



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

PROYECTO: "DESARROLLO, VALIDACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE METAX: UN SISTEMA INTEGRADO PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES METAXÉNICAS EN ZONAS REMOTAS DEL PERÚ"
CONTRATO N° PE501093988-2024

ACTA DE EVALUACIÓN DE COTIZACIONES

SOLICITUD DE COTIZACION: ESTEREOSCOPIO PARA CAMPO Y MICROSCOPIOS PARA CAMPO

Siendo las 10:30 horas del día viernes 30 de mayo del 2025, se reunieron en la Oficina de Adquisiciones de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza, sito en la ciudad Universitaria Calle Higos Urco N° 342 – Chachapoyas, los miembros titulares y suplentes del comité de evaluación de adquisiciones del Proyecto: **"Desarrollo, validación e implementación de METAX: Un sistema integrado para la Prevención y Control de Enfermedades Metaxénicas en zonas remotas del Perú"**, - **CONTRATO N° PE501093988-2024-PROCIENCIA-BM**; designados mediante Resolución Rectoral N° 051-2025-UNTRM/R de fecha 19 de febrero del 2025 e integrado por:

- DRA. STELLA MARIS CHENET CARRASCO Presidente del comité
- CPC. MARNIT JIMENEZ GUEVARA Miembro Titular 1
- MG. EDDYSON MONTALVO SABINO Miembro Titular 2

Con la finalidad de evaluar y calificar las propuestas recibidas por correo electrónico y de manera presencial, de acuerdo a lo establecido en la guía de soporte, seguimiento y evaluación de proyectos para Necesidades-De-Áreas-Estratégicas-En-Base A Desafíos, para las adquisiciones-de-la-siguiente actividad.

Para realizar la siguiente Agenda:

1. Revisión de los documentos de convocatoria
2. Revisión de las cotizaciones recibidas
3. Proceso de selección, evaluación
4. Recomendación de adjudicación de contrato al proveedor calificado con la oferta más baja.

Desarrollo de la Agenda:

1. **Revisión de los documentos de convocatoria:**
 - En el marco de ejecución del proyecto **"Desarrollo, validación e implementación de METAX: Un sistema integrado para la Prevención y Control de Enfermedades Metaxénicas en zonas remotas del Perú"**- **CONTRATO N° PE501093988-2024-PROCIENCIA-BM**, se designó a los miembros del comité de evaluación de adquisiciones mediante Resolución Rectoral N° 051-2025-UNTRM-R de fecha 19 de febrero del 2025, integrado por: Dra. STELLA MARIS CHENET CARRASCO - Presidente del comité, CPC. MARNIT JIMENEZ GUEVARA - Miembro Titular 1, Mg. EDDYSON MONTALVO SABINO - Miembro Titular 2.
 - La adquisición del equipo del proyecto con **CONTRATO N° PE501093988-2024-PROCIENCIA-BM**, fue aprobado a través de su plan operativo del proyecto y su plan de adquisiciones; donde se describen los métodos de selección de los bienes a adquirir, comprendido en la guía de soporte, seguimiento y evaluación de proyectos para necesidades de áreas estratégicas en base a desafíos. Por tal motivo, se realizó la adquisición de **uno (1) estereoscopio para campo y seis (seis) microscopios para campo**, a través del método de selección Solicitud de cotizaciones – SDC; detallándose las especificaciones técnicas del bien requerido, que atienda la necesidad de las investigaciones programadas en el proyecto.



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

- Con respecto a la publicación de la convocatoria se logró hacer la convocatoria a través del Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE con fecha 20/05/2025 y con cierre de presentación de propuestas 26/05/2025. (ver anexo N° 01).

