



En plazo			
Pendiente de adjudi	cación		
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

Suscríbase 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

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

-	ı		/	
Tablón d	le anun	CIOS E	lectro	nico

NIF del adjudicatario:

Empresarios admitidos y excluidos (Publicado el 14:57)	25 de abril del 2023	<u>Descargar</u>	
Descargar todos los archivos			
Resultados de la licitación	l		
Adjudicación del contrato (Publicado el 8 de ju	nio del 2023 11:35)	Descargar	
Fecha de publicación en el Portal de la adju	idicación del contrato: ⁸	de junio del 2023	
Documento de formalización del contrato (Pub del 2023 13:30)	olicado el 26 de junio	<u>Descargar</u>	
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		

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: 18-10-2025 22:16:24