



**PROYECTO: "DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UN ENSAYO ULTRASENSIBLE
BASADO EN CRISPR PARA EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE INFECCIONES
FEBRILES EN LA AMAZONÍA PERUANA-FEBRIX"**

CONTRATO N° PE501094097-2024-PROCIENCIA-BM

ACTA DE EVALUACIÓN DE COTIZACIONES

SOLICITUD DE COTIZACIÓN: MINI TERMOBLOQUES

Siendo las 10:30 horas del 07 de julio 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 del Comité de Evaluación de Adquisiciones Permanente, designados mediante Resolución Rectoral N°052-2025-UNTRM/R; de fecha 19 de febrero del 2025. Los miembros que asisten a la reunión son:

Comité de Evaluación de Adquisiciones

Ph. D. Alonso Rafael Tapia Limonchi	Presidente del Comité
CPC. Marnit Jiménez Guevara	Miembro Titular 1
Mg. Ceili Milagros Zuta Chamoli	Miembro Titular 2

Con la finalidad de evaluar y calificar las propuestas recibidas por correo electrónico, de acuerdo a lo establecido en la guía de soporte, seguimiento y evaluación de proyectos - proyectos para necesidades de áreas estratégicas en base a desafíos.

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 contratos al proveedor.

Desarrollo de la Agenda:

1. Revisión de los documentos de convocatoria:

- La Universidad nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas mediante Resolución Rectoral N°052-2025-UNTRM/R; de fecha 19 de febrero del 2025, designa al Comité de Evaluación de Adquisiciones, en el marco del PROYECTO: **"Diseño y validación de un ensayo ultrasensible basado en CRISPR para el diagnóstico diferencial de infecciones febriles en la Amazonía Peruana-FEBRIX" con Contrato N° PE501094097-2024-PROCIENCIA-BM**
- La adquisición de MINI TERMOBLOQUES fue aprobada mediante el plan operativo del proyecto y en el plan de adquisiciones se describen los métodos de selección, todo ello comprendido en la guía de soporte, seguimiento y evaluación de proyectos para necesidades de áreas estratégicas en base a desafíos es por tal motivo que se realizó la convocatoria a través del método de selección Solicitud de cotizaciones – SDC - Abierta para la adquisición de **MINI TERMOBLOQUES**; donde en las especificaciones técnicas describe a fin de poder cumplir con las actividades programadas e investigaciones.
- 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 27/06/2025, con fecha de registro de participantes del 27 de junio al 03 de julio del 2025 hasta las 23:59 horas, inscribiéndose 5 postores (MASED REPRESENTACIONES SAC, BTS CONSULTORES,





UMBRELLA GENOMICS, BIOLABSCIENTIFIC Y P&V CONSULTING) **Anexo N°01**; El 2 de julio de 2025 se recibió una solicitud de aclaración respecto a los equipos requeridos. La consulta, realizada por el proveedor BIOLAB SCIENTIFIC, se centró en determinar si el requerimiento incluía únicamente mini Termobloques o si también se debía contemplar un equipo de electroforesis.

En respuesta, se precisó que el equipo de electroforesis horizontal ya ha sido adjudicado a otro proveedor, por lo que no forma parte del presente requerimiento. **Anexo 2.**

A continuación, el cierre de presentación de propuestas el 04 de julio del 2025. (**ver anexo N°03**), en la cual solo se recepciona las propuestas de MASED REPRESENTACIONES.

ANEXO N°01

INSCRIPCIONES RECIBIDAS

Ítem	Razón social	RUC	Registro	Fecha de registro	Hora de registro
1	BIOLAB SCIENTIFIC	20608435914	ventas2@biolabscientific	02/07/2025	09:47
2	BTS CONSULTORES SAC	20562842145	aflores@btsconsultores.pe	03/07/2025	14:22
3	P&V CONSULTING SAC	20543679888	pyv.consulting@gmail.com	03/07/2025	12:26
4	MASED REPRESENTACIONES	20516809524	ventas5@masedperu.com	03/07/2025	17:03
5	UMBRELLA GENOMICS	20603365080	ventas3@ugenomics.pe	03/07/2025	19:09





