

NIT.805.014.913-0

COTIZACIÓN N° 020424EMPA2

Cliente: **Empocaldas**
Atn. **Empocaldas**
Ciudad: **Chinchina, Caldas**

Fecha: **30/04/2024**

Cordial Saludo

De acuerdo con su amable solicitud cotizamos lo siguiente:

IT	CANT	REFERENCIA	DESCRIPCION / ESPECIFICACIONES	MARCA	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL	IVA %	TOTAL C/IVA	ENTREGA
1	8	4720140	Dosificadores acoplables a frascos seripettor Gama de volumen: 1 ml - 10 ml División: 0,2 ml Precisión en % (+/-): 1,2 % Precisión en µl (+/-): 120 µl Coeficiente de variación en %: 0,2 % Coeficiente de variación en µl: 20 µl	BRAND	\$ 787.400	\$ 6.299.200	19	\$ 7.496.048	90 días
2	5	CDC40101	Intellical CDC401, célula de conductividad de grafito de 4 polos, para uso en laboratorio, cable de 1 metro. El electrodo Intellical CDC401 es una célula de conductividad digital de grafito con 4 polos, con sensor de temperatura La versión de laboratorio está disponible con un cable de 1 o 3 metros. La CDC401 es ideal para medir la conductividad eléctrica, la salinidad, la resistencia o los sólidos disueltos totales (TDS) en aguas residuales, agua potable o aplicaciones generales de calidad del agua. Los electrodos digitales Intellical ofrecen una trazabilidad óptima en el historial de medición de conductividad. Los electrodos de conductividad digitales Intellical CDC401 alertan al usuario en caso de que sea necesario realizar una nueva calibración Los electrodos de conductividad digitales Intellical CDC401 pueden intercambiarse entre los medidores sin tener que realizar una nueva calibración ni volver a introducir los parámetros de medición	HACH	\$ 5.080.000	\$ 25.400.000	19	\$ 30.226.000	7 - 15 días
3	20	4800-3017	CUBETAS GRADO ESTANDAR, rango de longitud de onda de 340 - 2500nm, Tapa plana y tapon PTFE (Opcional); 5mm de paso, 10mm de ancho interno	NACIONAL	\$ 200.000	\$ 4.000.000	19	\$ 4.760.000	10 - 15 días
4	4	24347-06	Cubetas de vidrio para 2100, 10 mL, 6 ud con tapones; Pack de 6 cubetas de muestra de vidrio redondas con tapones para usar con los turbidímetros portátiles 2100	HACH	\$ 487.000	\$ 1.948.000	19	\$ 2.318.120	10 - 15 días

NIT.805.014.913-0

5	60	B2030	Beaker fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Capacidad: 100 mL con pico. Cumple con IS 2619/ISO 3819 y DIN 12331. Marcación Azul.	QLS	\$ 6.640	\$ 398.400	19	\$ 474.096	3 - 5 días
6	9	4600130	Dispensette® S, Analógica, DE-M, de 0,5 a 5 ml, sin válvula de recirculación, subdivisión de 0,1ml	BRAND	\$ 1.631.400	\$ 14.682.600	19	\$ 17.472.294	90 días
7	9	4600140	Dispensette® S, Analógica, DE-M, de 1 a 10 ml, sin válvula de recirculación, subdivisión de 0,2 ml.	BRAND	\$ 1.631.400	\$ 14.682.600	19	\$ 17.472.294	90 días
8	30	ED-0903	Gotero de vidrio ambar con chupa de 100mL	NACIONAL	\$ 22.900	\$ 687.000	19	\$ 817.530	10 - 15 días
9	2	D1004	Caja Petri Desechable, Estéril 90*15 mm, ideales para sistemas de llenado automatizado. Caja x 500 unds. Empaque interno: Bolsas de 20 unidades	QLS	\$ 220.000	\$ 440.000	19	\$ 523.600	Disponible para entrega mediados de mayo
10	350	901177	Cajas de Petri en vidrio , esterilizables hasta 135 °c, 100x15 mm, marienfeld alemán	HUIDA MEDICAL	\$ 9.000	\$ 3.150.000	19	\$ 3.748.500	10 - 15 días
11	20	B2250	Frasco tapa rosca vidrio claro, graduado. Fabricado en vidrio borosilicato BORO 3.3. Conforme a DIN ISO 4796-2. Totalmente autoclavable a 121°C. Rosca GL-45 Incluye anillo antigoteo y tapa de polipropileno Azul. Marcación Azul. Vol: 250 mL	QLS	\$ 14.400	\$ 288.000	19	\$ 342.720	3 - 5 días
12	10	B2250	Frasco tapa rosca vidrio claro, graduado. Fabricado en vidrio borosilicato BORO 3.3. Conforme a DIN ISO 4796-2. Totalmente autoclavable a 121°C. Rosca GL-45 Incluye anillo antigoteo y tapa de polipropileno Azul. Marcación Azul. Vol: 250 mL	QLS	\$ 14.400	\$ 144.000	19	\$ 171.360	3 - 5 días