2. Revisión de las cotizaciones recibidas.

- Instalado el comité de evaluación de adquisiciones en pleno, se encontró que la **ADQUISICIÓN DE ESTEREOSCOPIO PARA CAMPO Y MICROSCOPIOS PARA CAMPO**, se programó a través del método de selección **Solicitud de cotizaciones – SDC-Abierta**. Se logró hacer la convocatoria a través del SEACE donde el registro de participantes fue desde el 21/05/2025 hasta el 26/05/2025, logrando registrar dos (02) participantes que enviaron la intención de postular al correo indicado (anexo N° 02), como se puede observar a continuación:

Ítem	Razón social	RUC	Correo de registro	Fecha de registro	Hora de registro
1	LABORATORIOS GLOBALES S.A.C.	20600625382	labglobales@gmail.com	23/05/2025	10:29 a.m.
2	NEXUSPLUS S.A.C.	20545102766	hvillalta@nexusplus.com	21/05/2025	8:53 a.m.

ANEXO N°02

26/5/25, 11:05 a.m. Correo de Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas - Registro: CONV-PROC-11-2025-UNTRM/PR...

UNTRM

Eddyson Montalvo Sabino <eddyson.montalvo@untrm.edu.pe>

Registro: CONV-PROC-11-2025-UNTRM/PROCIENCIA-1

1 mensaje

[lab globales <labglobales@gmail.com>](mailto:labglobales@gmail.com)

23 de mayo de 2025, 10:29

Para: stella.chenet@untrm.edu.pe, mamit.jimenez@untrm.edu.pe, eddyson.montalvo@untrm.edu.pe

Estimados,

Representantes de La Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas,

Mediante la presente nos dirigimos a ustedes a fin de registrarlos como participantes en la convocatoria: CONV-PROC-11-2025-UNTRM/PROCIENCIA-1

- Lote 1: Adquisición de un estereoscopio para campo.
- Lote 2: Adquisición de seis microscopios para campo.

Nuestros datos son los siguientes:

RAZON SOCIAL: LABORATORIOS GLOBALES SAC

RUC: 20600625382.

DIRECCION: CALLE CERRO AZUL 121 SURCO-LIMA

Agradecemos de antemano su gentil atención quedamos a la espera de confirmar nuestra inscripción. Atentamente



Marianella Pacheco
Gerente General
labglobales@gmail.com
Cel: 051- 934556756
www.labglobales.com



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

UNTRM

Evelyn Danitza Gúimac Cedillo <evelyn.guimac@untrm.edu.pe>

Fwd: Registro CONV-PROC-11-2025-UNTRM/PROCIENCIA-1

1 mensaje

Eddyson Montaño Sabino <eddyson.montaño@untrm.edu.pe>
Para: Evelyn Danitza Gúimac Cedillo <evelyn.guimac@untrm.edu.pe>

26 de mayo de 2025, 10:38

----- Forwarded message -----

De: Stella Chenet Carrasco <stella.chenet@untrm.edu.pe>
Date: mié, 21 de may. de 2025 08:55
Subject: Re: Registro CONV-PROC-11-2025-UNTRM/PROCIENCIA-1
To: Hernan Villalta <hvillalta@nexusplus.com.pe>, Eddyson Montaño Sabino <eddyson.montaño@untrm.edu.pe>

Por favor remitir a Eddyson.

Stella M. Chenet, PhD
Directora
Instituto de Investigación de Enfermedades Tropicales
Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas
Calle Higos Urco N° 342, Chachapoyas, Amazonas, Perú

On Wed, 21 May 2025 at 8:53 AM Hernan Villalta <hvillalta@nexusplus.com.pe> wrote:

Estimada Dra. Stella.

Confirmando mi participación en el proceso: CONV-PROC-11-2025-UNTRM/PROCIENCIA-1.

Adquisición de estereoscopio y microscopio para el proyecto con Contrato N°PE501093988-2024-PROCIENCIA-BM. Desarrollo, validación e implementación de metax: Un sistema integrado para la prevención y control de enfermedades metaxénicas en zonas remotas del Perú.

Saludos.

