

INTECH Instrumentos y Equipos C.A.

Av. Río Caura, Torre Humboldt, Ofic 04-04,
Caracas, Venezuela 1080
Tel: 58-212-9784430, 9784433, 977.7654, 977.6346
Fax: 58-212-977.3613
E-mail: sales@intech-ie.com
RIF J-30615033-1

Oferta # C-2024-0118
Fecha: 16/04/2024
Su referencia SOLPED Nro. 1000649581,
1000649582, 1000649539,
1000654731

Facturar a:
PDVSA LA CAMPIÑA, S.A. RIF: J-29845235-8 Teléfono: (212) 708-2518 Attn: Paul Useche Correo: usechep@pdvsa.com

Despachar a:
PDVSA LA CAMPIÑA, S.A. Caracas – Venezuela

Vendedor	Condiciones	Referencia	Destino	Términos	Validez
S. Méndez N. Carricatti	DDP	C-2024-0118/PLTe	CCS	Ver abajo	30 días

Item	Cant	Descripción	Unitario US\$	Total US\$
1	1	CALIBRADOR ADVANCED FIELD CALIBRATOR MC6, BEAMEX PN 9270000 <ul style="list-style-type: none">• Mediciones de presión.• Medición y generación de voltaje.• Medición y generación de corriente.• Medición y simulación de resistencia.• Medición y simulación de RTD (termorresistencia).• Medición y simulación de TC (termopar).• Medición y generación de frecuencia.• Recuento y generación de pulsos.• Detección del estado de contactos.• Fuente de alimentación interna de 24 Vcc.• Comunicador de campo compatible con protocolo HART• Incluye carry case (soft)	69,928.00	69,928.00
2	1	KIT COMPLETO PGM & PGV CALIBRATION PUMP, BEAMEX PN 9010030 <ul style="list-style-type: none">• La bomba de calibración Beamex PGM (0 ... 20 bar / 0 ... 300 psi) es una bomba de calibración de presión manual que utiliza aire como medio de presión. PGM tiene dos puertos de presión con roscas hembra NPT de 1/8".• La bomba de calibración de vacío PGV -0,95...0 bar (-13,7...0 psi) es una bomba de vacío altamente eficiente que le permite generar vacío rápidamente mediante una acción de tracción. La conexión de presión en PGV es un conector macho Bx G1/8" preinstalado para mangueras Beamex de 40 bar (600 psi).	4,804.00	4,804.00

		<ul style="list-style-type: none"> Este kit PGM y PGV incluye ambas bombas con accesorios en un estuche común y permite alcanzar un rango de presión de -0,95...20 bar (-13,7...300 psi). 		
3	1	NO BID		
4	1	NO BID		
5	1	<p>MEDIDOR DE AISLAMIENTO DIGITAL/ANALOGICO PORTATIL MODELO MIT200-EN, MEGGER PN MIT200-EN</p> <ul style="list-style-type: none"> Voltaje de prueba: 500 V Pruebas de aislamiento a 1000 M-ohm Prueba de continuidad a 200 mA hasta 0,01 ohmios Advertencia de circuito vivo (visualización de voltaje) e inhibición de prueba Pantalla digital/analógica Pilas alcalinas o recargables -10°C a +55°C temperatura de funcionamiento CAT III 600 V Cumple con EN61557-1 	1,145.00	1,145.00
6	1	<p>PROBADOR DE AISLAMIENTO MEDIDOR DE RESISTENCIA DIGITAL MODELO MIT 1025, MEGGER PN MIT1025</p> <ul style="list-style-type: none"> Tensión de salida máxima 10kV Rango de resistencia máximo 20TΩ Precisión $\pm 5\% \leq 2T\Omega/\pm 20\%$ a 20TΩ Tamaño más pequeño y peso más ligero Alto rango de medición Diseño exclusivo de doble carcasa Los cables de prueba de silicio flexibles y de alta calidad cumplen con las normas de seguridad de IEC 61010-31:2008 y al mismo tiempo garantizan la precisión de las mediciones. Las pruebas cronometradas de IR más PI, DAR, DD, SV y rampa maximizan la capacidad de pruebas de diagnóstico. Opera desde la línea de alimentación cuando la batería está completamente descargada (se carga mientras está en funcionamiento). 	12,210.00	12,210.00
7	1	<p>MEDIDOR DE ESPESOR ULTRASONICO PORTATIL HASTA 20" MODELO MTG8, ELCOMETER PN MTG8BDL-TXC</p>	6,112.00	6,112.00
14	1	<p>EQUIPO DE INSPECCIÓN PROTECTIVE COATING, ELMOMETER PN YKIT-PROTECTIVE-3TE</p>	8,219.00	8,219.00
15	1	NO BID		

