

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:

<b>Nº de ofertas:</b>	1
<b>Resultado:</b>	Adjudicado
<b>NIF del adjudicatario:</b>	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