






Tarapoto, 22 de Marzo del 2018


Señores:
 Atención:
 Ciudad.

Por medio de la presente le hago llegar nuestra cotización de acuerdo a su solicitud. Precios son sin IGV.

Item	Cant.	Descripción
08	01	<p>Colorimetro para Café CR – 410C</p> <p>Mide de forma fácil y exacta el color del café en una variedad de formas: granos enteros, granos tostados y café tostado.</p> <p>Sin un colorímetro, la medición del color de granos de café se realiza visualmente o bien mediante instrumentos voluminosos y caros. El CR-410C es una opción portátil de bajo costo que utiliza el índice de cafés especiales de la SCAA para calcular el color, diferencia respecto al estándar, nivel de tostado (claro, medio, medio oscuro, oscuro) e información pasa/no pasa. También presenta nuestra Tecnología de indexación de color de alimentos (FCIT).</p> <p>Presenta la capacidad de medir café en forma de granos enteros, polvo, instantáneo y liofilizado. Este instrumento es fácil de usar, y tiene un costo de propiedad más bajo que los modelos de la competencia.</p> <p>Marca Konica Minolta Procedencia EE UU</p> 
02	01	<p>Espectrofotómetro Delta Vista Modelo 450G</p>

		<p>Marca Delta Color Procedencia Brasil Certificado de Calibración, maleta para transporte y almacenamiento, calibrador compuesto por patrón de cerámica blanca, patrón de cerámica verde y trampilla de luz (negro), geometría 45/0 °, también mide el brillo a 60 °, accesorios para cambiar la apertura de medición a 4 mm, 6 mm, 8 mm, 11 mm, 13 mm y 16 mm. Mide el grado de tostado del café según la escala Agtron / SCA. Software i7 Gold Principales funciones: Almacenar patrones de color y tolerancias, realizar comparaciones, emitir informes colorimétricos personalizados y realizar una búsqueda por colores.</p> 
03	01	<p>Espectrofotómetro Modelo 6305 UV Marca Jenway Procedencia: United Kingdom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rango de longitud de onda de 198 a 1000 nm • Modos de absorbancia, % T y de concentración • De fácil operatividad • Pantalla Multi-parámetro con longitud de onda y lecturas fotométricas • Amplia gama de accesorios de muestreo • Emplea una lámpara de xenón pulsada de alta calidad <p>El Espectrofotómetro UV / visible 6305 se suministra con fusibles, paquete de 100 cubetas desechables, 10 x 10 mm celdas, cables de interfaz y software de aplicación para PC en CD-ROM (230V / 50Hz)</p> <p>Especificaciones Técnicas</p>

		<p>Espectrofotómetro 6305 Longitud de onda Rango 198 a 1000 nm Resolución 1nm Precisión ± 2nm Ancho de banda espectral 8nm, 6nm sobre el rango UV Fotometría Transmitancia 0 a 199.9% Absorbancia -0.300 a 1.999A Precisión $\pm 1\%$ T, ± 0.01Abs en 1,000 Absorbancia Resolución 0.1% T, 0.001A Estabilidad 1%/h después de 20 minutos de calentamiento Concentración Rango -300 a 1999 Resolución 1 / 0.1 Calibración En blanco con un solo estándar o factor Unidades Sin unidades, %, ppm, M, g / l, mg / l Factor 0.1 a 9999 Estándar 0.1 a 1999 Otro Altura del haz 15mm Fuente de luz Xenón Módulo de lámpara flash Salidas Analógica, RS232 Potencia <50 W Tamaño (w*d*h) 365 x 272 x 160 mm Peso 6kg</p> 
04	01	<p>Detector de Actividad de Agua - Paw kit Marca: AquaLab Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor: Sensor de humedad dieléctrico • Exactitud: $\pm 0,02$ aw • Rango: 0 a 1,0 aw

		<ul style="list-style-type: none"> • Resolución: $\pm 0,01$ aw • Velocidad de medición: 5 minutos • Alimentación: Dos pilas de Litio tipo moneda (3V) • Vida de las pilas: Típicamente 2 a 3 años • Condiciones ambientales para la operación: 5 a 50°C (41 a 122°F) 0 a 90% HR • Peso: 115 g (4oz.) • Dimensiones: 3,5 x 4 pulgadas (oval) • Cubierta: Acero inoxidable con base de elastómero de silicona • Capacidad del portamuestra: 7 ml recomendado (15 ml lleno) <p>Accesorios adicionales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standards de calibración: NaCl 6,0 m - 0,76 aw LiCl 13,41 m - 0,25 aw • Maletín de transporte: Cubierta rígida con cierre metálico, interior de espuma y exterior vinílico para protección. (9,75" x 6" x 2") • - Manual de usuario 
05	01	<p>Micromatic Maquina Selladora Automática para bolsas hasta 450 mm de ancho, con fecha de impresión. Modelo Micromatic MH 300 Marca JHM Procedencia Brasil Características: Sella bolsas de plástico de varios anchos con un buen acabado. Sellado perfecto con la fecha de envase, fecha de caducidad y número de lote. Manufacturas cerca de 10.000 bolsas de un día con un operador.</p>



		
		Precio Individuales Sin IGV

Condiciones:

Forma de pago: 100% de adelanto.

Plazo de entrega: 90 días hábiles por importación ha pedido.

Vigencia de oferta: 15 días.

Nota: Presupuesto incluye gastos de envío a las instalaciones de su almacén por Olva Courier.

De confirmar pedido, hacer el depósito en nuestra cuenta bancaria de:

Scotiabank

Beneficiario: Inversiones y Servicios Generales WHS EIRL

Cuenta de Ahorro Soles: 323-7208677

Código de Cta Interbancario: 009-323-203237208677-78

Cuenta Ahorro Dólares: 323-7208902

Código de Cta Interbancario: 009-323-213237208902-78

Banco de la Nación

Beneficiario: Inversiones y Servicios Generales WHS E.I.R.L.

Cuenta de Ahorros Soles: 04-581-249379

Código de Cuenta Interbancaria: 018-581-004581249379-94

Atentamente,

INSERGE WHS E.I.R.L.
RUC. 20450362434

Walter Huamán Soria
DNI. 01120979

“Contribuyendo al Desarrollo Rural Sostenible de nuestro Perú”

INSERGE WHS EIRL – RUC N° 20450362434
Jr. Limatambo N° 332 Tarapoto – San Martín - Perú
Teléfono: 042 – 590114 – Celular: 942047142
whuamans@insergewhs.pe, [skype: walhuaso](https://www.skype.com/)
www.insergewhs.pe