16	3	<p>MEDIOR DE DISTANCIA LASER PORTATIL 400 PULGADAS MODELO GLM 400, BOSCH PN GLM400CL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ubicación de uso: Exterior • Sistema de medición: Pulgadas • Tipo de batería: 3V • Rango de medición (máximo): 400 pies • Color del haz láser: Rojo • Precisión: ± 0.0625 pulgadas • Número de valores almacenados: 50 • Profundidad total: 1-1/8 pulgadas • Altura total: 5-1/2 pulgadas • Ancho total: 2-1/2 pulgadas • Conectividad: Bluetooth • Funciones: <ul style="list-style-type: none"> ○ Suma ○ Medición de área ○ Medida de distancia ○ Medición indirecta ○ Sustracción ○ Medición de volumen 	732.00	2,196.00
17	1	NO BID		
18	3	<p>TERMOMETRO INFRARROJO PARA ALTAS TEMPERATURAS MODELO 572-2, FLUKE PN FLUKE572-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Termómetro infrarrojo de alta temperatura que mide de -30°C a 900°C (-22°F a 1652°F) • Ofrece una relación distancia-punto ultra alta de 60:1 con mira láser dual para apuntar de forma rápida y precisa. • Cuenta con una interfaz multilingüe seleccionable por el usuario • Muestra la temperatura más la temperatura MAX, MIN, DIF, AVG • Proporciona emisividad ajustable y una tabla de emisividad predefinida. 	2,212.00	6,636.00
19	3	<p>MULTIMETRO DIGITAL CON PANTALLA REMOTA INALAMBRICA MODELO 233, FLUKE PN FLUKE233</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensión y corriente de CA de verdadero valor eficaz para mediciones precisas en señales no lineales • Mida hasta 1000 V CA y CC • Mida hasta 10 A (20 A durante 30 segundos) • Rango de capacitancia de 10.000 µF • Frecuencia a 50 kHz • El termómetro incorporado le permite tomar lecturas de temperatura cómodamente sin tener que llevar un instrumento aparte. • Prueba de resistencia, continuidad y diodos. 	998.00	2,994.00

		<ul style="list-style-type: none"> • La tecnología inalámbrica de bajo consumo permite transportar la pantalla hasta a 10 metros (33 pies) de distancia del punto de medición para mayor flexibilidad. Sin interferencias con las mediciones. • La pantalla magnética extraíble se puede montar cómodamente en un lugar fácilmente visible • Realice mediciones sin sostener el medidor para mejorar el enfoque visual en las sondas y aumentar la seguridad de las mediciones eléctricas. • Úselo como multímetro convencional cuando la pantalla está conectada 		
20	3	<p>PINZA AMPERIMETRICA INALAMBRICA CON IFLEX MODELO 376-FC, FLUKE PN FLUKE376-FC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corriente máxima CA 2500 A. • Corriente máxima CC 999,9 A • Voltaje máximo CA 1000 V • Voltaje máximo CC 1000 V • Tamaño máximo del conductor 34 mm (1,34 pulgadas) • Resistencia Sí • Rango automático • Conecte su medidor a su teléfono inteligente con Fluke Connect Measurements • Lea las mediciones en su teléfono a una distancia segura, usando menos EPP mientras su medidor asume todos los riesgos. • Registre los resultados directamente en su teléfono y en la nube 	1,229.00	3,687.00
21	1	NO BID		
22	10	NO BID		
23	1	<p>SISTEMA INALAMBRICO DE ALINEACIÓN DE EJES LASER MODELO TKSA 41, SKF PN TKSA 41</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herramienta de alineación de ejes para lograr alineaciones precisas de ejes. • La comunicación inalámbrica mejora el manejo de los instrumentos. • Sensores y comunicación CCD de 29 mm (1,1 pulg.) con láser lineal; inclinómetro electrónico $\pm 0,5^\circ$; • Cables Bluetooth 4.0 LE o USB (incluidos) • Sistema Distancia de medición 0,07 a 4 m (0,23 a 13,1 pies) • Errores de medición/resolución mostrada $<0,5\% \pm 5 \mu\text{m} / 10 \mu\text{m}$ (0,4 mils) • Tipo de pantalla LCD táctil resistiva a color de 5,6" • Actualización de software mediante memoria USB • Diámetros del eje 20 a 150 mm (0,8 a 5,9 pulg.) de diámetro 	12,428.00	12,428.00

