


FORMATO								
RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS (BIENES)								
1. DATOS GENERALES								
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO		05.12.2024					
1.2	ÁREA USUARIA		VICERRECTORADO DE INVESTIGACION					
1.3	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN		OSCILADOR PARAMETRICO OPTICO					
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACIÓN		C0456: DESARROLLO DEL PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA (LFMC) - FACULTAD DE CIENCIAS UNI PARA LA CARACTERIZACION DE PROYECTO					
1.5	Nº DE REFERENCIA DEL PAC		163					
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	Código			No Aplica			
		Documento que declaró la viabilidad			No Aplica			
2. INFORMACIÓN SOBRE EL REQUERIMIENTO								
2.1	DATOS DEL REQUERIMIENTO	Documento de requerimiento	Pedido de Compra Nro. 2135		Fecha de recepción	08.07.2024		
2.2	MODIFICACIONES EFECTUADAS AL REQUERIMIENTO POR PARTE DEL ÁREA USUARIA	Fecha de la segunda versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
		Fecha de la tercera versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
		Fecha de la cuarta versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
		Fecha de la quinta versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
2.3	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN INCLUIRÁ PAQUETE(S)	SI			NO	X		
		De ser afirmativa la respuesta, detallar el sustento técnico del área usuaria o el órgano encargado de las contrataciones, según el caso.						
2.4	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ITEMS	SI			NO	X		
2.5	SEÑALAR SI SE HA LLEVADO A CABO UN PROCESO DE ESTANDARIZACIÓN	SI			NO	X		
		Documento de aprobación de la estandarización				Fecha de aprobación		
2.6	SEÑALAR SI EL BIEN OBJETO DE LA CONTRATACIÓN HA SIDO HOMOLOGADO	SI			NO	X		
		Nº de Resolución que aprobó la Ficha de Homologación				Fecha de inicio de vigencia		
2.7	REQUERIMIENTO		Lo indicado se visualiza en el Capítulo III de la Sección Específica de las Bases.					
2.8	OBSERVACIONES AL REQUERIMIENTO							
	Nº Item	Cantidad total de observaciones	Cantidad de observaciones formuladas por el OEC	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación
	Consignar una síntesis de las observaciones							

FORMATO								
RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS (BIENES)								
	Consignar una síntesis de las observaciones							
2.9	RESPUESTA DEL ÁREA USUARIA							
	Nº Item	Cantidad total de respuestas a las observaciones	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por el OEC	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación
	Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones							
	Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones							
2.10	AJUSTES QUE SE REALIZARON AL REQUERIMIENTO							
	Nº Item	Ajustes realizados al requerimiento						
		Ninguno						
3	INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL COMO RESULTADO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO							
3.1	FECHA DE INICIO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO				FECHA DE CULMINACIÓN DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO			
3.2	PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO				SI	X	NO	
	DERVATEC EIRL proveedor nacional y EKSPLA UAB proveedor extranjero procedente de Lituania, cuyas ofertas cumplen con las Especificaciones técnicas de acuerdo a la evaluación del comité de evaluación de adquisiciones según Resolución Rectoral Nro. 0085-2024-UNI							
3.3	PLURALIDAD DE MARCAS QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO				SI		NO	X
	Ambos proveedores cotizan en el marca EKSPLA.							
3.4	POSIBILIDAD DE DISTRIBUIR LA BUENA PRO				SI		NO	X
	En caso de existir la posibilidad de distribuir la buena pro, sustentar.							
3.5	SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN				SI		NO	X
	En caso de obtenerse información que se puede utilizar para determinar los factores de evaluación, detallarla.							
3.6	SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN				SI		NO	X
	En caso de obtenerse información de otros aspectos que tengan incidencia en la eficiencia de la contratación, detallarla.							
4	<div><div>FIRMA DIGITAL</div></div> <div>Firmado digitalmente por: GUILLINTA BARRUETO Jhonnathan Dreik FAU 20169004359 hard Motivo: En señal de conformidad País: PE Fecha: 05/12/2024 20:09:24-0500</div> <div>Mag. Jhonnathan Dreik Guillinta Barrueto Jefe de la Unidad de Abastecimiento</div> <div>NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES</div>							

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: 002-2024-85421-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 LASER OSCILADOR PARAMÉTRICO ÓPTICO (OPO), 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 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 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 **16/12/2024** 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 **16/12/2024** 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>.