NIT.805.014.913-0

13	20	B2250	Frasco tapa rosca vidrio claro, graduado. Fabricado en vidrio borosilicato BORO 3.3. Conforme a DIN ISO 4796-2. Totalmente autoclavable a 121°C. Rosca GL-45 Incluye anillo antigoteo y tapa de polipropileno Azul. Marcación Azul. Vol: 250 mL	QLS	\$ 14.400	\$ 288.000	19	\$ 342.720	3 - 5 días
14	1	88882121	Plataforma de fondo plano para recipientes Thermo Scientific 88882121, 87,5 x 10 mm, caucho, negro, para equipo digital vortex mixer	THERMO SCIENTIFIC	\$ 176.800	\$ 176.800	19	\$ 210.392	60 días
15	2	61750	Cinta indicadora de esterilización para indicación de temperatura, autoadhesiva, de papel crepé, de 50 m x 19 mm, para indicación de temperatura en superficies lisas.	BRAND	\$ 40.800	\$ 81.600	19	\$ 97.104	3 - 5 días
16	8	61750	Cinta indicadora de esterilización para indicación de temperatura, autoadhesiva, de papel crepé, de 50 m x 19 mm, para indicación de temperatura en superficies lisas.	BRAND	\$ 40.800	\$ 326.400	19	\$ 388.416	3 - 5 días
17	50	1430156-5	TUBOS NESSLER 100ML	NACIONAL	\$ 60.000	\$ 3.000.000	19	\$ 3.570.000	30 - 45 días
18	40	1158	JARRA GRADUADA CON MANIJA EN PP CAP. 2 LTO. MARCA KARTELL	KARTELL	\$ 35.700	\$ 1.428.000	19	\$ 1.699.320	10 - 15 días
19	50	E2150	Erlenmeyer cuello angosto de 250 mL. Fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Conforme a DIN/ISO 1773 y ASTM E-438	QLS	\$ 11.200	\$ 560.000	19	\$ 666.400	3 - 5 días
20	20	E2150	Erlenmeyer cuello angosto de 250 mL. Fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Conforme a DIN/ISO 1773 y ASTM E-438	QLS	\$ 11.200	\$ 224.000	19	\$ 266.560	3 - 5 días
21	12	F2305	Embudo vidrio 75 mm	QLS	\$ 13.600	\$ 163.200	19	\$ 194.208	3 - 5 días
22	2	F2307	Embudo vidrio 100 mm	QLS	\$ 16.000	\$ 32.000	19	\$ 38.080	3 - 5 días
23	20	B2510	Bureta Clase A llave en PTFE 10 ml. Subdivisiones: 0.05 mL. Precision: ±0.03 mL	QLS	\$ 104.000	\$ 2.080.000	19	\$ 2.475.200	3 - 5 días

NIT.805.014.913-0

24	3	417010950	Vaso forma baja, vidrio borosilicato 3,3, 2000 ml, marca simax	SIMAX	\$ 30.200	\$ 90.600	19	\$ 107.814	3 - 5 días
25	10	507514	Soporte universal	NACIONAL	\$ 175.000	\$ 1.750.000	19	\$ 2.082.500	10 - 15 días salvo venta previa
26	20	578000	Abrazadera para buretas, de fundición de aluminio, para 2 buretas, con montaje en rollo con revestimiento de PVC	BRAND	\$ 344.500	\$ 6.890.000	19	\$ 8.199.100	60 - 90 días
27	24	25315	Pera de goma Modelo universal, pipetas hasta 100 ml. Pera de goma con 3 válvulas. Válvula A: expulsión de aire Válvula S: aspiración de líquido Válvula E: vaciado de líquido 1 unidad por embalaje.	BRAND	\$ 50.000	\$ 1.200.000	19	\$ 1.428.000	14 para entrega inmediata, 10 para importación 60 - 90 días
28	50	B2230	Frasco tapa rosca vidrio claro, graduado. Fabricado en vidrio borosilicato BORO 3.3. Totalmente autoclavable a 140 °C. Rosca GL 45, según ISO 4796-2. Incluye anillo antigoteo y tapa de polipropileno Azul. Vol: 100 mL	QLS	\$ 11.600	\$ 580.000	19	\$ 690.200	3 - 5 días
SUBTOTAL								90.990.400	
IVA								17.288.176	
TOTAL								108.278.576	
OBSERVACIONES:									
LOS TIEMPOS DE ENTREGA COTIZADOS SON SALVO VENTA PREVIA SUJETO A DISPONIBILIDAD EN INVENTARIO AL ELABORAR SU ORDEN FAVOR VERIFICAR REFERENCIA Y DESCRIPCION; EN PRODUCTOS DE IMPORTACION ESPECIAL NO SE ACEPTA DEVOLUCION									

