

## **Anuncio Específico de Adquisiciones**

### **Adquisición de:**

**Lote 1: Un sistema de Análisis dinámico de absorción de vapor,**

**Lote 2: Un secador por atomización (Spray Dryer),**

**Lote 3: Un sistema de difracción laser para medición de tamaño de partícula**

**País: Perú**

**Nombre del Proyecto:** “Fortalecimiento de las capacidades investigativas en microencapsulación e ingeniería de biopolímeros del Laboratorio de Ingeniería de Procesos, de la Facultad de Ingeniería Agroindustrial – Universidad Nacional de San Martín, para la formación y caracterización de sistemas cargados con diversos compuestos activos de la región San Martín”

**Título del Contrato:** PE501085613-2023-PROCIENCIA-BM

**N° de referencia de la SDO:** SDO-001-2024-UNSM

1. La Universidad Nacional de San Martín ha recibido financiamiento del **Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados - PROCIENCIA** para solventar el costo de “Fortalecimiento de las capacidades investigativas en microencapsulación e ingeniería de biopolímeros del Laboratorio de Ingeniería de Procesos, de la Facultad de Ingeniería Agroindustrial – Universidad Nacional de San Martín, para la formación y caracterización de sistemas cargados con diversos compuestos activos de la región San Martín”, y se propone utilizar parte de los fondos para efectuar los pagos estipulados en el Contrato N° PE501085613-2023-PROCIENCIA-BM.
2. La Universidad Nacional de San Martín invita a los Licitantes elegibles a presentar ofertas en sobres sellados para la adquisición de: Lote 1: un “Sistema de Análisis dinámico de absorción de vapor”, Lote 2: un “Secador por atomización (Spray Dryer)” y Lote 3: un “Sistema de difracción laser para medición de tamaño de partícula” que deberán ser instalados en el “Laboratorio de Ingeniería de Procesos” Facultad de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional de San Martín. Ubicada en Jr. Amorarca N°334 – Ciudad Universitaria - Morales, con un período de entrega máximo de 75 días calendarios.
3. La licitación se llevará a cabo por medio de una adquisición competitiva con enfoque nacional en la que se utilice el método de Solicitud de Ofertas (SDO), conforme a lo previsto en las Regulaciones de Adquisiciones para Prestatarios de Financiamiento para Proyectos de Inversión del Banco Mundial edición noviembre de 2020 (“Regulaciones de Adquisiciones”), y se encuentra abierta a todos los Licitantes elegibles, según se define en las Regulaciones de Adquisiciones.
4. Los Licitantes elegibles interesados podrán solicitar más información a la Universidad Nacional de San Martín, con la Dra. Eliana Marcela Vélez Erazo, mediante un correo

electrónico a [evelezer@unsm.edu.pe](mailto:evelezer@unsm.edu.pe) y consultar el Documento de Licitación en la página web: <https://unsm.edu.pe/proceso-sdo-001-2024-unsm>.

5. Los Licitantes interesados podrán solicitar el Documento de Licitación en el idioma español, previa presentación de una solicitud por escrito dirigida a la dirección que figura más abajo.
6. Las Ofertas deberán dirigirse a la dirección que se indica más abajo a más tardar el día 19/06/2024 hasta 10:00 horas. No está permitida la presentación electrónica de la Oferta. Las Ofertas recibidas fuera del plazo establecido serán rechazadas. La apertura pública de las Ofertas se llevará a cabo ante la presencia de los representantes designados por los Licitantes y de cualquier otra persona que se encuentre presente en la dirección que figura más abajo el día 19/06/2024 a las 10:15 horas.
7. Todas las Ofertas deben ir acompañadas de una Declaración de Mantenimiento de Oferta.
8. Se llama la atención sobre las Regulaciones de Adquisiciones que requieren que el Prestatario divulgue información sobre la propiedad efectiva del adjudicatario, como parte de la Adjudicación de Contrato, utilizando el Formulario de Divulgación de la Propiedad Efectiva incluido en el Documento de Licitación.
9. La dirección a la que se hace referencia más arriba es la siguiente:

Dirección de Instituto de Investigación, 3er piso del edificio de Asuntos Académicos, Ciudad Universitaria, Jr. Amorarca N°334, Morales, San Martín.

Nombre del responsable técnico: Eliana Marcela Vélez Erazo

Número de celular: 914068669

Correo: [evelezer@unsm.edu.pe](mailto:evelezer@unsm.edu.pe)

Dirección del sitio web: <https://unsm.edu.pe/proceso-sdo-001-2024-unsm>