

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 Alicante - Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales

Información sobre los plazos de revisión: Con carácter potestativo, recurso especial en materia de contratación ante el Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales, en el plazo de quince días hábiles a contar a partir del día siguiente de la notificación de la Resolución de Adjudicación. Recurso contencioso-administrativo ante el Juzgado de lo Contencioso Administrativo de Alicante, dentro del plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la recepción de la notificación de Resolución de Adjudicación.

6. Resultados

Valor de todos los contratos adjudicados en este aviso: 1 284 900,00 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: Izasa Scientific S.L.U.

Oferta:

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

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

Valor de la licitación: 1 284 900,00 EUR

La oferta se ha posicionado: no

Subcontratación: No

Información del contrato:

Identificador del contrato: SU0122025

Fecha de elección del ganador: 05/11/2025

Fecha de celebración del contrato: 01/12/2025

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: 1 284 900,00 EUR

Valor de la oferta más alta admisible: 1 284 900,00 EUR

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Alicante

Número de registro: 40152210024461

Número de registro: Q0332001G

Localidad: San Vicente Raspeig (Alicante)

Código postal: 03690

Subdivisión del país (NUTS): Alicante / Alacant (ES521)

País: España

Punto de contacto: Rectorado de la Universidad de Alicante

Correo electrónico: licita@ua.es

Teléfono: 965909500

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

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

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Servicio de Contratación de la Universidad de Alicante

Localidad: San Vicente del Raspeig

Código postal: 03690

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Correo electrónico: licita@ua.es

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales

Localidad: Madrid

Código postal: 28020

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Correo electrónico: tribunal_recursos.contratos@hacienda.gob.es

Funciones de esta organización:

Comprador

Organización encargada de los procedimientos de recurso

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso

8.1. ORG-0002

Denominación oficial: Izasa Scientific S.L.U.

Tamaño del operador económico: Gran empresa

Número de registro: B66350281

Localidad: Sant Cugat del Vallès

Código postal: 08174

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

Correo electrónico: izasatenders@izasascientific.com

Teléfono: +34 900800952

Funciones de esta organización:

Licitador

Propietario beneficiario:

Nacionalidad del titular: España

Ganador de estos lotes: LOT-0000

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: d4f5fcd7-b741-4f58-b821-4d84d525d188 - 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: 03/12/2025 13:52:16 (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: 806612-2025

Número de la edición del DO S: 234/2025

Fecha de publicación: 04/12/2025

