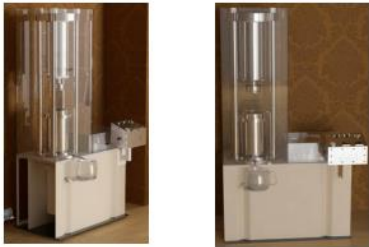






Tarapoto, 11 de Enero del 2018

Señores:
 Atención: Don (ña)
 Ciudad.

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

Item	Cant.	Descripción
01	01	<p>Prensa tipo V&C ECO5, Prensa y grupo hidráulica completa con construcción y tecnología original de Vitali & Caucia.</p> <p>Cuenta con: Grupo hidráulico, Panel eléctrico, Medida de seguridad, Conexiones eléctricas e hidráulicas, Herramientas para mantenimiento y limpieza y Set de repuestos recomendado para prensa y accesorios.</p> <p>Características técnicas</p> <p>Número vasos: 1</p> <p>Capacidad carga de producto, licor cacao: 5 kg</p> <p>Diámetro pistón principal: 150 mm</p> <p>Diámetro vasos: 145 mm</p> <p>Presión ejercicio: 500 bar</p> <p>Presión sobre el producto: 550 kg/cm²</p> <p>Peso neto prensa: 600 kg</p> <p>Dimensiones: 1000mm x 1200mm x 1800 mm</p> <p>Altura del vaso: 300 mm</p> <p>Presión oleodinámica: 7 bar</p> <p>Potencia: 2,5 Kw</p> <p>Capacidad de producción</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 prensadas/h con residuo manteca de cacao 10/12% • 6 prensadas /h con residuo manteca de cacao 20/22% • (20kg/h hasta 30kg/h depende el % de manteca en la torta.) <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p>Procedencia Italia</p>
02	01	Prensa de Laboratorio de un solo reactor 1/1400.

		<p>La prensa one-pot 1/1400 es una tecnología de alta tecnología Concentrado: aplica una presión específica de 1400 Kg / cm² en el producto y, por lo tanto, representa el mejor Prensa dedicada a la investigación.</p> <p>La prensa se carga manualmente con cacao y avellana Masas u otros productos, así como semillas oleosas y Generalmente con todo lo necesario para ser separado de un Elemento básico que aplica una presión fuerte. La carga Grupo tiene un diámetro doble para facilitar la Los productos de prensado.</p> <p>Para facilitar los procesos de prensado en los que se Refiere a Porcentaje que se debe extraer de la base de Producto, la prensa de laboratorio 1/1400 tiene una Cámara de carga variable, configurada por el software.</p> <p>Datos técnicos Capacidad de carga: de 0,20 a 0,55 litros Presión específica sobre el producto: hasta 1400 kg / cm² Procedencia Italia</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
03	01	<p>Presión de dos platos de prensa de laboratorio 2/1250.</p> <p>La prensa de dos recipientes 2/1250 aplica una masa de 1250 kg/cm² Presión específica sobre el producto. Otro Concentrado de tecnología, esta prensa está dedicada a Laboratorios que trabajan en grandes cantidades O repetir los ensayos en una gran cantidad de producto; Aquí la repetibilidad es una investigación esencial elemento.</p> <p>La carga manual es aproximadamente 10 veces superior a La línea 1/1400 y puede cargar cacao y avellana Masas u otros productos como semillas oleosas en general.</p> <p>Para facilitar el prensado de diferentes productos, Grupo de carga tiene un doble diámetro.</p> <p>Datos técnicos Capacidad de carga: 4,8 litros Presión específica sobre el producto: 1250 kg / cm² Procedencia Italia</p>

		
04	01	<p>Línea de prensado de cacao Mod. PILOT 902 funcionamiento automático con PLC. (*)Utilizando un buen licor de cacao, donde test a largo termino garantizan los resultados siguientes: contenido de grasa 54%, fineza superior de 99,5% 75 µm de tamiz, humedad compresa entre 0,8-1,0% a 95° y contenido de la cascarilla no superior de 1,2%.</p> <p>Se alcanzan los resultados siguientes Rendimiento 10-12% RFC hasta 31 kg./h (*) Rendimiento 22-24% RFC hasta 62 kg./h (*)</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Kit herramientas manutención 1 Kit herramientas limpieza 1 Sistema expulsión automática placas 1 Protección de seguridad CE para la prensa 1 Unidad hidráulica 1 Balanza Manteca 1 Cuadro eléctrico con panel eléctrico de mando y interfaz operador con SCADA <p>Marca GSR – Cocoa Machinery Procedencia Italia</p> 
Precios individuales sin IGV		

Condiciones:

Forma de pago: 80% de adelanto, 20% a la entrega de los productos.

Plazo de entrega: 180 – 240 días hábiles, por proceso de fabricación a pedido, proceso de importación de Italia, nacionalización y traslado hasta las instalaciones de su organización.

Vigencia de oferta: 15 días, por temas de tipo de cambio del Euro.



Nota: Presupuesto incluye gastos de envío hasta ciudad principal.

No incluye: obras civiles, eléctricos y

Equipo, materiales y servicios que no están expresamente mencionados en la presente oferta:

- Conexiones con tuberías tecnológicas no especificadas en la presente oferta
- Conexiones hidráulicas, eléctricas, frigoríficas de y hacia las redes del cliente
- Transporte y seguro
- Medios de levantamiento y desplazamiento materiales, equipos para el soldado, alquiler grúas y obras de albañinería.
- Gastos de viaje
- Reembolso kilométrico
- Costo peaje autopista
- Costo de viaje, billetes aéreos (ida y vuelta) alojamiento (hotel de primera categoría), comida costes de transporte locales para nuestros técnicos
- Materiales para las pruebas
- Técnico
- Formación de su personal

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

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

Cuenta Ahorro Dólares: 323-7208902

Codigo 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 Hasman Soria
GERENTE
DNI. 02120979

Ser Eficaces y Eficientes Es un Estilo de Vida....