

51557-2026 - Resultados

España – Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas) – Sistema automatizado para fabricación y multiscreening de nanomateriales

OJ S 16/2026 23/01/2026

Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal

Suministros

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Vigo

Correo electrónico: xscont@uvigo.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: Sistema automatizado para fabricación y multiscreening de nanomateriales

Descripción: Sistema automatizado para fabricación y multiscreening de nanomateriales Con el fin de aumentar las capacidades de la Unidad y teniendo en cuenta la demanda de los investigadores es necesario la adquisición de un SISTEMA AUTOMATIZADO PARA FABRICACIÓN Y MULTISCREENING DE NANOMATERIALES que permita el desarrollo de nuevos materiales con propiedades y aplicaciones específicas clave para lograr un progreso económico sostenible. Se trata de un equipo singular que combina el conocimiento generado a través de la experimentación con algoritmos de inteligencia artificial asistiendo tanto al diseño racional de materiales como a la predicción de materiales novedosos para aplicaciones específicas. Tal infraestructura se ubicará en el Centro de Investigación CINBIO y dará servicio a personal investigador del centro y de otros centros de investigación, empresas, y universidades, aumentando el número de colaboraciones y la capacidad de captación de recursos clave a través de proyectos competitivos, así como incrementando el número y la calidad de las publicaciones.

Identificador del procedimiento: 58478f64-3cd8-4835-bde6-20279523d259

Anuncio anterior: 766825e5-0c42-49b9-9229-400fbbe59b40-01

Identificador interno: 18/25

Tipo de procedimiento: Abierto

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38000000 Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Pontevedra (ES114)

País: España

2.1.4. Información general

Base jurídica:

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0000

Título: Sistema automatizado para fabricación y multiscreening de nanomateriales

Descripción: Sistema automatizado para fabricación y multiscreening de nanomateriales Con el fin de aumentar las capacidades de la Unidad y teniendo en cuenta la demanda de los investigadores es necesario la adquisición de un SISTEMA AUTOMATIZADO PARA FABRICACIÓN Y MULTISCREENING DE NANOMATERIALES que permita el desarrollo de nuevos materiales con propiedades y aplicaciones específicas clave para lograr un progreso económico sostenible. Se trata de un equipo singular que combina el conocimiento generado a través de la experimentación con algoritmos de inteligencia artificial asistiendo tanto al diseño racional de materiales como a la predicción de materiales novedosos para aplicaciones específicas. Tal infraestructura se ubicará en el Centro de Investigación CINBIO y dará servicio a personal investigador del centro y de otros centros de investigación, empresas, y universidades, aumentando el número de colaboraciones y la capacidad de captación de recursos clave a través de proyectos competitivos, así como incrementando el número y la calidad de las publicaciones.

Identificador interno: 18/25

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38000000 Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas)

Opciones:

Descripción de las opciones: Para este expediente no procede la prórroga

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Pontevedra (ES114)

País: España

5.1.6. Información general

Proyecto de contratación pública no financiado 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: 1-Mejor oferta económica.

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

Criterio de adjudicación: número: 60,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Mejora técnica 1. Relativa a la ampliación del plazo mínimo de garantía exigido.

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

Criterio de adjudicación: número: 10,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Mejora técnica 2. Relativa a la ampliación del plazo de la asistencia remota del

Sistema automatizado para fabricación y multiscreening de nanomateriales.

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

Criterio de adjudicación: número: 20,00

Criterio:

Tipo: Calidad

Descripción: Mejora técnica 3. Relativa al material fungible de desgaste requerido por el equipamiento ofertado.

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

Criterio de adjudicación: número: 10,00

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 Vigo - Ver apartado 17 de la HRC. Rector de la Universidad de Vigo

Información sobre los plazos de revisión: 15 días hábiles

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso:

Rectorado de la Universidad de Vigo - Ver apartado 17 de la HRC - Rector de la Universidad de Vigo

6. Resultados

Valor de todos los contratos adjudicados en este aviso: 1 234 234,00 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: Bruker Española, S.A.

Oferta:

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

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

Valor de la licitación: 1 234 234,00 EUR

La oferta se ha posicionado: no

Subcontratación: No

Información del contrato:

Identificador del contrato: 18/25

Fecha de elección del ganador: 19/12/2025

Fecha de celebración del contrato: 21/01/2026

6.1.4. Información estadística

Ofertas o solicitudes de participación recibidas:

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas presentadas electrónicamente

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 1

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas de licitadores registrados fuera del Espacio Económico Europeo

Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 0

Tipo de presentaciones recibidas: Ofertas de licitadores registrados en otros países del Espacio Económico Europeo distintos del país del comprador
Número de ofertas o solicitudes de participación recibidas: 0
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: 1 234 234,00 EUR
Valor de la oferta más alta admisible: 1 234 234,00 EUR

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Vigo
Número de registro: 51013570145117
Número de registro: Q8650002B
Localidad: Vigo
Código postal: 36310
Subdivisión del país (NUTS): Pontevedra (ES114)
País: España
Punto de contacto: Rectorado de la Universidad de Vigo
Correo electrónico: xscont@uvigo.es
Teléfono: +34 986813551
Fax: +34 986813857
Dirección de internet: <http://www.uvigo.gal>
Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=s1%2F9AMIAp3EQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Ver apartado 17 de la HRC - Rector de la Universidad de Vigo
Localidad: Vigo
Código postal: 36310
Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)
País: España
Correo electrónico: alabel@uvigo.es

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Ver apartado 17 de la HRC. Rector de la Universidad de Vigo
Localidad: Vigo
Código postal: 36310
Subdivisión del país (NUTS): A Coruña (ES111)
País: España
Correo electrónico: alabel@uvigo.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: Bruker Española, S.A.

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

Número de registro: A28315539

Localidad: Rivas Vaciamadrid

Código postal: 28521

Subdivisión del país (NUTS): Madrid (ES300)

País: España

Correo electrónico: concursos.es@bruker.com

Teléfono: +34 914994080

Funciones de esta organización:

Licitador

Propietario beneficiario:

Nacionalidad del titular: España

Ganador de estos lotes: LOT-0000

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: 327c0bbd-8aab-4142-8371-7549a881d7b1 - 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: 22/01/2026 08:52:13 (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: 51557-2026

Número de la edición del DO S: 16/2026

Fecha de publicación: 23/01/2026