

ANUNCIO DE LICITACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE SISTEMA DE BOMBEO Y MEDICIÓN DE PRESIÓN PARA UN EQUIPO DE ULTRA ALTO VACÍO, PARA SU ADJUDICACIÓN POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS.

1. Poder adjudicador.

Denominación: Fundación IMDEA Nanociencia

Número de identificación: S02E18

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/es/licitaciones-menu>

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:

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: suministros

Naturaleza y alcance del contrato:

Lote	Descripción	CPV	Lugar de ejecución	Cód. NUTS
1	Suministro de bombas turbo-moleculares que deben entregarse con sus respectivas electrónicas y cables de conexión. Estas bombas deberán poder ser asistidas por las bombas de vacío previo	42122450-9 Bombas de vacío	Fundación IMDEA Nanociencia C/ Faraday nº9. Madrid, 28049. Teléfono: 91 299 88 00 Telefax: 91 299 87 25	ES300
2	Suministro de bombas de vacío previo y medidores. las bombas secas de vacío previo deberán servir como bombas de apoyo de las bombas turbo-moleculares y los medidores de se entregarán con sus respectivas electrónicas y cables de conexión con longitud no inferiores a cuatro metros	42122450-9 Bombas de vacío	Fundación IMDEA Nanociencia C/ Faraday nº9. Madrid, 28049. Teléfono: 91 299 88 00 Telefax: 91 299 87 25	ES300
3	Suministro de bombas iónicas, cada una con sublimador de Ti integrado. Las bombas deben entregarse con sus respectivas electrónicas, cables de conexión de una longitud mínima de 5 m, y calefactores.	42122450-9 Bombas de vacío	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:

6 meses 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
1	18.000,00	3.780,00	21.780,00	18.000,00	3 meses
2	16.000,00	3.360,00	19.360,00	16.000,00	3 meses
3	36.000,00	7.560,00	43.560,00	36.000,00	3 meses
Totales:	70.000,00	14.700,00	84.700,00	70.000,00	3 meses

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 que ha de regir en el contrato de suministro de un de un sistema de bombeo y medición de presión para un equipo de ultra alto vacío para la fundación IMDEA Nanociencia a adjudicar por procedimiento abierto simplificado con pluralidad de criterios.

e) Solvencia técnica y profesional:

Las indicadas en el punto 6 del capítulo I del Pliego de Cláusulas Jurídicas que ha de regir en el contrato de suministro de un de un sistema de bombeo y medición de presión para un equipo de ultra alto vacío para la fundación IMDEA Nanociencia a adjudicar por procedimiento abierto simplificado 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 simplificado 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: 3

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	60
Disponer en la Comunidad de Madrid de un servicio de asistencia técnica y/o mantenimiento que garantice un tiempo de respuesta ante incidencias de menos de 24 horas.	10
Disponer en la Comunidad de Madrid de un servicio de suministro de repuestos que garantice un tiempo de entrega de repuestos en menos de 3 días.	10
Descripción técnica y tecnológica del equipamiento.	20

17. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación.

Fecha límite de presentación: 27 de agosto de 2018 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:

 Localidad y código postal:

 Fecha y hora:

b) Proposiciones económicas

 Dirección: C/ Faraday nº9.

 Localidad y código postal: Madrid, 28049.

 Fecha y hora: Se notificaran en el perfil de contratante de la Fundación IMDEA Nanociencia,

 (<http://www.nanociencia.imdea.org/es/licitaciones-menu>).

 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:

Contrato financiado con fondos del Consejo Europeo de Investigación (ERC) de la Comisión Europea

21. Procedimiento susceptible de recurso especial en materia de contratación: Sí

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

- El registro del órgano de contratación, en el domicilio indicado en el punto 1, o bien,
- El registro del Tribunal Administrativo de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid, competente para la resolución, en Carrera de San Jerónimo, 13 - 1ª planta. Código Postal: 28014 Madrid. Dirección electrónica: <http://www.madrid.org/contratospublicos>.

El plazo de interposición es de quince días hábiles contados a partir del siguiente a la publicación del anuncio en el perfil de contratante.

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: 19/07/2018.

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

26. Si procede, otras informaciones: