

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
- o 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](#)

220.35 KB

[Descargar todos los archivos](#)

## Pliegos de condiciones

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

[Descargar](#)

627.25 KB

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

[Descargar](#)

211.38 KB

[Descargar todos los archivos](#)

## Documentación complementaria

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

[Descargar](#)

87.01 KB

DEUC versión XML ELECTRONICA DE CONTROL Y ADQUISICION DE DATOS STM

[Descargar](#)

148.29 KB

[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](#)

65.32 KB

[Descargar todos los archivos](#)

## Tablón de anuncios electrónico

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

[Descargar](#)

66.67 KB

[Descargar todos los archivos](#)

## Resultados de la licitación

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

[Descargar](#)

453.37 KB

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](#)

398.21 KB

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

Fecha de descarga: 05-07-2024 11:16:54