

**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA****RUC N° 20172356720****UNIDAD DE ABASTECIMIENTO**

Carretera Central Km 1.21 Tingo María - Huánuco

E-mail: cotizaciones@unas.edu.pe

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 468-2025-U.A-UNAS					Día	Mes	Año	
						DICIEMBRE	2025	
			NOMBRE O RAZÓN SOCIAL					
			DIRECCIÓN					
ADQUISICIÓN DE UNA BALANZA ANALÍTICA DE 220 GRAMOS, UNA REFRIGERADORA PARA LABORATORIO DE 298 LITROS Y UN AUTOCLAVE VERTICAL DIGITAL AUTOMATIZADA DE 30 LITROS, PARA EL LABORATORIO DE INGENIERÍA Y FARMACOGNOSIA DE LOS RECURSOS NATURALES BIOACTIVOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES.			FAX/TELEF					
			EMAIL					
			RUC					
N°	DENOMINACIÓN DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN	UNID. MED.	CANT. TOTAL	MARCA	MODELO	PRECIO UNITARIO S/	IMPORTE TOTAL S/
1	BALANZA ANALÍTICA DE 220 GRAMOS	<p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Máxima capacidad: 220 g.- Mínima capacidad: 10 mg.- Legibilidad [d]: 0,1 mg.- Rango de tara: -220 g.- Repetibilidad (5% Max): 0,08 mg.- Repetibilidad (Max): 0,1 mg.- Linealidad: ±0,2 mg.- Pesada mínima usp: 160 mg.- Pesada mínima: 16 mg.- Tiempo de estabilización: 2 s.- Deriva de sensibilidad: 1 ppm/°C en la temperatura +10 ° - + 40 °C.- Dimensión de platillo: ø 100 mm.- Alimentación: 12 ÷ 16 V DC.- Pantalla: LCD (con retroiluminación).- Comunicación interface: 2 × RS 232, USB-A, USB-B, Wireless Conexión (Opcional).- Dimensiones de embalaje: 495 × 400 × 515 mm.- Calibración: Interna (automática).- Masa neto: 5,3 kg.- Masa bruto: 7,3 kg.- Temperatura de trabajo: +10 ° - +40 °C. <p>** Manual de usuario.</p> <p>** Certificado de garantía.</p>	Unidad	1				
2	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO DE 298 LITROS	<p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Capacidad: 298 litros.- Con una sola puerta.- Temperatura Rango: 2°C-8°C.- Temperatura Precisión: 0.1°C.- Sistema de Control: Control por microprocesador, pantalla LED de gran tamaño.- Alarma: Alarma sonora y visual para: Alta y baja temperatura, Alarma de fallo de alimentación, Puerta entreabierta, Fallo del termostato.- Tipo de refrigeración: Sistema de refrigeración por aire forzado.- Refrigerante: R134a, sin CFC.- Condensador y evaporador: Condensador de tubo Bundy.- Desescarche: Desescarche manual- Desescarche automático.- Material interior: Chapa de acero.- Material exterior: Chapa de acero pulverizado.- Estantes: 10 piezas.- Puerta: Puerta de cristal con calefacción eléctrica.- Consumo: 537 W.- Fuente de alimentación: AC 110/220V+10%, 50/60Hz.- Accesorios estándar: Lámpara LED, puerto USB.- Tamaño: (Ancho x Profundidad x Altura) mm: 1340 * 750 * 2100. <p>** Manual de usuario.</p> <p>** Certificado de garantía.</p>	Unidad	1				