		<ul style="list-style-type: none"> Hasta 300 mm (11,8 pulg.) con cadenas de extensión opcionales Máx. altura de acoplamiento recomendada 195 mm (7,7 pulg.) con varillas de extensión incluidas Sistema de montaje 2 x soportes en V; 2 x cadenas de 400 mm (15,8 pulg.); 2 x varillas roscadas de 150 mm (5,9 pulg.) por soporte en V; 4 x varillas de extensión de 90 mm (3,5 pulg.) Medición de alineación Medición de 3 posiciones 9–12–3 Medición automática de 3 posiciones 9–12–3 Medición libre en 3 posiciones (con rotación mínima de 90°) Corrección de alineación Valores en vivo para la corrección de la posición vertical y horizontal de la máquina; Herramienta láser para pies blandos Informe de alineación Informe automático en pdf exportable mediante memoria USB Batería de la unidad de visualización hasta 8 horas de uso continuo con 100% de retroiluminación (batería LiPo recargable de 5000 mAh) Batería de la unidad de medición hasta 12 horas de uso continuo (batería LiPo recargable de 2000 mAh) Dimensiones del estuche de transporte 530 x 110 x 360 mm (20,9 x 4,3 x 14,2 pulg.) Peso total (incl. estuche) 4,75 kg (10,5 lb) Temperatura de funcionamiento 0 a 45 °C (32 a 113 °F) Clasificación IP IP54 		
24	1	<p>MEDIDOR DE VIBRACIONES DIGITAL MODELO 810, FLUKE PN FLUKE810</p> <ul style="list-style-type: none"> Fallas estándar Desequilibrio, holgura, desalineación y fallas de rodamientos Análisis de motores, ventiladores, sopladores, transmisiones por correas y cadenas, cajas de cambios, acoplamientos, bombas centrífugas, bombas de pistón, bombas de paletas deslizantes, bombas de hélice, bombas de tornillo, bombas rotativas de rosca/engranaje/lobulares, compresores de pistón, compresores centrífugos, compresores de tornillo, máquinas de acoplamiento cerrado, husillos Rango de velocidad de rotación de la máquina de 200 rpm a 12000 rpm Detalles del diagnóstico Diagnóstico en texto plano, gravedad de la falla (leve, moderada, grave, extrema), detalles de reparación, picos citados, espectros Especificaciones eléctricas Rango automático Convertidor A/D de 4 canales, 24 bits Ancho de banda utilizable 2 Hz a 20 kHz Muestreo 51,2 Hz Funciones de procesamiento de señales digitales Filtro antialias configurado automáticamente, filtro de paso alto, diezclado, superposición, ventanas, FFT y promedio Frecuencia de muestreo de 2,5 kHz a 50 kHz Rango dinámico 128 dB Relación señal-ruido 100 dB 	23,380.00	23,380.00

