

## UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América  
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

### SOLICITUD DE OFERTAS (SDO-005-2024-UNMSM)

#### “ADQUISICIÓN DE LOTE 1: SINTETIZADOR DE PÉPTIDOS AUTOMATIZADO” Y “ADQUISICIÓN DE LOTE 2: EQUIPO PARA CROMATOGRFÍA LÍQUIDA DE ALTO RENDIMIENTO (HPLC)”

**País:** Perú

**Nombre del Proyecto:** “Implementación de una plataforma para síntesis de péptidos con aplicaciones biotecnológica y biomédica humana y veterinaria en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.”

**Título del Contrato:** PE501085438-2023 PROCIENCIA-BM

1. La Universidad Nacional Mayor de San Marcos ha recibido financiamiento del **Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados-PROCIENCIA** para solventar el costo de “Implementación de una plataforma para síntesis de péptidos con aplicaciones biotecnológica y biomédica humana y veterinaria en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos”, y se propone utilizar parte de los fondos para efectuar los pagos estipulados en el contrato de PE501085438-2023-PROCIENCIA-BM.
2. La Universidad Nacional Mayor de San Marcos invita a los Licitantes elegibles a presentar ofertas en sobres sellados para la adquisición de: “**Lote 1: Sintetizador de Péptidos Automatizado**” y “**Lote 2: Equipo para Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento (HPLC)**”, que deberá ser instalado en el “Laboratorio de Biología Molecular” Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Ubicada en Av. Germán Amézaga N°375, distrito de Cercado de Lima, provincia de Lima, departamento de Lima, con un período de entrega máximo de **120 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 Mayor de San Marcos, con el Dr. Dan Erick Vivas Ruiz, mediante un correo electrónico a [equipamientodv.biologia@unmsm.edu.pe](mailto:equipamientodv.biologia@unmsm.edu.pe) y consultar el Documento de Licitación en la página web de la Facultad de Ciencias Biológicas <https://biologia.unmsm.edu.pe/noticias> y un diario de circulación a nivel nacional.
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 **30/05/2024 hasta 12:45 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 30/05/2024 a las 12:45 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:

#### **MESA DE PARTES, Facultad de Ciencias Biológicas, UNMSM**

Av. Carlos Germán Amézaga N° 375 – Cercado de Lima

Dr. Dan Erick Vivas Ruiz

Número de celular: 994346535

Correo: [equipamientodv.biologia@unmsm.edu.pe](mailto:equipamientodv.biologia@unmsm.edu.pe)

Dirección del sitio web: <https://biologia.unmsm.edu.pe/>