PROYECTO "FEBRIX"
CONTRATO N°PE501094097-2024-
PROCIENCIA-BM



Instituto de Enfermedades Tropicales <let@untrm.edu.pe>

Registro de participación

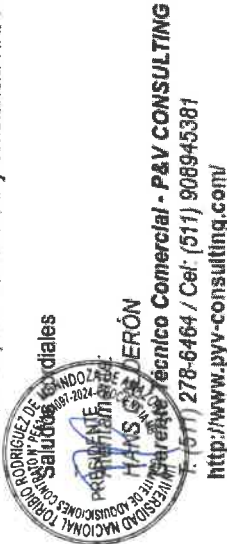
1 mensaje

P&V CONSULTING <pyv.consulting@gmail.com>
Para: let@untrm.edu.pe
Cc: Hans Calderón <ventas@pyv-consulting.com>

Estimados señores UNTRM

El presente correo es para solicitar la inscripción como participantes al proceso CONV-PROC-13-2025-UNTRM/PROCIENCIA-2. Adquisición de equipos de electroforesis horizontal y mini termobloque para el proyecto con Contrato N°PE501094097-2024-PROCIENCIA-BM "Diseño y validación de un ensayo ultrasensible basado en CRISPR para el diagnóstico diferencial de infecciones febriles en la Amazonia peruana - FEBRIX"

Por tal motivo, envío ficha RUC y constancia RNP.



http://www.pyv-consulting.com/

En primer lugar, este e-mail solo si es necesario, recuerda proteger nuestro medio ambiente



FICHA RUC.pdf

329K

CONSTANCIA DEL RNP.pdf



Instituto de Enfermedades Tropicales <let@untrm.edu.pe>

REGISTRO DE PARTICIPANTE //CONV-PROC-13-2025-UNTRM/PROCIENCIA-2

1 mensaje

Nayelli Rojas <ventas5@masedpanu.com>
Para: let@untrm.edu.pe

3 de julio de 2025, 17:03

Estimados Dres. de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas,
Atención: Comité de Evaluación,

Reciban un cordial saludo.

Por medio de la presente, adjunto a este correo nuestra solicitud de REGISTRO DE PARTICIPANTE para el proceso CONV-PROC-13-2025-UNTRM/PROCIENCIA-2

EMPRESA: MASED REPRESENTACIONES SAC
RUC 20516000524



Agradecemos su atención. Quedamos atentos a su respuesta.

Saludos Cordiales

Nayelli Rojas
Asesor Corporativo



+51 915 955 962 | +51 961 900 112 | 511 423 3900 - Muro 200
ventas5@masedpanu.com | info@untrm.edu.pe
Av. Universidad Sur N. 1099 - Lima, Perú | www.masedpanu.com



REGISTRO DE PARTICIPANTE UNTRM.pdf
228K

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

UNTRM

Instituto de Enfermedades Tropicales <iet@untm.edu.pe>

REGISTRO DE PARTICIPACION - Adquisicion de equipo de electroforesis horizontal y nini termobloque para el proyecto con contrato N°PE501094097-2024-PROCIENCIA-BM
Diseño y validacion de un ensayo ultrasensible basado en CRISPR para el diagnostico diferencial de infecciones febriles en la amazonia peruana - FEBRIX

Message

VENTAS3 ventas3@genomics.pe
Para: iet@unfm.edu.pe

3 de jul de 2025, 19:09

Buenas noches estimados miembros del comité organizador,

Mi nombre es Nathaly Daga de la empresa UMBRELLA GENOMICS COMPANY SAC con RUC:205603365880, y me dirijo a Ustedes con el propósito de formalizar nuestra inscripción en la Convocatoria de Adquisición de equipo de electroforesis horizontal y mini termobloque para el proyecto con contrato N°PE501094087-2024-PROCIENCIA-EM Diseño y validación de un ensayo ultrasensible basado en CRISPR para el diagnóstico diferencial de infecciones febriles en la amazonia peruana - FEBRIX, publicada con fecha 27de junio del 2025.

En cumplimiento con los requisitos establecidos adjunto documentos,
solicito se registre a nuestra empresa como participante en el proceso
de selección.

Quedo a su disposición para enviar cualquier información adicional o documentación necesaria para completar satisfactoriamente la inscripción.