		<ul style="list-style-type: none"> Resolución FFT 800 líneas Ventanas espectrales Hanning Unidades de frecuencia Hz, órdenes, cpm Unidades de amplitud en/seg, mm/seg, VdB (EE.UU.), VdB* (Europa) 		
25	1	NO BID		
		<p>Tiempo de entrega Luego de recibir orden de compra y pago, Items 1, 2, 7, 14: 6 a 8 semanas aprox. Items 5, 6, 16, 18, 19, 20, 23, 24: 4 a 6 semanas aprox.</p> <p>El tiempo de entrega de los elementos ofertados queda sujeto a cambios generados por eventos fuera de manejo de la compañía como:</p> <ol style="list-style-type: none"> Fenómenos climáticos que no permitan el transporte de materia prima a la fábrica, transporte local en el extranjero del material manufacturado y/o transporte internacional del producto. Normal funcionamiento de aduana Venezolana y/o extranjeras. Alteración del orden público en el país de origen, país en tránsito y/o país final. Actos delictivos y/o terroristas. Cualquier otro evento considerado de fuerza mayor. <p>Términos de pago Prepago con Orden de Compra</p> <p>Volumen y Peso Peso y volumen por avisar</p>		

Subtotal	US\$	153,739.00
Flete	US\$	Incluido
Seguro	US\$	Incluido
IVA 16 %	US\$	24,598.24
IGTF 3%	US\$	5,350.12
TOTAL	US\$	183,687.36

CONDICIONES DE PAGO
COMPONENTE IMPORTADO

1. En DOLARES AMERICANOS (US\$) o en EUROS equivalentes mediante transferencia bancaria a cualquiera de las siguientes cuentas

AMERANT BANK (in US\$)
220 ALHAMBRA CIRCLE, CORAL GABLES, FL. 33134
CUENTA NUMERO 8303790106
BENEFICIARIO INTECH INSTRUMENTOS Y EQUIPOS C.A.
ABA 067010509
SWIFT MNBMUS33

COMPONENTE NACIONAL

1. En BOLIVARES (Bs.) mediante transferencia bancaria

Banco Mercantil
Cuenta Corriente a nombre de INTECH Instrumentos y Equipos C.A.
– 0105-0011-73-1011-50499-5

	<p>Condiciones de Venta</p> <p><i>Todos los Equipos suministrados por INTECH Instrumentos y Equipos son Nuevos y cuentan con Certificados de Conformidad del Fabricante en caso de ser requeridos</i></p> <p><i>El Pedido Mínimo de Importación exclusiva es de US\$ 700.00 De ser menor la Orden será incluida en nuestro pedido ordinario mensual al proveedor por lo que habría que añadir 3-4 semanas adicionales al tiempo de entrega ofertado</i></p>
	<p>Notas:</p> <p><i>*El valor del material podrá ser pagado en US\$, EUR o en Bs previo acuerdo y aceptación entre ambas partes, y para este último el cálculo del mismo es tomado de acuerdo a lo informado por el Banco Central de Venezuela en su portal web www.bcv.org.ve y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</i></p> <p><i>*El valor del IVA podrá ser pagado y/o retenido en moneda local (Bs) a la tasa referencial del día en caso de que el mismo no pueda ser pagado en US\$. El valor utilizado para el cálculo del mismo es tomado de acuerdo a lo informado por el Banco Central de Venezuela en su portal web www.bcv.org.ve y debe ser cancelado a la tasa oficial del día de pago</i></p>
	<p>Aporte Social:</p> <p>No solicitado</p>
	<p>Garantía</p> <p><i>Todos los materiales mantienen las condiciones de garantía Standard de los fabricantes.</i></p> <p><i>INTECH como representante y/o distribuidor exclusivo de múltiples marcas en el área de Instrumentación Industrial, calentamiento Eléctrico y Protección de sobrevoltajes, solo suministrara garantía y servicio a los equipos y materiales adquiridos a través de los canales de venta autorizados de INTECH tanto localmente como internacionalmente</i></p>
	<p>Observaciones:</p> <p><i>Pedido Mínimo US\$ 300.00</i></p> <p><i>En caso de Pedidos con Condiciones de Prepago, el Impuesto IVA puede ser cancelado a la entrega del material</i></p>