

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	CENAMEP AIP		
RUC:	1213688-1-26752	Fecha:	2026-01-21
Dirección:	C. Luis Bonilla 206, Panamá, Panamá (Panamá), PANAMÁ		
e-mail:	cespinosa@cenamep.org.pa	Teléfonos:	517-3160 /
Contacto:	Carlos Espinosa	Cargo:	Metrologo

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	Jarrett-Isotech Triple Point of Water Cell	Venta de Equipo / Instrumento		2606.40	0%	2606.40	2606.40
2		1	UKAS Calibration of TPW (0.07mK)	Venta de Equipo / Instrumento		3839.40	0%	3839.40	3839.40
3		1	Primary Gallium Cell	Venta de Equipo / Instrumento		21468.60	0%	21468.60	21468.60
4		1	UKAS Calibration of Gallium Cell - Premium Service (0.25 mK)	Venta de Equipo / Instrumento		8994.60	0%	8994.60	8994.60
5		1	Primary Gallium Apparatus	Venta de Equipo / Instrumento		23421.60	0%	23421.60	23421.60
6		1	SHIPPING ESTIMATE for Ga	Venta de Equipo / Instrumento		4050.00	0%	4050.00	4050.00
7		1	Optimal Metal Clad Indium Cell	Venta de Equipo / Instrumento		45493.20	0%	45493.20	45493.20
8		1	UKAS Calibration of Indium Cell, Premium Uncertainty (0.7 mK)	Venta de Equipo / Instrumento		16641.00	0%	16641.00	16641.00
9		1	Metrology Furnace (50°C to 500°C) For Indium, Tin and Zinc Fixed Points Includes 425-06-01 gantry holder for thermometers	Venta de Equipo / Instrumento		52723.80	0%	52723.80	52723.80
10		1	Optimal Cell Basket for IN, including heat shunts	Venta de Equipo / Instrumento		1954.80	0%	1954.80	1954.80
11		1	Optimal Metal Clad Tin (SN) Fixed Point Cell	Venta de Equipo / Instrumento		42908.40	0%	42908.40	42908.40
12		1	UKAS Calibration of Tin (SN) Cell, Premium Service (0.60mk)	Venta de Equipo / Instrumento		16261.20	0%	16261.20	16261.20
13		1	Metrology Furnace (50°C to 500°C) For Indium, Tin and Zinc Fixed Points Includes 425-06-01 gantry holder for thermometers	Venta de Equipo / Instrumento		52723.80	0%	52723.80	52723.80

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
14		1	Optimal Cell Basket for SN, including heat shunts	Venta de Equipo / Instrumento		1954.80	0%	1954.80	1954.80
15		1	Optimal Metal Clad Zinc (ZN) Fixed Point Cell	Venta de Equipo / Instrumento		29991.60	0%	29991.60	29991.60
16		1	Premium UKAS Calibration of Zinc Cell (0.9K)	Venta de Equipo / Instrumento		11899.80	0%	11899.80	11899.80
17		1	Metrology Furnace (50°C to 700°C) For Indium, Tin, Zinc and Aluminium Fixed Points Includes 425-06-01 gantry holder for thermometers	Venta de Equipo / Instrumento		76948.20	0%	76948.20	76948.20
18		1	Annealing Adaptor for Metrology Furnaces	Venta de Equipo / Instrumento		3529.80	0%	3529.80	3529.80
19		1	Optimal Cell Basket for ZN, including heat shunts	Venta de Equipo / Instrumento		2683.80	0%	2683.80	2683.80

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	420094.80
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	2	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	420094.80
OBSERVACIONES					IVA 0%:	0.00
					TOTAL:	420094.80

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:	+507 6542	Rubén Ortega Cortés	ruben.ortega@group-innovatec.com
-------------------	-----------	---------------------	----------------------------------