

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

| | | | |
|------------|--|------------|---|
| Cliente: | SIMED S.A. | | |
| RUC: | 1790691810001 | Fecha: | 2025-11-19 |
| Dirección: | AV. AMAZONAS N37-102 Y UNION NACIONAL DE PERIODISTAS, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR | | |
| e-mail: | avasquez@simedcorp.com | Teléfonos: | 22 266 930 / 099 560 8139 |
| Contacto: | Ing. Andrea Vasquez | Cargo: | Asistente de Procesos y Calidad Registros |

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

| | | | |
|----------------|-----------------|------------------|--|
| Forma de Pago: | CREDITO 30 días | 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 | BALANZA DE PRECISION INDUSTRIAL IP68 CONTADORA DE PIEZAS por muestreo Marca: LEXUS SCALES ELECTRONICS Modelo: ALASKA / TRUMAX / FX-30K Capacidad: 10 Kg Escala: 1 g / 0.001 Kg Plataforma: 29 x 24 cm ACERO INOXIDABLE estructura y plataforma Entrega: Inmediata Forma de Trabajo: Balanza de mesa Estructura y plato en Acero Inoxidable Trabajo electrónico adaptador de corriente 110V Ac, 4,5 V DC Batería recargable 6V DC 110V AC 4Ah 200 horas de funcionamiento hasta la nueva recarga. Transportable ISO 9001-2000 Temperatura de operación -4C +40C Tipo de protección IP68, contra agua, sumergible Gama única doble Rango visor delantero y trasero. Repetibilidad: 1 g Auto zero Tracking configurable Velocidad de respuesta, tiempo de estabilidad: 2s Display tipo LCD, Pantalla Backlight para trabajo en la noche Botones membrana para ajuste, seteo, configuración del equipo Cambio de unidades Kilos gramos a Libras onzas, Tara, zero. Conteo de Piezas, por muestreo Peso del equipo: 2.5 Kg | Venta de Equipo / Instrumento | | 528.00 | 15% | 448.80 | 448.80 |
| 2 | | 1 | 1 pesa 1 kg en acero inoxidable | Venta de Equipo / Instrumento | | 63.00 | 0% | 63.00 | 63.00 |
| 3 | | 2 | Pesa 2 Kg en acero inoxidable | Venta de Equipo / Instrumento | | 67.50 | 0% | 67.50 | 135.00 |
| 4 | | 1 | Pesa de 5 kg en acero inoxidable | Venta de Equipo / Instrumento | | 74.00 | 0% | 74.00 | 74.00 |
| 5 | CAMS-001 | 1 | Balanza [>1 a 20] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SIMED S.A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-13 Por Comparación | 50.00 | 20% | 40.00 | 40.00 |

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

INN-FAD-07 (4)

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...

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

INN



VATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-21308

Asesor: JA

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.