

541859-2025 - Resultados

España – Aparatos de detección y análisis – Suministro e instalación de una cámara de detección directa de electrones para el microscopio con aberración corregida JEMARM200cF del Centro Nacional de Microscopía Electrónica para la Universidad Complutense de Madrid
OJ S 157/2025 19/08/2025

Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal
Suministros

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad Complutense de Madrid

Correo electrónico: scont@ucm.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 una cámara de detección directa de electrones para el microscopio con aberración corregida JEMARM200cF del Centro Nacional de Microscopía Electrónica para la Universidad Complutense de Madrid

Descripción: Suministro e instalación de una cámara de detección directa de electrones para el microscopio con aberración corregida JEMARM200cF del Centro Nacional de Microscopía Electrónica para la Universidad Complutense de Madrid, financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, la Agencia Estatal de Investigación y por la Unión Europea (enmarcado en la actuación EQC2024-008160-P financiado por MCIU/ AEI / 10.13039/501100011033 / UE, FEDER) y por la Universidad Complutense de Madrid

Identificador del procedimiento: 033fcb67-ed18-4b45-981f-2dba47b7204e

Anuncio anterior: 5126aaee-f94d-4eee-8e4c-a7d991106c89-01

Identificador interno: S-AB/2025/000127

Tipo de procedimiento: Abierto

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38430000 Aparatos de detección y análisis

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0000

Título: Suministro e instalación de una cámara de detección directa de electrones para el microscopio con aberración corregida JEMARM200cF del Centro Nacional de Microscopía Electrónica para la Universidad Complutense de Madrid

Descripción: Suministro e instalación de una cámara de detección directa de electrones para el microscopio con aberración corregida JEMARM200cF del Centro Nacional de Microscopía Electrónica para la Universidad Complutense de Madrid, financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, la Agencia Estatal de Investigación y por la Unión Europea (enmarcado en la actuación EQC2024-008160-P financiado por MCIU/ AEI / 10.13039/501100011033 / UE, FEDER) y por la Universidad Complutense de Madrid
Identificador interno: S-AB/2025/000127

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38430000 Aparatos de detección y análisis

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

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: Compatibilidad para control mediante el software y hardware actualmente instalados en el microscopio.

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

Criterio de adjudicación: número: 35,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: EXTENSION DEL PLAZO DE GARANTIA.

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

Criterio de adjudicación: número: 10,00

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: PRECIO.

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

Criterio de adjudicación: número: 55,00

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

Complutense de Madrid - Tribunal Administrativo de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid

6. Resultados

Valor de todos los contratos adjudicados en este aviso: 311 416,00 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: 311 416,00 EUR

La oferta se ha posicionado: no

Subcontratación: No

Información del contrato:

Identificador del contrato: 2025/000127-C001

Fecha de elección del ganador: 22/07/2025

Fecha de celebración del contrato: 14/08/2025

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: 0,00 EUR

Valor de la oferta más alta admisible: 0,00 EUR

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad Complutense de Madrid

Número de registro: 50756410119401

Número de registro: Q2818014I

Localidad: Madrid

Código postal: 28040

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Punto de contacto: Rectorado de la Universidad Complutense de Madrid

Correo electrónico: scont@ucm.es

Teléfono: 913943477

Dirección de internet: <http://www.ucm.es/perfilcontratante>

Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=O%2FDko33i6VEQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Tribunal Administrativo de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid

Localidad: Madrid

Código postal: 29010

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Funciones de esta organización:

Comprador

Organización encargada de 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: 78824183-ef96-444c-8d26-cb5f17fc57f8 - 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: 15/08/2025 07:53:37 (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: 541859-2025

Número de la edición del DO S: 157/2025

Fecha de publicación: 19/08/2025