

Anuncio Específico de Adquisiciones

Solicitud de Ofertas Bienes

(Proceso de Licitación de sobre único)

País: Perú

Nombre del Proyecto: Equipamiento del Laboratorio de Física de la Materia Condensada (LFMC) Facultad de Ciencias, UNI para la caracterización de nanomateriales aplicados a la detección de metales pesados en agua, mejoramiento de celdas solares, análisis de alimentos y memorias ferroeléctricas.

Título del Contrato: PE501085421-2023-PROCIENCIA-BM

N° de referencia de la SDO: 001-2024-85421-UNI

1. La Universidad Nacional de Ingeniería ha recibido un financiamiento del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados- PROCIENCIA, en el marco del Contrato de Préstamo Nro. 9334-PE, suscrito entre el Banco Mundial y la República del Perú, para solventar el costo del proyecto “Equipamiento del Laboratorio de Física de la Materia Condensada (LFMC) Facultad de Ciencias, UNI para la caracterización de nanomateriales aplicados a la detección de metales pesados en agua, mejoramiento de celdas solares, análisis de alimentos y memorias ferroeléctricas”, y se propone utilizar parte de los fondos para efectuar los pagos estipulados en el contrato de PE501085421-2023-PROCIENCIA-BM.
2. La Universidad Nacional de Ingeniería invita a los Licitantes elegibles a presentar ofertas en sobre sellado para la adquisición de un MICROSCOPIO ELECTRONICO COMPACTO DE BAJO VOLTAJE, que deberá ser instalado en el Laboratorio de Física de la Materia Condensada de la Facultad de Ciencias en la Universidad Nacional de Ingeniería (Av. Túpac Amaru 210 Rímac), con un período de entrega máximo de 180 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 2020 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 Ingeniería, con mención al Dr. Héctor Raúl Loro Ramírez mediante un correo electrónico a hloro@uni.edu.pe y consultar el Documento de Licitación en la página web <https://vri.uni.edu.pe/procesos-de-seleccion-de-bienes> o en el SEACE: <https://prod2.seace.gob.pe>

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 **31/07/2024** hasta las 15:00 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 **31/07/2024** a las 15:30 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 Notificación de 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: Av. Tupac Amaru 210, El Rímac (2 piso del Pabellón Central)

Oficina: Dirección de Gestión de la investigación

Atención a: Héctor Raúl Loro Ramírez (presidente del CEA)

Número de teléfono: 996706444

Correo electrónico: hloro@uni.edu.pe

Dirección del sitio web: <https://vri.uni.edu.pe/procesos-de-seleccion-de-bienes>.