

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	EMPRESA PUBLICA DE BIENES Y SERVICIOS UCE PROYECTOS EP		
RUC:	1768187860001	Fecha:	2023-10-02
Dirección:	GASPAR DE CARVAJAL S/N, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	ftoasa@uce.edu.ec	Teléfonos:	/ 0995779833
Contacto:	ING. FERNANDO TOASA	Cargo:	ADMINISTRADORA DEL PROCESO

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CONTADO	Orden de Compra:	

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		1	Caracterización Vitrina refrigerada VR-1A	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 por Comparación	121.00	18%	99.22	99.22
2		1	Caracterización Mufla M-2P	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 por Comparación	133.00	18%	109.06	109.06
3		1	Caracterización Incubadora DBO5IN-1	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 por Comparación	128.00	18%	104.96	104.96
4		1	Caracterización Baño termostático de vidrio con agitador y regulador BT-2P	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada		120.00	18%	98.40	98.40
5		1	Caracterización Calentador de agua CA-2P	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 por Comparación	100.00	18%	82.00	82.00
6		1	Caracterización cuarto frío CÓDIGO: CF-1A	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		85.00	18%	69.70	69.70
7		1	Caracterización de baño térmico de viscosidad BV-2P	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada		120.00	18%	98.40	98.40
8		1	Caracterización del baño de PVR BPV-1P	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada		120.00	18%	98.40	98.40
9		1	Caracterización Estufa ES-3A	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 por Comparación	128.00	18%	104.96	104.96
10		1	Caracterización Estufa EE-EP	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 por Comparación	128.00	18%	104.96	104.96

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura

- Humedad

- Variables Eléctricas

- Presión

- Par Torsional

- Longitud

- Masa

- Volumen

- Flujo

- Densidad

- Viscosidad

- Dureza

- Fuerza

- Fotometría

- Sonometría

- Fuerza Rotacional

- Tiempo

- Análisis Dimensional

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2023-09497

Asesor: PA

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.