

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

- Temperatura
- Masa
- Fuerza
- Humedad
- Volumen
- Fotometría
- Variables Eléctricas
- Flujo
- Sonometría
- Presión
- Densidad
- Fuerza Rotacional
- Par Torsional
- Viscosidad
- Tiempo
- Longitud
- Dureza
- Análisis Dimensional



COTIZACIÓN No.

2023-09497

Asesor: PA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

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 A 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 17025:2017 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 frio 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 17025:2017 Acreditada		120.00	18%	98.40	98.40
8		1	Caracterización del baño de PVR BPV-1P	Calibración ISO/IEC 17025:2017 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

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
 José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
 +593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593
 +593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955
 innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

Calibración, Mantenimiento Preventivo y Correctivo,
 Venta de equipos, Auditorías Técnicas y de Gestión,
 Solución de No Conformidades, Implementación de Normas,
 Capacitación Especializada, Asesoría,
 Proyectos de Ingeniería, y más...

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
11		1	Calibración Multiparámetros MP-3	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		116.40	18%	95.45	95.45
12		1	Calibración Balanza analítica BA-3ACapacidad 220g	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	65.00	18%	53.30	53.30
13		1	Calibración Balanza analítica BA-4PCapacidad: 220	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	65.00	18%	53.30	53.30
14		1	Caracterización Balanza analítica CÓDIGO: BD-1P	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	75.00	18%	61.50	61.50
15		1	Calibración Balanza BD-1	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	75.00	18%	61.50	61.50
16		1	Caracterización Vitrina refrigerada CÓDIGO: VR-1P	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 por Comparación	121.00	18%	99.22	99.22
17		1	PLANCHA DE CALENTAMIENTO CON AGITACIÓN PCA-1A	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 por Comparación	67.90	18%	55.68	55.68
18		1	Sonómetro, MARCA: QUEST TECHNOLOGIES MODELO: BHK100007, SERIE: , RANGOS DE 35 dB A 140 dB	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-15 Por comparación.	230.00	18%	188.60	188.60
19		1	Caracterización del Verificador acústico VA-2G (Pistómetro)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-15 Por comparación.	280.00	18%	229.60	229.60

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	2278.30
Garantía Técnica:	NO APLICA		Tiempo de Entrega:	Cada cinco días	DESCUENTO:	410.09
Revisión de la	5	versión	Nro. Órden:	EP-CP-OC-005-	SUBTOTAL:	1868.21
OBSERVACIONES						IVA 15%:

CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CARACTERIZACIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO DPEC
ORDEN DE COMPRA EP-CP-OC-005-2023

NOMBRE DE CERTIFICADO: Laboratorio DPEC- Facultad de Ingeniería Química
DIRECCION: Rither s/n y Bolivia

- 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
-------------------	------------	-----------------------------------	-----------------------------