

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	EMSAAIRPORT SERVICES CEM		
RUC:	1791282469001	Fecha:	2025-05-14
Dirección:	Santa Rosa, via Tababela No. 18 via Yaruqui, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	compras@emsa.com.ec	Teléfonos:	/ +593 99 810 7460
Contacto:	Cristina León	Cargo:	COMPRAS

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		7	BALANZA INDUSTRIAL DE PLATAFORMA Marca:LEXUS SCALES ELECTRONICS Modelo:MATRIX Escalas:50 g / 0,05 Kg Plataforma:40 x 50 cm FICHA TECNICA: Balanza de precisión TIPO PLATAFORMA INDUSTRIAL HEAVY DUTY. - Transportable. - Voltaje de operación 110 Voltios AC - Batería recargable 200 horas de independencia hasta su próxima recarga. - Sensores de carga de alta precisión en ALUMINIO Aleado con topes de protección para sobrepesos +75%, herméticamente selladas. - Cable de señal blindado y malla de protección contra roedores, señal 10,000 mv/V. - Ensayos de Carga, aprobados INDICADOR DIGITAL DE PESO, MODELO AMERICANO cumple NORMAS ISO, NTEP, OIML, IP67. - Carcaza en ABS de alto impacto - 7 botones de configuración, seteo y calibración del equipo. - Funciones de pesaje opción: ON/OFF, ZERO, APRECIACION DE PESAJE EN KILOS. - PEAK HOLD - Tara Manual y Automática - Rango Autozero: Configurable - Tracking: 2, 4, 8 ms - Estabilidad: 0,5, 1,2,5,10 segundos - Substracción: 100% de su capacidad - Repetibilidad: 0,01 Kg - Temperatura de operación mínima -2 C a +40 C - Fácil manipulación, y simple mantenimiento Incluye Puerto de Comunicación RS232 para conexión con computadoras e impresoras. Peso del equipo para transportación: 30Kg	Venta de Equipo / Instrumento		532.00	0%	532.00	3724.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
2		1	BALANZA DE PRECISIÓN INDUSTRIAL CONTADORA DE PIEZAS POR MUESTREO Marca:LEXUS- TRUMAX SCALES ELECTRONICS Modelo: FENIX Capacidades 3Kg, 6Kg, 15Kg, 30 Kg Escalas:1 g / 0.001 Kg Plataforma: 27 x 23 cm Balanza de precisión TIPO MOSTRADOR INDUSTRIAL HEAVY DUTY, PLATAFORMA INOXIDABLE, Funcionamiento electrónico y batería recargable, al transportar no des calibrable. MODELO AMERICANO cumple NORMAS ISO, NTEP, IP67, contra humedad, contra impactos. Funciones de pesaje opción de TARA, ZERO, APRECIACION EN KILOS Y LIBRAS, CONTEO DE PIEZAS. INCLUYE PUERTO DE COMUNICACIÓN RS232 PARA COMPUTADORAS E IMPRESORAS.	Venta de Equipo / Instrumento		266.00	0%	266.00	266.00
3	CAMS-003	8	Balanza [>30 a 300] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 AÑO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: EMSAAIRPORT SERVICES CEM	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	50.00	5%	47.50	380.00
4		1	TRANSPORTE	Servicio para Manejo de Equipo/Instrumento		50.00	0%	50.00	50.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	4440.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Cada cinco días	DESCUENTO:	20.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	4420.00
OBSERVACIONES					IVA 15%:	663.00
					TOTAL:	5083.00

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:	0999146889	David Ramírez	asesor2@group-innovatec.com
--------------------------	------------	---------------	-----------------------------