

337724-2025 - Resultados

España – Aparatos para medir radiaciones – Suministro e instalación de un sistema de grabado por haz amplio de iones (Broad Ion Beam Etching System) destinado al Instituto de Microelectrónica de Barcelona – Centro Nacional de Microelectrónica de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

OJ S 100/2025 26/05/2025

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

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.

Correo electrónico: soia@csic.es

Naturaleza jurídica del comprador: Autoridad estatal

Actividad del poder adjudicador: Servicios públicos generales

2. Procedimiento

2.1. Procedimiento

Título: Suministro e instalación de un sistema de grabado por haz amplio de iones (Broad Ion Beam Etching System) destinado al Instituto de Microelectrónica de Barcelona – Centro Nacional de Microelectrónica de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Descripción: Según se indica en la memoria justificativa de las especificaciones técnicas, en la memoria justificativa de la necesidad de contratar, y en el pliego de prescripciones técnicas.

Identificador del procedimiento: 74e69715-7f11-463e-9050-b4272b28ff11

Anuncio anterior: 59b10a37-50bb-419e-bd68-e92229bd1816-01

Identificador interno: 33139/25

Tipo de procedimiento: Abierto

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38341000 Aparatos para medir radiaciones

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

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 un sistema de grabado por haz amplio de iones (Broad Ion Beam Etching System) destinado al Instituto de Microelectrónica de Barcelona – Centro

Nacional de Microelectrónica de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Descripción: Según se indica en la memoria justificativa de las especificaciones técnicas, en la memoria justificativa de la necesidad de contratar, y en el pliego de prescripciones técnicas.
Identificador interno: 33139/25

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38341000 Aparatos para medir radiaciones

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

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: Reducción de los impactos ambientales

Descripción: Reducción de los impactos ambientales

Objetivo de la contratación estratégica: Cumplimiento de objetivos sociales

Descripción: Cumplimiento de objetivos sociales

Enfoque para reducir el impacto ambiental: Transición hacia una economía circular, Prevención y control de la contaminación, Mitigación del cambio climático, Adaptación al cambio climático

Objetivo social promovido: Igualdad de género, Accesibilidad para todos, Oportunidades de empleo para desempleados de larga duración, personas desfavorecidas o personas con discapacidad, Igualdad étnica

Objetivo innovador: Las obras, los suministros o los servicios contratados implican la innovación de productos., Las obras, los suministros o los servicios contratados implican la innovación de procesos., Las obras, suministros o servicios contratados son novedosos o mejoran significativamente en comparación con otras obras, suministros o servicios ya presentes en el mercado., Las obras, suministros o servicios contratados incluyen actividades de investigación y desarrollo.

5.1.10. Criterios de adjudicación

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Mejoras y/o aportaciones adicionales evaluables mediante fórmula.

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

Criterio de adjudicación: número: 30,00

Criterio:

Tipo: Precio

Descripción: Oferta económica.

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

Criterio de adjudicación: número: 49,50

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Plazo de garantía.

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

Criterio de adjudicación: número: 10,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Calidad del equipamiento.

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

Criterio de adjudicación: número: 7,50

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Cursos de formación adicional a la requerida en el pliego de prescripciones técnicas..

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

Criterio de adjudicación: número: 1,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Innovación tecnológica del suministro.

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

Criterio de adjudicación: número: 2,00

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: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P. - Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales

Información sobre los plazos de revisión: Por tratarse de un contrato susceptible a recurso en materia de contratación, y de acuerdo con lo establecido en el artículo 58 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, la formalización del contrato no podrá efectuarse antes de que transcurran 10 días naturales a partir del día siguiente a la notificación de la adjudicación a los licitadores.

6. Resultados

Valor de todos los contratos adjudicados en este aviso: 679 990,00 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: Photon Export Thin Films & Patents 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: 679 990,00 EUR

La oferta se ha posicionado: no

Subcontratación: No

Información del contrato:

Identificador del contrato: 33139/25

Fecha de elección del ganador: 08/05/2025

Fecha de celebración del contrato: 20/05/2025

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: 2

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 2

Gama de ofertas:

Valor de la oferta más baja admisible: 679 500,00 EUR

Valor de la oferta más alta admisible: 679 990,00 EUR

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.

Número de registro: 10000430096221

Número de registro: Q2818002D

Localidad: Madrid

Código postal: 28006

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Punto de contacto: Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.

Correo electrónico: soia@csic.es

Teléfono: 915681781

Fax: 915681813

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

Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

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

Dirección de internet: <https://sedeminhap.gob.es/es-ES/Sedes/TACRC/paginas/default.aspx>

Funciones de esta organización:

Comprador

Organización encargada de los procedimientos de recurso

8.1. ORG-0002

Denominación oficial: Photon Export Thin Films & Patents SL

Tamaño del operador económico: Microempresa, pequeña empresa o mediana empresa

Número de registro: ****8508*
Localidad: Barcelona
Código postal: 08014
Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)
País: España
Correo electrónico: info@photonexport.com
Teléfono: +34 622375955

Funciones de esta organización:

Licitador

Propietario beneficiario:

Nacionalidad del titular: España

Ganador de estos lotes: LOT-0000

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: 23e3a56b-911b-4a03-8fea-b4e134c3a052 - 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: 23/05/2025 09:55:26 (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: 337724-2025
Número de la edición del DO S: 100/2025
Fecha de publicación: 26/05/2025