

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

| | | | |
|------------|--|------------|--------------|
| Cliente: | Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP | | |
| RUC: | 1768152800001 | Fecha: | 2025-04-08 |
| Dirección: | EL GUABO, KM 1.1/5 VIA BAJO ALTO, EL GUABO (EL ORO), ECUADOR | | |
| e-mail: | wilson.salinas@celec.gob.ec | Teléfonos: | 07-3731630 / |
| Contacto: | Wilson Salinas | Cargo: | |

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

| | | | |
|----------------|---------|------------------|--|
| Forma de Pago: | CREDITO | 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 | CAMS-011 | 2 | Balanza Analítica/Microbalanza [1 mg a 1000 g], MARCA: A&D, MODELO: GR-300, SERIE: S/N, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP Observación: Código CPC: 831110952 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-13 Por Comparación | 40.00 | 0% | 40.00 | 80.00 |
| 2 | CAMS-003 | 2 | Balanza [>50 a 300] kg, MARCA: ADAM, MODELO: CPW-PLUS, SERIE: S/N, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP Observación: Código CPC: 831110952 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-13 Por Comparación | 50.00 | 0% | 50.00 | 100.00 |
| 3 | CAQM-008 | 2 | Equipo portátil de campo Multiparámetros (conductividad, sólidos totales disueltos, óxido reducción, potencial de hidrógeno, temperatura), MARCA: HACH, MODELO: MP-6p, SERIE: S/N, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-38 & 02 Por comparación | 1120.00 | 0% | 1120.00 | 2240.00 |
| 4 | CNQM-002 | 2 | Colorímetro, MARCA: HACH, MODELO: DR/890, SERIE: S/N, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada | | 462.00 | 0% | 462.00 | 924.00 |

| Item | Code | Quantity | Equipment or Instrument Description | Type of Service | Technical Method | Unit Value | Discount | Discounted Value | Total Value |
|------|---------|----------|---|---|------------------|------------|----------|------------------|-------------|
| 5 | QC-1331 | 2 | Espectofotómetro, MARCA: HACH, MODELO: DR6000, SERIE: S/N, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP Observación: Código CPC: 831110952 | Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 633.00 | 0% | 633.00 | 1266.00 |
| 6 | QC-1331 | 2 | Espectofotómetro, MARCA: Thermo Fisher Scientific, MODELO: Genesys uv-vis, SERIE: S/N, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP Observación: Código CPC: 831110952 | Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 633.00 | 0% | 633.00 | 1266.00 |

| | | | | | | | |
|----------------------|----|-----------------|--------------------|---------------|------------|----------|--------|
| Validez de la | 90 | días calendario | Programación: | POR CONFIRMAR | NETO: | 5876.00 | |
| Garantía Técnica: | | | Tiempo de Entrega: | | DESCUENTO: | 0.00 | |
| Revisión de la | 1 | versión | Nro. Órden: | | SUBTOTAL: | 5876.00 | |
| OBSERVACIONES | | | | | | IVA 15%: | 881.40 |

El plazo de ejecución será de 210 días calendario a partir del día siguiente de la notificación por escrito por parte del administrador de la Orden de compra.
Se realizarán visitas técnicas para la calibración de los equipos In situ y envío de los equipos que deben ser calibrados en laboratorio del contratista.

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: | 0 | Nancy Acevedo | regional1@group-innovatec.com |
|-------------------|---|---------------|-------------------------------|