Hernan Villalta Alvarado
Director Comercial
NEXUSPLUS SAC
Telefono: +511 4847091
Celular : +51 989593640
Email : hvillalta@nexusplus.com.pe
Web : www.nexusplus.com.pe

Acto seguido se procedió a registrar en el SEACE a los participantes que enviaron sus propuestas para el procedimiento, se adjunta evidencia:

Entidad convocante	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS
Moneda	CONV-PROC-11-2025-UNTRM/PROCIENCIA-1
Nro. de convocatoria	1
Objeto de contratación	Bm
Descripción del objeto	Adquisición de estereoscopio y microscopio para el proyecto con Contrato N°PE501093988-2024-PROCIENCIA-BM (Desarrollo, validación e implementación de metax: Un sistema integrado para la prevención y control de enfermedades metaxénicas en zonas remotas del Perú).
Número de Contratación	UNTRM-2025-533

Búsqueda de participante

Estado de registro: [Selección] Participante: [Selección]

[Borrar] [Limpiar]

[Regresar]

Nro.	Tipo de proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	20545103790	NEXUSPLUS S.A.C.	28/05/2025	Válida		29/05/2025	43629310	🔍 🗑️
2	Proveedor con RUC	20006923382	LABORATORIOS GLOBALES S.A.C.	23/05/2025	Válida		29/05/2025	42839210	🔍 🗑️

- Así mismo con fecha 29 de mayo del 2025, se procedió a la recepción de propuestas económicas vía correo electrónico para la **ADQUISICIÓN DE ESTEREOSCOPIO PARA CAMPO Y MICROSCOPIOS PARA CAMPO**; en cumplimiento a la guía de soporte, seguimiento y evaluación de proyectos para Necesidades de Áreas Estratégicas en Base a Desafíos, se decepcionó la siguiente propuesta, (anexo N° 03), como se puede observar a continuación:



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Ítem	Razón social	RUC	Correo de registro	Fecha de registro	Hora de registro
1	NEXUSPLUS S.A.C.	20545102766	info@nexusplus.com.pe	29/05/2025	10:01 a.m.

ANEXO 3

**Pwd: OFERTA PROCESO CONV-PROC-11-2025-UNTRM/PROCIENCIA-1-
ADQUISICIONES DE MICROSCOPIOS Y ESTEREOSCOPIO**

Edilysson Morán Sabinó - edilyssonm@gmail.com 29 de mayo de 2025, 17:06
Pasci Evelyn Dávila - Górriz:Castillo - Evelyn.górriz@untrm.edu.pe

Edilysson Morán Sabinó
Magister en Parasitología Médica - Universidad Alvaro de Landa
Médico Veterinario - Universidad Nacional Agraria La Molina - Perú

----- Forwarded message -----
De: info@nexusplus.com.pe
Date: Jun, 29 de may. de 2025 17:06
Subject: OFERTA PROCESO CONV-PROC-11-2025-UNTRM/PROCIENCIA-1-ADQUISICIONES DE MICROSCOPIOS Y ESTEREOSCOPIO
To: Stella Chiruel Górriz - stella.chiruel@untrm.edu.pe, Edilysson Morán Sabinó - edilyssonm@gmail.com, emmm@untrm.edu.pe
Cc: Herman Villafra - hvillafra@nexusplus.com.pe

Estimados Señores

UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Mediante la presente envío la oferta al Proceso CONV-PROC-11-2025-UNTRM/PROCIENCIA-1- Adquisición de un microscopio y estereoscopio para el proyecto con Contrato N°PE501093988-2024-PROCIENCIA-BM.

Saludos Cordiales

Ing.º Gerardo C.

Auxil. Cordoba Administrativa

Celular : +51 94 8820188

Correo : info@nexusplus.com.pe

Web : www.nexusplus.com.pe

**NEXUS
PLUS**

- Posteriormente se procedió a la revisión de propuestas y documentos que se solicitó como requisito del proveedor en las especificaciones técnicas.

