

España – Espectrómetros de masas – Fuente de iones de sputtering de Cs para el sistema de Espectrometría de Masas con Aceleradores de 1 MV del CNA. Universidad de Sevilla
OJ S 129/2025 09/07/2025
Anuncio de contrato o de concesión. Régimen normal
Suministros

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Sevilla

Correo electrónico: contratacion@us.es

Naturaleza jurídica del comprador: Entidad con derechos especiales o exclusivos

Actividad del poder adjudicador: Educación

2. Procedimiento

2.1. Procedimiento

Título: Fuente de iones de sputtering de Cs para el sistema de Espectrometría de Masas con Aceleradores de 1 MV del CNA. Universidad de Sevilla

Descripción: fabricación de una fuente de iones de sputtering de Cs compatible con el sistema de AMS de 1 MV del Centro Nacional de Aceleradores (CNA). Dicha fuente debe incluir los siguientes elementos: • Doble lente de focalización tipo Einzel • Deflector electrostático para movimiento vertical de haz • Apertura retractable • Sistema de vacío con al menos dos bombas turbomoleculares, medidores de vacío, válvulas e interfaces para control computerizado. • Adaptación del hardware y software actuales a la nueva fuente. • Accesorios necesarios (electrónica, cableado, sistema de circulación de agua de refrigeración, etc.).

Identificador del procedimiento: 8fc53ecb-51fb-4a42-85bf-77e4821bb7ed

Identificador interno: 25/19875

Tipo de procedimiento: Abierto

El procedimiento está acelerado: sí

Justificación del procedimiento acelerado: Declaración de Urgencia, motivada por la combinación del plazo limitado para la ejecución de la ayuda (30/06/2026) y el largo tiempo que requiere la fabricación, instalación y puesta a punto de este tipo de equipos altamente complejos, que se estima en unos 15 meses. Cualquier retraso en el proceso de licitación podría poner en riesgo el suministro y por tanto la ejecución del gasto en tiempo y plazo.

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38433100 Espectrómetros de masas

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Sevilla (ES618)

País: España

2.1.3. Valor

Valor estimado, IVA excluido: 323 800,00 EUR

2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

2.1.6. Motivos de exclusión

Fuentes de los motivos de exclusión: Anuncio

Blanqueo de capitales o financiación del terrorismo: El contratista se compromete a ejecutar el contrato con criterios de equidad y transparencia fiscal, por lo que los ingresos o beneficios procedentes del presente contrato público serán íntegramente declarados y tributados conforme a la legislación fiscal vigente, prohibiéndose expresamente la utilización de domicilios y su consiguiente tributación en algún país de la lista de paraísos fiscales establecida por la OCDE, bien sea de forma directa o a través de empresas filiales. El incumplimiento de lo establecido en esta cláusula es causa de resolución del contrato

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0000

Título: Fuente de iones de sputtering de Cs para el sistema de Espectrometría de Masas con Aceleradores de 1 MV del CNA. Universidad de Sevilla

Descripción: fabricación de una fuente de iones de sputtering de Cs compatible con el sistema de AMS de 1 MV del Centro Nacional de Aceleradores (CNA). Dicha fuente debe incluir los siguientes elementos: • Doble lente de focalización tipo Einzel • Deflector electrostático para movimiento vertical de haz • Apertura retractable • Sistema de vacío con al menos dos bombas turbomoleculares, medidores de vacío, válvulas e interfaces para control computerizado. • Adaptación del hardware y software actuales a la nueva fuente. • Accesorios necesarios (electrónica, cableado, sistema de circulación de agua de refrigeración, etc.). Identificador interno: 25/19875

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38433100 Espectrómetros de masas

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Sevilla (ES618)

País: España

5.1.3. Duración estimada

Duración: 15 Meses

5.1.6. Información general

Participación reservada: La participación no está reservada.

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

5.1.9. Criterios de selección

Fuentes de los criterios de selección: Documento de contratación

Criterio:

Criterio:

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Valoración Económica del Precio..

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

Criterio de adjudicación: número: 50,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Cualidad de los bienes.

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

Criterio de adjudicación: número: 50,00

5.1.11. Pliegos de contratación

Dirección de los pliegos de contratación: https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=EtBzA37FsRM2wEhQbcAqug%3D%3D

5.1.12. Condiciones de la contratación pública

Condiciones de presentación:

Presentación electrónica: Obligatoria

Dirección para la presentación: https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=EtBzA37FsRM2wEhQbcAqug%3D%3D

Lenguas en las que pueden presentarse las ofertas o solicitudes de participación: español

Catálogo electrónico: Permitida

Plazo de recepción de ofertas: 23/07/2025 18:00:00 (UTC+2) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Plazo en el que la oferta debe seguir siendo válida: 2 Meses

Información sobre la apertura pública:

Fecha de apertura: 24/07/2025 09:00:00 (UTC+2) Hora de Europa Oriental, hora de verano de Europa Central

Condiciones del contrato:

La ejecución del contrato debe realizarse en el marco de programas de empleo protegido: No

Condiciones relativas a la ejecución del contrato: los ingresos o beneficios procedentes del presente contrato público serán íntegramente declarados y tributados conforme a la legislación fiscal vigente.

Facturación electrónica: Obligatoria

Se utilizarán pedidos electrónicos: no

Se utilizará el pago electrónico: sí

5.1.15. Técnicas

Acuerdo marco:

Ningún acuerdo marco

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

Subasta electrónica: sí

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

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

Información sobre los plazos de revisión: Recurso Especial en Materia de Contratación.

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Sevilla

Número de registro: 40256810044281

Número de registro: Q4118001I

Localidad: Sevilla
Código postal: 41004
Subdivisión del país (NUTS): Sevilla (ES618)
País: España
Punto de contacto: Rectorado de la Universidad de Sevilla
Correo electrónico: contratacion@us.es
Teléfono: +034 954551040
Dirección de internet: <http://www.us.es/>
Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=mQefeTDe%2Ft4QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>
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
Dirección de internet: <https://www.juntadeandalucia.es/organismos/tarc.html>
Funciones de esta organización:
Comprador
Organización encargada de los procedimientos de recurso

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: 65f82b38-b0f5-4aaa-b31c-f3e21fa29bc6 - 01
Tipo de formulario: Licitación
Tipo de anuncio: Anuncio de contrato o de concesión. Régimen normal
Subtipo de anuncio: 16
Fecha de envío del anuncio: 08/07/2025 12:12:10 (UTC+2) 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: 447993-2025
Número de la edición del DO S: 129/2025
Fecha de publicación: 09/07/2025