

ANUNCIO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE UN EQUIPO ANALIZADOR DE ADSORCIÓN DE GASES Y VAPORES A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS

1. Poder adjudicador.

Denominación: Fundación IMDEA Nanociencia

Número de identificación: S022E23

Dirección: C/ Faraday nº9, Madrid, 28049

Código NUTS: ES300

Teléfono: 91 299 88 00

Telefax: 91 299 87 25

Dirección electrónica: <http://www.nanociencia.imdea.org>

Correo electrónico: edificio.imdeananociencia@imdea.org

2. Dirección electrónica o de internet en la que estarán disponibles los pliegos de la contratación para un acceso libre, directo, completo y gratuito: <http://www.madrid.org/contratospublicos>

Cuando no se disponga de un acceso libre, directo, completo y gratuito por los motivos contemplados en el artículo 138, una indicación sobre el modo de acceso a los pliegos de la contratación:

3. Tipo de poder adjudicador: Poder Adjudicador no Administración Pública. Fundación del Sector Público de la Comunidad de Madrid. Organismo Público de Investigación.

Principal actividad ejercida:

Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico e Innovación

4. El poder adjudicador es una central de compras S/N: NO

Va a utilizar alguna otra forma de contratación conjunta S/N: NO

5. Tipo de contrato y descripción del objeto, códigos CPV y lugar de ejecución:

Tipo de contrato: Suministro.

Naturaleza y alcance del contrato:

Lote	Descripción	CPV	Lugar de ejecución	Cód. NUTS
	Este contrato tiene por objeto el suministro de un analizador volumétrico de adsorción de gases y determinación de isothermas de adsorción y de desorción, cuyas características se especifican en el pliego de prescripciones técnicas particulares.	38970000-5 Investigación, ensayos y simuladores científico-técnicos.	Fundación IMDEA Nanociencia C/ Faraday nº9. Madrid, 28049. Teléfono: 91 299 88 00 Telefax: 91 299 87 25	ES300

Compra pública innovadora S/N: NO.

Modalidad: ☐ Compra pública de tecnología innovadora (CPTI)
☐ Compra pública precomercial (CPP)

6. Se admite la presentación de ofertas variantes S/N: No.

Descripción de las posibles variantes:

7. Calendario para la entrega de los suministros o las obras o para la prestación de los servicios:

12 semanas desde la firma del contrato.

8. Presupuesto base de licitación y duración del contrato:

Lote	Presupuesto Base imponible	IVA	Total presupuesto base de licitación	Valor estimado	Plazo de ejecución
	140.000,00	29.400,00	169.400,00	140.000,00	12 semanas
Totales:	140.000,00	29.400,00	169.400,00	140.000,00	12 semanas

9. Condiciones de participación:

a) El contrato público está restringido a talleres protegidos S/N: No.

Se prevé que sea ejecutado únicamente en el marco de programas de empleo protegido (S/N): No.

b) Las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas reservan la prestación del servicio a una profesión determinada (S/N): No.

Disposición legal, reglamentaria o administrativa:

c) Habilitación empresarial o profesional S/N: NO.

Habilitación:

d) Solvencia económica y financiera:

Las indicadas en el punto 6 del capítulo I del PLIEGO DE CLÁUSULAS JURÍDICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE UN ANALIZADOR VOLUMÉTRICO DE ADSORCIÓN DE GASES Y DETERMINACIÓN DE ISOTERMAS DE ADSORCIÓN DE DESORCIÓN A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS

e) Solvencia técnica y profesional:

Las indicadas en el punto 6 del capítulo I del PLIEGO DE CLÁUSULAS JURÍDICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE UN ANALIZADOR VOLUMÉTRICO DE ADSORCIÓN DE GASES Y DETERMINACIÓN DE ISOTERMAS DE ADSORCIÓN DE DESORCIÓN A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS

f) Clasificación:

Lote	Grupo	Subgrupo	Categoría
<lote>	<grupo>	<Subgrupo>	<categoría>

10. Tipo de procedimiento de adjudicación.

Tramitación: Ordinaria

Motivos para la utilización de un procedimiento acelerado:

Procedimiento: Abierto con pluralidad de criterios.