3. Proceso de selección y evaluación:

- Acto seguido se procedió con la evaluación de una (01) cotización recibida y se procedió a elaborar el cuadro comparativo para los procesos de adquisición:



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

CUADRO COMPARATIVO						
EQUIPO: ESTEREOSCOPIO PARA CAMPO Y MICROSCOPIOS PARA CAMPO						
ÁREA USUARIA: INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES TROPICALES						FECHA: 30/05/2025
PROYECTO CON CONTRATO N° PE501093988-2024-PROCIENCIA-BM - METAX						
ITEM N°	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	EMPRESAS QUE COTIZARON		
				Proveedor 1 NEXUSPLUS S.A.C.		
				RUC:	20545102766	
				E-MAIL: info@nexusplus.com.pe		
				Precio con IGV	Precio de venta sucesiva (CIF)	
1	ESTEREOSCOPIO PARA CAMPO	Unidad	1	S/ 10,000.00	-	
2	MICROSCOPIOS PARA CAMPO	Unidad	6	S/ 60,000.00	-	
TOTAL (CON IGV)				S/	70,000.00	
MODELO: ESTEREOSCOPIO PARA CAMPO				Marca	Modelo	Procedencia
MODELO: MICROSCOPIOS PARA CAMPO				LEICA	EZ4 70X	SUIZA
GARANTÍA				LEICA	DM500	SUIZA
PLAZA DE ENTREGA				12 meses		
FORMA DE PAGO				45 días calendario		
SOPORTE TÉCNICO PARA INSTALACIÓN, CAPACITACIÓN Y ASESORÍAS				CREDITO COMERCIAL		
CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTEREOSCOPIO PARA CAMPO				SI: Cuando cumple / NO: Cuando no cumple		
Generales						
Sistema óptico Greenough a 10°				SI		
Zoom continuo con ratio 4.4:1 al menos				SI		
Distancia de trabajo: 100mm al menos				SI		
Resolución: 170 lp/mm al menos				SI		
Con asa para transporte integrada al equipo				SI		
Rango total de aumento configurada: 8x-70x sin objetivo auxiliar				SI		
Apertura numérica 0.057 A.N. ó más				SI		
Mandos de enfoque con carrera de 75mm al menos				SI		
Tubo de observación binocular Inclinado ergonómicamente a 60° con Oculares de 10x/20 y 20x/12				SI		
Rango de distancia interpupilar de 50 a 75mm				SI		
Sistema de Iluminación						
Mediante diodos emisores de luz(LED) en diascopia y episcopia.				SI		
(03) métodos de iluminación para episcopia con 05 puntos LEDs: intensidad max., luz oblicua y luz rasante.				SI		
Tiempo de vida del LED: 25,000 horas al menos				SI		
Calidad de iluminación: 6500k (reflejada); 4500k (transmitida) libre de radiación UV e IR				SI		
Autoapagado luego de transcurrido 2 hrs: Para maximizar el tiempo de vida útil (puede desactivarse).				SI		
CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MICROSCOPIOS PARA CAMPO				SI: Cuando cumple / NO: Cuando no cumple		
Estativo de aluminio fundido.				SI		
Revolver enfocable cuádruple con recubrimiento de goma para facilitar el giro.				SI		
1 objetivo HI PLAN 4x/0.10 Distancia de trabajo: 18				SI		
1 objetivo HI PLAN 10x/0.25 Distancia de trabajo: 12.1				SI		
1 objetivo N PLAN 40x/0.65 Distancia de trabajo: 0,36				SI		
1 objetivo N PLAN 100x/1.25				SI		
Distancia trabajo: 0.12				SI		
Con mandos macro-micrométrico coaxiales a ambos lados del estativo en posición baja, muy ergonómicos (posición de usuario descañada).				SI		
Mecanismo de Enfoque Autoajutable.				SI		
Superficies con tratamiento antimicrobiano a través de iones de plata. (certificada)				SI		
Con asa de transporte: (01) orificio frontal y (01) posterior que facilita el transporte seguro.				SI		
Guarda cable posterior para almacenaje del cable de poder.				SI		
Sistema de iluminación por Diodo Emisor de Luz LED con ajuste continuo de la iluminación, muy bajo consumo de energía.				SI		
Luz LED de clase I según cumplimiento de norma IEC 60825 para evitar daños a los ojos.				SI		
Platina portaobjetos mecánica de 150 x 140mm con cremallera sin ampliación, con bordes redondeados y con vernier para desplazamiento en coordenadas XY con 26 mm x 76mm, con pinza sujeción de porta muestras para un portaobjetos estándar.				SI		
Sistema Óptico corregido al infinito con Campo visual Indexado de 20 mm.				SI		
Óptica recubierta, totalmente de vidrio libre de plomo, de alta calidad con protección anti hongos/moho.				SI		
Par Oculares HC PLAN 10x / 20mm de diámetro de campo visual. Con rosca para adaptar retículos de medición.				SI		
Equipo óptico de corrección infinita HI PLAN -ACROMÁTICA, optimiza el aplaniamiento y la corrección de color, de óptica recubierta, totalmente de cristal y alta calidad.				SI		
Garantía anti hongos/moho.				SI		
Lente de condensador CL / LS Condensador CL / PH 0.90 / 1.25 Aceite, S1, CC con codificación de colores para una fácil adaptación de la abertura al objetivo.				SI		
Incluye				SI		
Cable de poder				SI		
Frasquito de Aceite de inmersión 20 ml.				SI		
Funda de protección.				SI		
Caja y maleta para transporte del equipo (para protección en salida de campo).				SI		
REQUISITOS DE PROVEEDOR				Acredita	No acredita	
No encontrarse inhabilitado para contratar con el Estado				SI		
No figura en el listado del Banco mundial de empresas e individuos no elegibles.				SI		
Representación oficial en Perú por parte del fabricante (Acredita con carta de representatividad vigente)				SI		
ESTEREOSCOPIO PARA CAMPO Experiencia de comercializar los productos iguales o similares como: Microscopio y Estereoscopio con cámara, el proveedor debe acreditar contrataciones previas con entidades públicas o privadas durante los últimos tres (03) años, por un monto acumulado igual o mayor a S/ 40,000.00 en equipamiento de laboratorio.				SI		
MICROSCOPIOS PARA CAMPO Experiencia de comercializar los productos iguales o similares como: Microscopio y Estereoscopio con cámara, el proveedor debe acreditar contrataciones previas con entidades públicas o privadas durante los últimos tres (03) años, por un monto acumulado igual o mayor a S/ 40,000.00 en equipamiento de laboratorio.				SI		
CONCLUSIÓN: EMPRESA SUGERIDA				NEXUSPLUS S.A.C.		