Agradezco de antemano su atención y quedo atenta a su confirmación de recepción de este mensaje.
Saludos



**UMBRELLA
GENOMICS**

Nathaly Odalis Daga Calderon

Asesora Comercial de **Umbrella Genomics Company SAC**

Jr. Emilio Artigas 578 Lince, Lima - Perú



n.daga@ygenomics.net



986357298



986357288



[google.com/mail/u/0/?ui=bb&as=bd8d036f9f8e7c7c&search=+idpennsylvania+state+university+186672595010330227&siml=msg-1.10300724928-05](#)

1107-1114

Centro de Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas - REGISTRO DE PARTICIPACION - 2013-2014

2 adjuntos



FICHA RUC 2025.pdf
173K



CONSTANCIA DEL RNP 2025.pdf
76K





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

Anexo N°02 ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS

UNTRM

Instituto de Enfermedades Tropicales <i-et@untrm.edu.pe>

RE: REQUERIMIENTO UNTRM CONV-PROC-13-2025-UNTRM/PROCIENCIA-2

2 de julio de 2025

Claudio Pando - Biolab Scientific <ventas2@biolabscientific.com.pe>

2 de julio de 2025, 10:09

Para: i-et@untrm.edu.pe

Cc: jaima.antezana@biolabscientific.com.pe, consuelo.martell@biolabscientific.com.pe

Buenas tardes, Eres de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas

Además de nuestra inscripción como participantes, queremos hacer la consulta acerca del requerimiento de un equipo de electroforesis horizontal que se menciona en la denominación del proceso y el resumen ejecutivo. ¿También van a requerir un equipo de electroforesis?, por que este no figura en el documento de las bases.

Saludos,

Claudio Pando

Administrador de ventas

Biolab Scientific

Ave. Benavides N° 1579 Oficina 301 Miraflores - Lima

Celular: 91 999 459 700 Teléfono Fijo: +51 1 706 706 1000

Email: <ventas2@biolabscientific.com.pe>

¡Regístrate en nuestros roles! Facebook, LinkedIn e Instagram



Instituto de Enfermedades Tropicales <i-et@untrm.edu.pe>

3 de julio de 2025, 11:54

Para: Claudio Pando - Biolab Scientific <ventas2@biolabscientific.com.pe>

Cc: jaima.antezana@biolabscientific.com.pe, consuelo.martell@biolabscientific.com.pe

Buen día, primero agradecería por su inscripción como participante.

Con respecto a su consulta, el equipo de electroforesis horizontal ya se dio ganador a otro proveedor en el proceso anterior subido en el seace es por eso que está en las bases.

Cordiales saludos,

Instituto de Enfermedades Tropicales -IET

UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA AMAZONAS

Calle Benavides 1579 - Miraflores, Lima 17067061000

teléfono: 011 7067061000





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

Acto seguido se procedió a registrar en el SEACE a los participantes que enviaron su registro de participación en el proceso, se adjunta evidencia:

Plataforma de Registro de Participantes

Entidad convocante: UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS
Nomenclatura: CONV-PROC-13-2025-UNTRM-PROCIENCIA-2
Nro. de convocatoria: 2
Objeto de contratación: Bienes
Descripción del objeto: Adquisición de equipo de electroforesis horizontal y mini termobloque para el proyecto con contrato N°PE501094097-2024-PROCIENCIA-BM. Diseño y validación de un ensayo ultrasensible basado en CRISPR para el diagnóstico diferencial de infecciones febriles en la Amazonia peruana - FEBRIX
Número de Contratación: UNTRM 2025 536

Búsqueda de participante

Estado de registro: [Seleccionar] Participante: [Seleccionar]

Nº	Proveedor	RUC	Razón Social	Fecha de Registro	Estado	Fecha de Registro	Horario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	20510809524	MEDIO AMBIENTE SALUD Y DEFILACION REPRESENTACIONES S.A.C.	03/07/2025	Válido	07/07/2025	42619210	[Iconos]
2	Proveedor con RUC	20547670888	P & V CONSULTING S.A.C.	03/07/2025	Válido	07/07/2025	42619210	[Iconos]
3	Proveedor con RUC	20562842145	BTS CONSULTORES S.A.C.	01/07/2025	Válido	07/07/2025	42619210	[Iconos]
4	Proveedor con RUC	20603365680	UMBRELLA GENOMICS COMPANY S.A.C.	03/07/2025	Válido	07/07/2025	42619210	[Iconos]
5	Proveedor con RUC	20608415914	BIO LAB SCIENTIFIC E.I.R.L.	02/07/2025	Válido	07/07/2025	42619210	[Iconos]

ANEXO 3

2. Revisión de las cotizaciones recibidas

Así mismo con fecha 04 de julio del 2025, se procedió a la recepción de dos (02) propuesta económica vía correo electrónico del proveedor para la adquisición de **MINI TERMOBLOQUES**; en cumplimiento a la guía de soporte, seguimiento y evaluación de proyectos para necesidades de áreas estratégicas en base a desafíos, la propuesta recibida es:

Íte	Razón social	RUC	Registro	Fecha de registro	Hora de registro
1	P&V CONSULTING SAC	20543679888	pyv.consulting@gmail.com	04/07/2025	21:22
2	BTS CONSULTORES SAC	20562842145	aflores@btsconsultores.pe	04/07/2025	23:32

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 RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS
Nomenclatura	CONV-PROC-11-2025-UNTRM-PROCIENCIA-BM
Nro. de convocatoria	2
Objeto de contratación	Bien
Descripción del objeto	Adquisición de equipo de electroforesis horizontal y mini termobloques para el proyecto de contrato N°PE501094097-2024-PROCIENCIA-BM. Diseño y validación de un ensayo ultrasensible basado en U-RISPR para el diagnóstico diferencial de infecciones febriles en la Amazonia peruana - FEBRIX
Número de contratación	INTRM 2025 556
Busqueda de propuestas	
Estado de registro	Cancelado
Estado de la propuesta	Cancelado

1	10762841145	BTS CONSULTORES SAC	07/07/2025	17:18:47	42810210	Borrador	Valido	X
2	20543679888	P & V CONSULTING S.A.C.	07/07/2025	17:17:44	42810210	Borrador	Valido	X

Posteriormente se procedió a la revisión de la propuesta 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 la propuesta recibida y se procedió a elabora el cuadro comparativo para el proceso de adquisición:

				UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS			
CUADRO COMPARATIVO							
EQUIPO: MINI TERMOBLOQUES							
				FECHA: 07/07/2025			
ÁREA USUARIA: INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES TROPICALES							
PROYECTO CON CONTRATO N° PE501094097-2024-PROCIENCIA-BM - FEBRIX							
ITEM Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	EMPRESAS QUE COTIZARON			
				Proveedor 1 P&V CONSULTING SAC		Proveedor 2 BTS CONSULTORES SAC	
				RUC: 20543679888		RUC: 20562842145	
				E-MAIL: pyv.consulting@gmail.com		E-MAIL: añiores@btsconsultores.pe	
				Precio con IGV	Precio de venta sucesiva (C/F)	Precio con IGV	Precio de venta sucesiva (C/F)
	MINI TERMOBLOQUES	UNIDAD DE MEDIDA	6	S/ 13,870.00	No indica	S/ 28,679.20	No indica
TOTAL (CON IGV)				S/ 13,870.00	S/ 12,744.00		
MARCA				BIOBASE		THERMO FISHER	
MODELO				DBI-M (Mini Termobloque para Campo) DBI-3 (Mini Termobloque con Tapa para Campo)		DBI-M (Mini Termobloque para Campo) DBI-3 (Mini Termobloque con Tapa para Campo)	
GARANTÍA				12 meses		12 meses	
PLAZO DE ENTREGA				60 días calendarios		30 días calendarios	
FORMA DE PAGO				CREDITO COMERCIAL		CREDITO COMERCIAL	
SOPORTE TÉCNICO PARA INSTALACIÓN, CAPACITACIÓN Y ASESORÍAS				SI		SI	
CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				SI: Cuando cumple / NO: Cuando no cumple			
				Proveedor 1		Proveedor 2	
3 MINI TERMOBLOQUES PARA CAMPO				P&V CONSULTING SAC		BTS CONSULTORES SAC	
Rango de temperatura modelo estándar: Desde Temperatura ambiente de +5 hasta +60 °C.				SI		SI	
Precisión de temperatura: ±4/- 0.3 °C				SI		SI	