**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA****RUC N° 20172356720****UNIDAD DE ABASTECIMIENTO**

Carretera Central Km 1.21 Tingo María - Huánuco

E-mail: cotizaciones@unas.edu.pe

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 468-2025-U.A-UNAS					Día	Mes	Año	
						DICIEMBRE	2025	
			NOMBRE O RAZÓN SOCIAL					
			DIRECCIÓN					
ADQUISICIÓN DE UNA BALANZA ANALÍTICA DE 220 GRAMOS, UNA REFRIGERADORA PARA LABORATORIO DE 298 LITROS Y UN AUTOCLAVE VERTICAL DIGITAL AUTOMATIZADA DE 30 LITROS, PARA EL LABORATORIO DE INGENIERÍA Y FARMACOGNOSIA DE LOS RECURSOS NATURALES BIOACTIVOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES.			FAX/TELEF					
			EMAIL					
			RUC					
N°	DENOMINACIÓN DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN	UNID. MED.	CANT. TOTAL	MARCA	MODELO	PRECIO UNITARIO S/	IMPORTE TOTAL S/
3	AUTOCLAVE VERTICAL DIGITAL AUTOMATIZADA DE 30 LITROS	<p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Capacidad: 30 litros.- De Acero Inoxidable.- Control Presión Termostato.- Presión de trabajo: 15-20 psi/Lb.- Medidas internas: 34 ø x 35 Alto.- Medias externas: 37 ø x 50 Alto.- Conexión eléctrica: 220 V.- Consumo resistencia: 2500 Watts. <p>• MICROPROCESADOR PARA CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL</p> <ul style="list-style-type: none">- Válvulas de seguridad.- Válvula de desfogue.- Rango de presión de 0 32 psi.- Puerta simple con manijas de seguridad.- Tablero control de encendido y tiempo.- Estructura doble de acero.- Diseñada específicamente para reducir los períodos de ciclo, optimizar su funcionamiento y maximizar la productividad. <p>• FUNCIONAMIENTO:</p> <ul style="list-style-type: none">- Eléctrico a través de vapor, utiliza vapor saturado sobre presión como agente esterilizante, y de alto vacío.- Ciclo totalmente automático con interruptor digital para todo el proceso.- Permite programar todo el proceso de esterilización. <p>• CONSTRUCCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cámara Interna: En acero inoxidable calidad AISI-316 L.- Cámara Externa: En acero inoxidable AISI-304.- Conexiones en acero.- Sistema de purga a través de termostato y válvula solenoide. <p>• PANEL DE COMANDO:</p> <ul style="list-style-type: none">- Panel frontal con teclas de comando e instrucciones de uso, display LCD digital, con visualización de temperatura digital.- Manómetro analógico en la parte superior. <p>• SEGURIDAD:</p> <ul style="list-style-type: none">- Válvula de seguridad para alivio de presión excesiva. Presenta válvula de desfogue.- Temperatura de operación: 121°C.- Resistencia: Blindada en acero inoxidable.- Chasis: En acero inoxidable resistente a la corrosión.- Empaquetadura: Siliconada resistente a altas temperaturas.- Canastillas: 01 canastillas de acero inoxidable tipo balde en concordancia con las dimensiones de operación.- Modo de operación: Con interruptor de encendido, programación de temperatura en microprocesador digital, timer electrónico y manómetro analógico 220 V. <p>*** CERTIFICACIÓN DE CALIBRACIÓN DE LA EMPRESA FABRICANTE.</p> <p>** Manual de usuario.</p> <p>** Certificado de garantía.</p>	Unidad	1				



