

Fecha y hora de publicación en el Portal: 11 de mayo del 2022 17:30.

Fecha y hora de la última actualización: 2 de diciembre del 2022 12:18.

Datos del expediente

[Suscríbese a la alertas](#)

Tipo de publicación	Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad
Situación	Resuelta
Tipo de resolución	Formalizado
Número de expediente	S222E21E
Referencia	4610160
Código de la entidad adjudicadora (DIR3)	A13037438
Entidad adjudicadora	<ul style="list-style-type: none">○ Consejería de Educación, Ciencia y Universidades○ Fundación IMDEA NANOCIENCIA

- Objeto del contrato

Adquisición, instalación y puesta a punto de un microscopio de fuerza atómica con cabezal de escaneo rápido que incluirá como mínimo los siguientes componentes:

- Controlador digital con PC dedicado.
- Cabezal de AFM con configuración “scanning by probe or tip scanning” que permitirá su integración con un microscopio óptico invertido modelo Nikon Eclipse.
- Sistema de aislamiento vibracional y acústico.
- Compatibilidad con equipos existentes.

- Tipo de contrato

Suministros

- Código CPV

38970000-5

- Código NUTS

ES300

- Compra pública de innovación
No
- Procedimiento de adjudicación
Negociado sin publicidad
- Valor estimado sin impuestos
72.660,00 euros
- Presupuesto base licitación sin impuestos
346.000,00 euros
- Presupuesto base licitación. Importe total
418.660,00 euros
- Duración del contrato
4 meses

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 11 de Mayo del 2022 17:30)

[Descargar](#)

742.35 KB

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 11 de Mayo del 2022 17:30)

[Descargar](#)

327.94 KB

[Descargar todos los archivos](#)

Otra información

Resolución adjudicación AFM EXCLU 2021 (Publicado el 11 de Mayo del 2022 17:30)

[Descargar](#)

117.11 KB

Resolución formalización contrato AFM EXCLU 2021 (Publicado el 1 de junio del 2022 09:55)

[Descargar](#)

90.71 KB

AFM EXCLU 2021 comunicación empresas admitidas y excluidas (Publicado el 11 de Mayo del 2022 17:30)

[Descargar](#)

92.1 KB