11. Establecimiento de un acuerdo marco S/N: No.

Sistema dinámico de adquisición S/N: No.

Se utiliza una subasta electrónica (en los procedimientos abiertos, restringidos o de licitación con negociación) S/N: No.

12. Cuando el contrato vaya a subdividirse en lotes, indicación de la posibilidad de presentar ofertas para:

- ☐ Uno de los lotes
- ☐ Varios lotes
- ☐ Todos los lotes

En su caso, número máximo de lotes que podrá adjudicarse a cada licitador. Nº:

13. Número mínimo y, en su caso, máximo propuesto de candidatos y criterios objetivos que se utilizarán para elegir a los candidatos en cuestión:

14. El procedimiento que se desarrollará en fases sucesivas con el fin de reducir progresivamente el número de ofertas que haya que negociar o de soluciones que deban examinarse (S/N):

15. Si procede, condiciones particulares a las que está sometida la ejecución del contrato:

--

16. Criterios que se utilizarán para adjudicar el contrato o los contratos:

Criterio	Ponderación
Precio	50
Incluir en el equipo el Recipiente del módulo generador de vapor en acero inoxidable	6
Incluir en el equipo una Válvula manual independiente en el recipiente del generador de vapor para aislar el contenido del interior del mismo.	4
Incluir en el equipo un sistema que permita que Temperatura del módulo generador de vapor sea programable e independiente del control de temperatura del manifold.	4
Incluir en el equipo un dewar con un volumen interno del mismo superior a 3 litros.	1,5
Incluir en el equipo un sistema de control estático del volumen libre de los tubos porta muestras para garantizar un perfil térmico constante durante todo el análisis.	4
Incluir en el equipo una Chaqueta Isoterma porosa para los tubos porta-muestra que absorba el fluido criogénico en el Dewar.	4
Incluir en el equipo un accesorio de control de temperatura para análisis a temperaturas cercanas al ambiente que no requiera un baño recirculador externo.	1,5
Descripción técnica y tecnológica del equipamiento.	25

Presentación de ofertas o de solicitudes de participación.

Fecha límite de presentación: 27 de septiembre de 2023 a las 14:00 h.

Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: 12 Meses.

Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: castellano

Se exige la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación S/N: No.

 Cuando no se exige la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación:

 Lugar de presentación: Fundación IMDEA Nanociencia.

 Domicilio: C/ Faraday nº9.

 Localidad y código postal: Madrid, 28049.

18. Cuando se trate de procedimientos abiertos, apertura de ofertas:

a) Documentación relativa a criterios que dependen de un juicio de valor (en su caso)

 Dirección: C/ Faraday nº9.

 Localidad y código postal: Madrid, 28049.

 Fecha y hora: Se notificaran

b) Proposiciones económicas

 Dirección: C/ Faraday nº9.

 Localidad y código postal: Madrid, 28049.

 Fecha y hora: Se notificaran

 Personas autorizadas a asistir a dicha apertura: Acto público.

19. Si procede,

a) Se utilizarán pedidos electrónicos S/N: No.

b) Se aceptará facturación electrónica S/N: No.

c) Se utilizará el pago electrónico S/N: No.

20. Información sobre si el contrato está relacionado con un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión:

--

21. Procedimiento susceptible de recurso especial en materia de contratación: No.

En su caso, puede presentarse el escrito de interposición en:

22. Fechas y referencias de publicaciones anteriores en el «Diario Oficial de la Unión Europea» relevantes para el contrato o los contratos que se den a conocer en el anuncio:

23. En el caso de los contratos periódicos, calendario estimado para la publicación de ulteriores anuncios:

24. Fecha de envío del anuncio: 05/09/2023

25. Indicación de si el ACP es aplicable al contrato (S/N): No.

26. Si procede, otras informaciones: