

660705-2025 - Resultados

España – Aceleradores de partículas – Suministro de una fuente intensa de iones ligeros negativos para el acelerador Tándem de 3 MV del Centro Nacional de Aceleradores (CNA) de la Universidad de Sevilla.

OJ S 193/2025 08/10/2025

Anuncio de adjudicación de contrato o 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: Suministro de una fuente intensa de iones ligeros negativos para el acelerador Tándem de 3 MV del Centro Nacional de Aceleradores (CNA) de la Universidad de Sevilla.

Descripción: diseño, fabricación y suministro de una fuente de iones ligeros negativos para ser acoplada al acelerador tándem del CNA, modelo NEC 9SDH-2. Actualmente este acelerador cuenta con tres fuentes de iones: SNICS-II, ALPHATROSS y DUOPLASMATRON. La nueva fuente de iones deberá reemplazar al sistema DUOPLASMATRON, situado a 0 grados con respecto al terminal de aceleración de 3 MV, debiendo adaptarse a las consiguientes limitaciones de espacio. Asimismo, el haz producido por la nueva fuente de iones debe ser compatible con las etapas posteriores de pulsado, compresión y aceleración del haz mediante los sistemas existentes en el CNA actualmente.

Identificador del procedimiento: 99772a6b-aa85-479d-b3e7-ba9524bd137c

Anuncio anterior: 0b7c61ad-5833-41d7-b186-a2ac39566f40-01

Identificador interno: 25/28900

Tipo de procedimiento: Abierto

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 31643000 Aceleradores de partículas

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Sevilla (ES618)

País: España

2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0000

Título: Suministro de una fuente intensa de iones ligeros negativos para el acelerador Tándem de 3 MV del Centro Nacional de Aceleradores (CNA) de la Universidad de Sevilla.

Descripción: diseño, fabricación y suministro de una fuente de iones ligeros negativos para ser acoplada al acelerador tándem del CNA, modelo NEC 9SDH-2. Actualmente este acelerador cuenta con tres fuentes de iones: SNICS-II, ALPHATROSS y DUOPLASMATRON. La nueva fuente de iones deberá reemplazar al sistema DUOPLASMATRON, situado a 0 grados con respecto al terminal de aceleración de 3 MV, debiendo adaptarse a las consiguientes limitaciones de espacio. Asimismo, el haz producido por la nueva fuente de iones debe ser compatible con las etapas posteriores de pulsado, compresión y aceleración del haz mediante los sistemas existentes en el CNA actualmente.

Identificador interno: 25/28900

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 31643000 Aceleradores de partículas

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Sevilla (ES618)

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

5.1.10. 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

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Cualidad de los bienes.

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

Criterio de adjudicación: número: 50

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

6. Resultados

Valor de todos los contratos adjudicados en este aviso: 828 729,00 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: TECNOLOGÍAS ASOCIADAS TECNASA,S.L.

Oferta:

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

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

Valor de la licitación: 828 729,00 EUR

La oferta se ha posicionado: no

Subcontratación: No

Información del contrato:

Identificador del contrato: 25/28900

Fecha de elección del ganador: 10/09/2025

Fecha de celebración del contrato: 06/10/2025

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: 1

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 1

Gama de ofertas:

Valor de la oferta más baja admisible: 828 729,00 EUR

Valor de la oferta más alta admisible: 828 729,00 EUR

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Sevilla

Número de registro: 40256810044281

Número de registro: Q41180011

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

8.1. ORG-0002

Denominación oficial: TECNOLOGÍAS ASOCIADAS TECNASA,S.L.

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

Número de registro: B81256786

Localidad: Madrid

Código postal: 28016

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Correo electrónico: tecnasa@tecnasa.es

Teléfono: +034 914131663

Funciones de esta organización:

Licitador

Propietario beneficiario:

Nacionalidad del titular: España

Ganador de estos lotes: LOT-0000

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: 55d226cd-1fbd-4157-b043-6812ec1d0f11 - 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: 07/10/2025 08:26:55 (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: 660705-2025

Número de la edición del DO S: 193/2025

Fecha de publicación: 08/10/2025