**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA****RUC N° 20172356720****UNIDAD DE ABASTECIMIENTO**

Carretera Central Km 1.21 Tingo María - Huánuco

E-mail: cotizaciones@unas.edu.pe

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 468-2025-U.A-UNAS			Día		Mes		Año		
					DICIEMBRE		2025		
			NOMBRE O RAZÓN SOCIAL						
			DIRECCIÓN						
ADQUISICIÓN DE UNA BALANZA ANALÍTICA DE 220 GRAMOS, UNA REFRIGERADORA PARA LABORATORIO DE 298 LITROS Y UN AUTOCLAVE VERTICAL DIGITAL AUTOMATIZADA DE 30 LITROS, PARA EL LABORATORIO DE INGENIERÍA Y FARMACOGNOSIA DE LOS RECURSOS NATURALES BIOACTIVOS DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES.			FAX/TELEF						
			EMAIL						
			RUC						
N°	DENOMINACIÓN DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN	UNID. MED.	CANT. TOTAL	MARCA	MODELO	PRECIO UNITARIO S/	IMPORTE TOTAL S/	
IMPORTE TOTAL: S/									
Los precios deben ser expresados en Soles, incluido IGV (de ser el caso), gastos de transporte y todos los gastos que puedan incidir en la correcta ejecución de la prestación.									
CONDICIONES REQUERIDAS PARA LA PROVISIÓN DE LOS BIENES			** LUGAR Y HORA DE ENTREGA DE LOS BIENES: Los bienes serán entregados en el Almacén Central de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, ubicado en Carretera Central km 1.21, Tingo María-Huánuco, de lunes a viernes en horario de 7:00 am a 2:45 pm.						
			** PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES: Los bienes serán entregados en el plazo de QUINCE (15) días calendarios, contabilizado desde el día siguiente de notificado la Orden de Compra. Los bienes serán entregados previa coordinación con el responsable del Almacén Central de la Universidad Nacional Agraria de la Selva.						
			** PLAZO DE REPOSICIÓN DE LOS BIENES: El plazo para la reposición de los bienes será de DIEZ (10) días calendarios de notificada la observación, sin costo alguno para la Universidad Nacional Agraria de la Selva.						
			** GARANTÍA COMERCIAL DE LOS BIENES: La garantía comercial de los equipos será de DOCE (12) meses, dicha garantía cubre defectos de fabricación, averías o fallas de funcionamiento, en un plazo máximo de 10 días calendarios a partir de la notificación al proveedor.						
			** RECEPCIÓN Y CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN: La recepción de los bienes será otorgada por el Almacén Central de la Universidad Nacional Agraria de la Selva. La conformidad será otorgada por el responsable del Laboratorio de Ingeniería y Farmacognosia de los Recursos Naturales Bioactivos de la Escuela Profesional de Recursos Naturales Renovables, en el plazo máximo de SIETE (7) DÍAS, COMPUTADOS DESDE EL DÍA SIGUIENTE DE PRODUCIDA LA RECEPCIÓN, O MÁXIMO VEINTE (20) DÍAS, EN CASO SE REQUIERA EFECTUAR PRUEBAS QUE PERMITAN VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA OBLIGACIÓN.						
			** FORMA DE PAGO DE LA PRESTACIÓN: La Entidad realizará el pago de la contraprestación pactada a favor del proveedor en SOLES, en ÚNICO PAGO, luego de la entrega de los bienes, y luego de emitido la conformidad a cargo del área usuaria.						
INDICAR SI SU PRECIO OFERTADO INCLUYE IGV:									

Marque con un aspa si esta en condiciones de cotizar o no respectivamente, devolver este documento firmado :

COTIZAR	
NO COTIZAR	

CONDICIONES DE VENTA OFERTADA POR EL POSTOR

PLAZO DE ENTREGA DE LOS BIENES (DÍAS CALENDARIO)	
PLAZO DE REPOSICIÓN DE LOS BIENES (DÍAS CALENDARIO)	
GARANTÍA COMERCIAL DE LOS BIENES	
PROCEDENCIA DE LOS BIENES (INDICAR POR CADA BIEN)	* Balanza analítica: * Refrigeradora: * Atoclave:
AÑO DE FABRICACIÓN DE LOS BIENES (INDICAR POR CADA BIEN)	* Balanza analítica: * Refrigeradora: * Atoclave:
FORMA DE PAGO DE LA PRESTACIÓN	

SE ADJUNTA LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES REQUERIDOS

CPC. MARÍA HORTENSIA VIANA PEZO
JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

FIRMA Y SELLO DEL REPRESENTANTE DE LA EMPRESA