

V. OTROS ANUNCIOS**296****FUNDACIÓN IMDEA NANOCIENCIA**

Contrato de suministro de un microscopio de barrido (STM/NC-AFM) de baja temperatura y ultra alto vacío a adjudicar por procedimiento libre (abierto) con pluralidad de criterios.

1. Entidad adjudicadora:
 - a) Organismo: Fundación IMDEA Nanociencia.
 - b) Dependencia que tramita el expediente: Fundación IMDEA Nanociencia.
 - c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Fundación IMDEA Nanociencia.
 - 2) Domicilio: calle Faraday, número 9.
 - 3) Localidad y código postal: 28049 Madrid.
 - 4) Teléfono: 912 998 800.
 - 5) Telefax: 912 998 725.
 - 6) Correo electrónico: edificio.imdeananociencia@imdea.org
 - 7) Dirección de Internet del “perfil del contratante”:
— <http://www.nanociencia.imdea.org>
 - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: 14 de mayo de 2018 (hasta las doce horas).
- d) Número de expediente: 2018/10.
2. Objeto del contrato.
 - a) Tipo: servicios.
 - b) Descripción: suministro de un microscopio de barrido (STM/NC-AFM) de baja temperatura y ultra alto vacío en la sede del Instituto IMDEA Nanociencia.
 - c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: no.
 - d) Lugar de ejecución/entrega:
 - 1) Domicilio: calle Faraday, número 9.
 - 2) Localidad y código postal: 28049 Madrid.
 - e) Plazo de ejecución/entrega: seis meses.
 - f) Admisión de prórroga: lo indicado en los pliegos.
 - g) Establecimiento de un acuerdo marco: no.
 - h) Sistema dinámico de adquisición: no.
 - i) CPV (referencia de nomenclatura): ...
3. Tramitación y procedimiento:
 - a) Tramitación: ordinaria.
 - b) Procedimiento: abierto.
 - c) Subasta electrónica: no.
 - d) Criterios de adjudicación: pluralidad de criterios.
4. Valor estimado del contrato: 370.000,00 euros.
5. Presupuesto base de licitación:
 - a) Importe neto: 370.000,00 euros.
Importe total: 447.700,00 euros.
6. Garantías exigidas.
— Provisional: no.
— Definitiva: 5 por 100 del importe de adjudicación del contrato, IVA excluido.
7. Requisitos específicos del contratista:
 - a) Clasificación (grupo, subgrupo y categoría): no.
 - b) Solvencia económica y financiera y solvencia técnica y profesional: las indicadas en el punto 5 del anexo I del pliego de cláusulas jurídicas que ha de regir para la contratación del suministro de un microscopio de barrido (STM/NC-AFM) de baja temperatura y ultra alto vacío a adjudicar por procedimiento libre (abierto) con pluralidad de criterios.
 - c) Contratos reservados: no.

8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
 - a) Fecha límite de presentación: 16 de mayo de 2018 (hasta las catorce horas).
 - b) Modalidad de presentación: presencial.
 - c) Lugar de presentación:
 - 1) Dependencia: Fundación IMDEA Nanociencia.
 - 2) Domicilio: calle Faraday, número 9.
 - 3) Localidad y código postal: 28049 Madrid.
 - d) Admisión de variantes: no.
 - e) Plazo durante el cual el licitador estará obligado a mantener su oferta: doce meses.
9. Apertura de ofertas:
 - a) Descripción: se realizarán sesiones públicas tal y como se establece en el pliego de cláusulas jurídicas que ha de regir para la contratación del suministro de un microscopio de barrido (STM/NC-AFM) de baja temperatura y ultra alto vacío a adjudicar por procedimiento libre (abierto) con pluralidad de criterios.
 - b) Dirección: calle Faraday, número 9, Ciudad Universitaria de Cantoblanco.
 - c) Localidad y código postal: 28049 Madrid.
 - d) Fecha y hora: se notificarán en el “perfil del contratante”.
10. Gastos de publicidad: a cargo del adjudicatario con un máximo de 2.000 euros.
11. Fecha de envío del anuncio al “Diario Oficial de la Unión Europea”: 5 de marzo de 2018.

Madrid, a 5 de marzo de 2018.—El director de la Fundación IMDEA Nanociencia, Roldolfo Miranda.

(02/8.355/18)