Forma de Pago **A CONVENIR**
Vigencia de la Oferta **60 A 90 DIAS**

Esperamos tener el gusto de atenderlos.

Paula Garcia Chiquito

PAULA GARCIA CHIQUITO

Asesora Comercial Eje Cafetero

Cel. 3163036554

ventas3@spltda.com

NUEVO PBX (2) 641 1100

Cali - Colombia

NIT.805.014.913-0

CONDICIONES COMERCIALES

Bienvenido

Para Scientific Products es un placer tener la oportunidad de servirle, para lo cual hemos diseñado políticas para la prestación de nuestro servicio.

El plazo de pago de facturas es 30 días o de acuerdo a lo pactado

Pago Transferencia Electrónica

Entrega de cheque

Consignación

Pedidos mínimos de \$ 300.000, para valores menores el cliente asumirá el costo del flete (este caso aplica para clientes fuera de la ciudad de Cali)

Para productos de entrega local con costo inferior a \$ 50.000 se realizará el envío con pago contraentrega o se entregara en las instalaciones de Scientific Products SAS.

Solo se expedirán facturas para valores superiores a \$20.000 en el caso en que sean valores inferiores a este se hará remisión.

Se aceptan devoluciones con autorización escrita hasta 8 días después de recibido el producto por las siguientes razones:

Producto no solicitado

Por error en código cometido por Scientific Products

Producto en mal estado

Fecha de caducidad corta según lo pactado

No se aceptan devoluciones de productos de importación especial, ni productos refrigerados o congelados, a menos que sean devoluciones relacionados con errores cometidos por Scientific Products

· El tiempo de entrega para productos se empleará de la siguiente manera:

- En stock es de 1 a 3 días hábiles para Cali, por fuera de la ciudad de 3 a 5 días hábiles.
- Para productos de consecución nacional 7 días hábiles, 15 días calendario.
- Para productos de importación 60 a 90 días calendario.
- Para productos Dangerous (Catalogados peligrosos según clasificación de las Naciones Unidas) 120-150 días calendario.

· Los productos se entregarán con una caducidad máxima de acuerdo a las siguientes políticas:

- Para reactivos mínimo 11 meses
- Para productos de microbiología o biológicos de tipo refrigerado de una vida útil corta, mínimo dos (2) meses a su vencimiento.

· Productos refrigerados no se despachan los días jueves ni viernes.

· Para solicitud de garantías favor enviar su requerimiento por escrito.

· El periodo de garantía por defectos de fabricación será el especificado en las cotizaciones y perderá su validez en los siguientes casos:

- Uso inapropiado del bien (cuando el equipo o sus accesorios son empleados para un fin diferente para el cual fueron diseñados)
- Mal trato del bien (Abuso, golpe, accidentes y alteración)
- Variaciones de Voltaje.
- Instalaciones no apropiadas para su funcionamiento (Según recomendaciones del fabricante establecidas en el Manual de Operación)
- Conexión Eléctrica y operación sin Polo a Tierra.

• Intervención técnica por personal ajeno a Scientific Products Ltda

• [Uso de los insumos, elementos desechables, accesorios o consumibles diferentes a los recomendados por el fabricante o por Scientific Products Ltda.](#)

• Si el bien no está instalado y operando de acuerdo con las instrucciones de manejo y recomendaciones del fabricante; si el equipo no está vinculado a un programa de mantenimiento preventivo y

· Para atención a sugerencias, quejas y reclamos comunicarse al PBX 6411100 o al correo electrónico servicioalcliente@spltda.com

· Para realizar pedidos o modificaciones de los mismos comunicarse con el Asesor comercial asignado.