

158267-2026 - Resultados

España – Microscopios electrónicos de barrido – PRTR-EQC2021-007128-P- Microscopio electrónico de barrido de ultra-alta resolución con capacidad de análisis de elementos mayoritarios, minoritarios, traza y determinación de estados de oxidación

OJ S 46/2026 06/03/2026

Anuncio de adjudicación de contrato o concesión. Régimen normal - Anuncio de cambios
Suministros

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Granada

Correo electrónico: scgp@ugr.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: PRTR-EQC2021-007128-P- Microscopio electrónico de barrido de ultra-alta resolución con capacidad de análisis de elementos mayoritarios, minoritarios, traza y determinación de estados de oxidación

Descripción: PRTR-EQC2021-007128-P- Microscopio electrónico de barrido de ultra-alta resolución con capacidad de análisis de elementos mayoritarios, minoritarios, traza y determinación de estados de oxidación

Identificador del procedimiento: 9555caba-8ca9-4bc9-967c-91829dc6528c

Anuncio anterior: 616427-2022

Identificador interno: UGR/2022/0082

Tipo de procedimiento: Negociado sin convocatoria de licitación previa

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38511100 Microscopios electrónicos de barrido

Clasificación adicional (cpv): 38433000 Espectrómetros

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Granada (ES614)

País: España

2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0000

Título: PRTR-EQC2021-007128-P- Microscopio electrónico de barrido de ultra-alta resolución con capacidad de análisis de elementos mayoritarios, minoritarios, traza y determinación de estados de oxidación

Descripción: PRTR-EQC2021-007128-P- Microscopio electrónico de barrido de ultra-alta resolución con capacidad de análisis de elementos mayoritarios, minoritarios, traza y determinación de estados de oxidación

Identificador interno: UGR/2022/0082

5.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 38511100 Microscopios electrónicos de barrido

Clasificación adicional (cpv): 38433000 Espectrómetros

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): Granada (ES614)

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: Criterios cuantificables automáticamente.

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

Criterio de adjudicación: número: 100

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 Granada - Rectorado de la Universidad de Granada

Información sobre los plazos de revisión: hasta 2023-01-27+01:00

6. Resultados

Valor de todos los contratos adjudicados en este aviso: 1 093 494,00 EUR

Adjudicación directa

:

Justificación de la adjudicación directa: El contrato solo puede ser ejecutado por un operador económico particular debido a la ausencia de competencia por razones técnicas

Otra justificación: Se ha adjudicado a un solo operador económico por razones de exclusividad técnicas

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: 1 093 494,00 EUR

La oferta se ha posicionado: no

Subcontratación: No

Información del contrato:

Identificador del contrato: 2023-31

Fecha de elección del ganador: 16/01/2023

Fecha de celebración del contrato: 09/02/2023

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: 1 323 127,74 EUR

Valor de la oferta más alta admisible: 1 323 127,74 EUR

8. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Granada

Número de registro: 51051560148916

Número de registro: Q1818002F

Localidad: Granada

Código postal: 18075

Subdivisión del país (NUTS): Granada (ES614)

País: España

Punto de contacto: Rectorado de la Universidad de Granada

Correo electrónico: scgp@ugr.es

Teléfono: +958 243049

Dirección de internet: <https://www.ugr.es/>

Perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=2ybVlsp2ERgQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Otros puntos de contacto:

Denominación oficial: Rectorado de la Universidad de Granada

Localidad: Granada

Código postal: 18010

Subdivisión del país (NUTS): Granada (ES614)

País: España

Correo electrónico: informa@ugr.es

Teléfono: 958243000

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: L'HOSPITALET DE LLOBREGAT

Código postal: 08908

Subdivisión del país (NUTS): Barcelona (ES511)

País: España

Correo electrónico: izasatenders@izasascientific.com

Teléfono: 902020770

Funciones de esta organización:

Licitador

Propietario beneficiario:

Nacionalidad del titular: España

Ganador de estos lotes: LOT-0000

10. Modificación

Versión del anuncio anterior que debe modificarse

:

109819-2023

Principal motivo de la modificación

:

Información actualizada

10.1. Modificación

Identificador de sección: PROCEDURE

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: 2a84181d-c76e-40b6-8647-ddbe67380d55 - 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: 05/03/2026 12:13:26 (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: 158267-2026

Número de la edición del DO S: 46/2026

Fecha de publicación: 06/03/2026