


INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
<b>Cliente:</b>	UNIDAD DE GESTION DE INVESTIGACION Y PROYECCION SOCIAL		
<b>RUC:</b>	1768183440001	<b>Fecha:</b>	2025-07-10
<b>Dirección:</b>	PICHINCHA / QUITO / MARISCAL SUCRE / LADRON DE GUEVARA E11-253 Y ANDALUCIA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
<b>e-mail:</b>	lorena.lopez01@epn.edu.ec	<b>Teléfonos:</b>	022976300 /
<b>Contacto:</b>	LORENA GABIRELA LOPEZ VACA	<b>Cargo:</b>	Funcionaria Encargada

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
<b>Forma de Pago:</b>	CONTADO	<b>Orden de Compra:</b>	

DETALLE DE EQUIPOS									
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#	Código	Cantidad	Descripción de Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico	Valor Unitario	Descuento	Valor con Descuento	Valor Total
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
1	CAFT-005	1	CALIBRACION Marca: CRONOMETRO SPER SCIENTIFIC Certificado según ISO 17025 Rango de calibración en horas: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 9 Rango en segundos: 1800 - 3600 - 7200 - 18000 - 32400	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		65.00	0%	65.00	65.00
2	CAAC-002	1	CALIBRACION SONOMETRO Marca: PCE 180619707 Calibración Acústica: Error de medición en 94 dB, 104 dB, 114 dB en bandas de octava, re: 20 µPa: (31,5, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000, 12500, 16000) Hz - Calibración Eléctrica: Error de Medición de 35 dB a 150 dB: (20 a 20000) Hz	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		230.00	0%	230.00	230.00
3	CAAC-002	1	CALIBRACION SONOMETRO Marca: QUEST TECHNOLOGIES Calibración Acústica: Error de medición en 94 dB, 104 dB, 114 dB en bandas de octava, re: 20 Pa: (31,5, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000, 12500, 16000) Hz - Calibración Eléctrica: Error de Medición de 35 dB a 140 dB: (20 a 20000) Hz	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		230.00	0%	230.00	230.00
4	DM-1362	1	Barra de calibración - dinamómetro Marca: n/d Modelo: n/d Certificado según ISO 17025 Caracterización de barra de calibración en largo, ancho y alto. Calibración en fuerza hasta 6500 [N]. En la barra de calibración deben ubicarse reglas calibradas que permitan la verificación de las dimensiones de la misma NOTA: SE REQUIERE DEL SOLICITANTE LAS 8 PESAS PARA LA CALIBRACION DE LA BARRA FRENOMETRICA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		1104.00	0%	1104.00	1104.00
5	CADM-008	1	CALIBRACION PIE DE REY Marca: MITUTO Exteriores: 0 mm a 200 mm Puntos de calibración: 20 mm, 50 mm, 100 mm, 120 mm, 150 mm, 200 mm Puntos de calibración Interiores: 20 mm, 100 mm. Puntos de calibración de profundidad: 0 mm, 50 mm	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		55.00	0%	55.00	55.00
6	CAHM-020	1	Termohigrómetro Marca: ELICROM TH0511 N/D Certificado según ISO 17025 Rango de calibración: Temperatura (10°, 40 °C) Humedad Relativa (25%, 50%, 75% HR)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		65.00	0%	65.00	65.00

1792514576001 INNOVATECIS CIA. LTDA.			 Industrial Solutions LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO		COTIZACIÓN No. 2025-19550		Asesor: PA			
<div><div>- Temperatura</div><div>- Humedad</div><div>- Variables Eléctricas</div><div>- Presión</div><div>- Par Torsional</div><div>- Longitud</div></div> <div><div>- Masa</div><div>- Volumen</div><div>- Flujo</div><div>- Densidad</div><div>- Viscosidad</div><div>- Dureza</div></div> <div><div>- Fuerza</div><div>- Fotometría</div><div>- Sonometría</div><div>- Fuerza Rotacional</div><div>- Tiempo</div><div>- Análisis Dimensional</div></div>										
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description		Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
7	PC-1353	1	CALIBRACIÓN Barómetro/Termohigrómetro Marca: MARKET LAB Certificado según ISO 17025 Rango de calibración de presión: 600 - 700 - 800 - 900 - 1010 [hPa] Rango de calibración de temperatura y humedad: Temperatura [10°, 40 °C] Humedad Relativa [25%, 50%, 75% HR]		Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		400.00	0%	400.00	400.00
8	CATM-091	1	CALIBRACION TERMOMETROINFRARROJO Marca: FLUKE Certificado según ISO 17025 Rango: 0 - 10 - 50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 [°C]		Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		120.00	0%	120.00	120.00
Validez de la			90	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR		NETO:	2269.00	
Garantía Técnica:					Tiempo de Entrega:			DESCUENTO:	0.00	
Revisión de la			1	versión	Nro. Orden:			SUBTOTAL:	2269.00	
OBSERVACIONES								IVA 15%:	340.35	
CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN DEL LIAVMS NIC-1768183440001-2025-00095 PLAZO DE EJECUCION: 20 Dias Laborables FORMA DE PAGO: CONTRA-ENTREGA - Se entrega un Certificado de calibración Acreditado - Se Verificara el funcionamiento de los equipos y verificación de sus respectivos certificados de calibración, en las instalaciones del LIAVMS el momento de la entrega de los equipos								TOTAL:	2609.35	
1. El cliente se compromete a entregar los equipos con BATERÍAS FUNCIONALES, caso contrario asumirá los valores generados por reemplazo de baterías y su cotización será modificada. 2. De acuerdo a la norma ISO/IEC 17025 numeral 5.10.4.4. Se incluirán fechas de Próxima Calibración en los Certificados, sólo cuando el cliente lo solicite por escrito. 3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial. 4. Todos los equipos entregados en Laboratorio, que no hayan sido retirados o solicitada su devolución previa cancelación; serán dados de baja luego de 60 días, sin reclamo alguno.										
Datos del Asesor:			0981924884	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira			ventas2@group-innovatec.com			