Tiempo de calentamiento: $\leq 20^{\circ}$ min (40°C a 100°C).	SI	NO
Dimensiones aproximadas del equipo: $10,5 \times 15 \times 11,5$ cm.	SI	SI
Dimensiones aproximadas del equipo con refrigeración: $> 11 \times 16,2 \times 14$ cm.	NO APLICA	NO
Peso: $> 0,5$ kg	SI	SI
Voltaje: CC 24 V/1.67 A/50-60 Hz; 50 W	SI	SI
Diseño de bajo consumo.	SI	NO
Aplicable a adaptador de corriente de 24 V/12 V.	SI	NO
El proceso de experimento es visible.	SI	NO
Calibración electrónica.	SI	NO
Adaptable a bloque térmico de 1,5 y 0.2 mL.	SI	NO
INCLUYE		
Bloque térmico de 1,5 y 0.2 mL	SI	SI
Capacitación técnica.	SI	NO
Instalación y configuración.	SI	NO
Mantenimiento preventivo anual.	SI	NO
3 MINI TERMOBLOQUES CON TAPA PARA CAMPO		
Rango de temperatura modelo estándar: Desde Temperatura ambiente de $+5$ hasta 100°C .	SI	NO
Precisión de temperatura: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$	SI	NO
Precisión de temperatura: $0,1^{\circ}\text{C}$	SI	NO
Tiempo de calentamiento: $\leq 20^{\circ}$ min (40°C a 100°C).	SI	NO
Dimensiones aproximadas del equipo: $10,5 \times 15 \times 11,5$ cm.	SI	SI
Dimensiones aproximadas del equipo: $\geq 11 \times 16,2 \times 14$ cm.	SI	SI
Peso: $> 0,5$ kg	SI	NO
Voltaje: CC 24 V/1.67 A/50-60 Hz; 50 W	SI	SI
Diseño de bajo consumo.	SI	NO
Aplicable a adaptador de corriente de 24 V/12 V.	SI	NO
El proceso de experimento es visible.	SI	NO
Calibración electrónica.	SI	NO
Bloques personalizados hechos para adaptarse a cualquier portamuestras (1.5 ml y 0.2 mL).	SI	NO
Tapa térmica incluida.	SI	NO
INCLUYE		
Bloque térmico de 1,5 y 0.2 mL	SI	SI
Capacitación técnica.	SI	NO
Instalación y configuración.	SI	NO
Mantenimiento preventivo anual.	SI	NO
CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	SI: Cuando cumple / NO: Cuando no cumple	
	Proveedor 1 P&V CONSULTING SAC	Proveedor 2 BTS CONSULTORES SAC
REQUISITOS DE PROVEEDOR	Acredita	
No encontrarse inhabilitado para contratar con el Estado	SI	NO
El proveedor debe cumplir con lo mencionado en el apartado 7.1.5 Normas técnicas.	SI	SI
Figura en el listado del Banco mundial de empresas e individuos elegibles.	SI	SI
Representación oficial en Perú por parte del fabricante (Acredita con carta de representatividad)	---	---
Experiencia de comercializar los productos iguales o similares como: Experiencia de comercializar los productos iguales o similares como: Mini termobloques digitales, Baños secos (Dry Baths), Mini incubadoras portátiles, Bloques térmicos de laboratorio.	SI	SI
CONCLUSIÓN: EMPRESA SUGERIDA	P&V CONSULTING SAC	--





4. Recomendación de adjudicación de contrato al proveedor calificado:

Características /especificación	Proveedor 1 P&V CONSULTING SAC RUC N° 20543679888
	MINI TERMOBLOQUES
Monto	S/ 13,870.00
Bien	MINI TERMOBLOQUES
Cumplimiento de requisitos	Cumple
Plazo de entrega	60 días

ACUERDOS:

Primero: El comité recomienda adjudica la adquisición de los equipos de Mini Termobloques, conforme al siguiente cuadro, dado que cumple con las características y especificaciones solicitadas.


N°	PROVEEDOR	RUC	PLAZO DE ENTREGA	MONTO
01	P&V CONSULTING SAC	20543679888	60 días calendarios	S/. 13,870.00
TOTAL				S/. 13,870.00

Segundo: Solicitar la aprobación del responsable Técnico para continuar con el procedimiento de adjudicación correspondiente.

Siendo las 12:15 horas, el presidente del Comité dio por finalizada la reunión, dando la conformidad de la presente acta, los integrantes que la suscriben:

Atentamente,


Ph. D. Alonso Rafael Tapia Limonchi
PRESIDENTE


CPC. Marnit Jiménez Guevara
MIEMBRO TITULAR


Mg. Ceili Milagros Zuta Chamoli
MIEMBRO TITULAR