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Recomendación de adjudicación de contrato al proveedor calificado como única oferta.

De las cotizaciones recibidas, se concluye que la adjudicación de la adquisición de estaciones meteorológicas:

Características/ especificación	Proveedor 1
	NEXUSPLUS S.A.C. con RUC 20545102766
Monto	S/ 70,000.00
Bien ofertado	La adquisición de un estereoscopio para campo y seis microscopios para campo.
Cumplimiento de requisitos	Cumple

ACUERDOS:

Con el fin de dar cumplimiento al plan de adquisiciones aprobado por PROCIENCIA, se solicitó mediante CARTA N° 001-2025-UNTRM/PROCIENCIA-METAX, el ajuste de precio al proveedor NEXUSPLUS S.A.C, considerando que es la única oferta, para mayor veracidad se adjunta documento en el expediente.

El Comité evaluación de adquisiciones, **ADJUDICA** la adquisición de los equipos: un (01) estereoscopio para campo y seis (06) microscopios para campo al proveedor **NEXUSPLUS S.A.C con RUC 20545102766**, cuyo monto ofertado ascendente a **S/ 70,000.00 (Setenta mil con 00/100 soles) a ser entregado en el plazo de 45 días calendario.**

No habiéndose otro asunto que tratar, el presidente dio por levantada la sesión, siendo las 12:00 horas del mismo día, firmando en señal de conformidad.


Dra. STELLA MARIS CHENET CARRASCO
Presidente


CPC. MARNIT JIMENEZ GUEVARA
Miembro Titular 1


Mg. EDDYSON MONTALVO SABINO
Miembro Titular 2