

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 27 de marzo del 2023 17:24.

Fecha y hora de la última actualización: 26 de junio del 2023 13:30.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 21 de abril del 2023 14:00.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Convocatoria anunciada a licitación

Situación Resuelta

Tipo de resolución Formalizado

Número de expediente S01E23

Referencia C984

Código de la entidad adjudicadora (DIR3)

A13037438

Entidad adjudicadora

- o Consejería de Educación, Ciencia y Universidades
 - Fundación IMDEA NANOCIENCIA

Objeto del contrato

El contrato tiene por objeto el suministro de una electrónica de control y adquisición de datos para un microscopio de efecto túnel en condiciones de ultra-alto vacío y baja temperatura, que incluirá como mínimo los siguientes componentes: (i) Unidad central de control en tiempo real y comunicación con ordenador, (ii) Unidad de conversión de señales DAC/ADC, (iii) Unidad de amplificación de alto voltaje, (iv) Unidad de comunicación con pre-amplificador de corriente túnel STM y (v) Unidad de control de motores piezoeléctricos de posicionamiento grueso.

Tipo de contrato

Suministros

Código CPV

38511100-1

Código NUTS

ES300

Compra pública de innovación

No

Financiación de la Unión Europea

Asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Código de referencia único del proyecto

MAD2D-CM

Procedimiento de adjudicación

Abierto

Valor estimado sin impuestos

68.000,00 euros

Presupuesto base licitación sin impuestos

68.000,00 euros

Presupuesto base licitación. Importe total

82.280,00 euros

Duración del contrato

6 meses

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación

21 de abril del 2023 14:00

Convocatoria

Anuncio de licitación (Publicado el 27 de marzo del 2023 17:24)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 27 de marzo del 2023 17:24)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 27 de marzo del 2023 17:24)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Documentación complementaria

Modelo del DEUC (Publicado el 27 de marzo del 2023 17:24)

[Descargar](#)

DEUC versión XML ELECTRONICA DE CONTROL Y ADQUISICION DE DATOS STM

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Licitadores, mesas de contratación e informes

Certificado de las ofertas recibidas (Publicado el 25 de abril del 2023 14:57)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Tablón de anuncios electrónico

Empresarios admitidos y excluidos (Publicado el 25 de abril del 2023 14:57)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Adjudicación del contrato (Publicado el 8 de junio del 2023 11:35)

[Descargar](#)

Fecha de publicación en el Portal de la adjudicación del contrato: 8 de junio del 2023

Documento de formalización del contrato (Publicado el 26 de junio del 2023 13:30)

[Descargar](#)

Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el Portal:

26 de junio del 2023

Resultados de la licitación:

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	DE136564155

Nombre o razón social del adjudicatario: SPECS Surface Nano Analysis GmbH

Importe de adjudicación (sin impuestos): 67.005,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 81.076,05 euros