

NIT.805.014.913-0

COTIZACIÓN N° 020424EMPA1

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	1	AC395002500	Sulfato de N,N-diethyl-p-fenilendiamina, 99 %, Thermo Scientific Chemicals; Botella de vidrio x 250g, CAS 6283-63-2	THERMO SCIENTIFIC	\$ 741.388	\$ 741.388	19	\$ 882.252	60 días
2	1	71640-1KG	Sodio Fosfato Dibasico Puriss. p.a., ACS anhidro, ≥99.0%. 2 Kg (2FCOS x 1Kg). CAS: 7558-79-4	HONEYWELL-FLUKA	\$ 624.000	\$ 624.000	19	\$ 742.560	90 días
3	1	71640-1KG	Sodio Fosfato Dibasico Puriss. p.a., ACS anhidro, ≥99.0%. 3 Kg (3FCOS x 1Kg). CAS: 7558-79-4	HONEYWELL-FLUKA	\$ 936.000	\$ 936.000	19	\$ 1.113.840	90 días
4	1	29842	Potasio dicromato ACS ≥99.0% Frasco x 500 gramos. CAS: 7778-50-9	FERMONT	\$ 360.000	\$ 360.000	19	\$ 428.400	Disponible para entrega a finales de Mayo
5	1	AC401680050	Difenilaminasulfonato de bario, puro, grado indicador, Botella de vidrio x 5g,	THERMO SCIENTIFIC	\$ 1.992.243	\$ 1.992.243	19	\$ 2.370.769	150 días
6	1	S311500	Ácido EtilendiaminoTetraacético, EDTA sal disódica dihidrato certificado ACS 99,0 a 101,0% * 500 gramos. CAS: 6381-92-6	FISHER	\$ 184.000	\$ 184.000	19	\$ 218.960	60 días
7	1	S311500	Ácido EtilendiaminoTetraacético, EDTA sal disódica dihidrato certificado ACS 99,0 a 101,0% * 500 gramos. CAS: 6381-92-6	FISHER	\$ 184.000	\$ 184.000	19	\$ 218.960	60 días
8	5	285406.1208	Tabletas Tampón Indicadoras para análisis volumétrico PKA x 500	PANREAC	\$ 270.000	\$ 1.350.000	19	\$ 1.606.500	10 - 15 días
9	5	285406.1208	Tabletas Tampón Indicadoras para análisis volumétrico PKA x 500	PANREAC	\$ 270.000	\$ 1.350.000	19	\$ 1.606.500	10 - 15 días
10	5	285406.1208	Tabletas Tampón Indicadoras para análisis volumétrico PKA x 500	PANREAC	\$ 270.000	\$ 1.350.000	19	\$ 1.606.500	10 - 15 días
11	5	36055	Amonio Hidroxido ACS contenido (NH3) 28 - 30% NH3. Frasco x 2.5 Litros. CAS: 1336-21-6	FERMONT	\$ 170.000	\$ 850.000	19	\$ 1.011.500	6 Frascos para entrega inmediata salvo venta previa, 4 frascos a

NIT.805.014.913-0

12	5	36055	Amonio Hidroxido ACS contenido (NH3) 28 - 30% NH3. Frasco x 2.5 Litros. CAS: 1336-21-6	FERMONT	\$ 170.000	\$ 850.000	19	\$ 1.011.500	6 Frascos para entrega inmediata salvo venta previa, 4 frascos a importación 90 -
13	1	31630-250G	Plata Nitrato Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8% * 250 gramos. CAS: 7761-88-8	HONEYWELL-FLUKA	\$ 1.600.000	\$ 1.600.000	19	\$ 1.904.000	Disponible para entrega a mediados de agosto
14	1	31630-100G	Plata Nitrato Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8% * 100 gramos. CAS: 7761-88-8	HONEYWELL-FLUKA	\$ 792.000	\$ 792.000	19	\$ 942.480	Disponible para entrega a mediados de agosto
15	8	13640516	Papel indicador en tiras ph 0-14 abre fácil con una sola mano. Caja x 100 tiras.	FISHER	\$ 55.200	\$ 441.600	19	\$ 525.504	60 días
16	7	13640516	Papel indicador en tiras ph 0-14 abre fácil con una sola mano. Caja x 100 tiras.	FISHER	\$ 55.200	\$ 386.400	19	\$ 459.816	60 días
17	1	210017	Alcohol etílico; alcohol etílico industrial; alcohol al 96%; alcohol 96°; etanol; etanol industrial. 2 Galones de 3.5L	NACIONAL	\$ 90.000	\$ 90.000	19	\$ 107.100	10 - 15 días
18	8	D0183	Detergente neutro para vidrio, plástico y metal , por 4L	MOLLABS	\$ 127.000	\$ 1.016.000	19	\$ 1.209.040	10 - 15 días
19	5	D0183	Detergente neutro para vidrio, plástico y metal , por 4L	MOLLABS	\$ 127.000	\$ 635.000	19	\$ 755.650	10 - 15 días
20	5	D0183	Detergente neutro para vidrio, plástico y metal , por 4L	MOLLABS	\$ 127.000	\$ 635.000	19	\$ 755.650	10 - 15 días
21	4	P3205	Patrón de conductividad 147 µS/cm, por 500 mL	MOLLABS	\$ 350.000	\$ 1.400.000	19	\$ 1.666.000	10 - 15 días
22	0		Estandar de Potasio cloruro; cloruro de potasio						
23	1	1.00246	Solución estándar de color platino cobalto (HAZEN 500); Cumple con DIN EN ISO 7887, ASTM D 1209-05, DIN EN ISO 6271 y APHA 2120 B; 500mL (2 FCOs x 250mL)	MERCK	\$ 1.404.000	\$ 1.404.000	19	\$ 1.670.760	10 - 15 días
24	13	395508.1610	Patrón de Color Pt-Co, 500 UDS, APHA; Color Hazen	PANREAC	\$ 1.480.000	\$ 19.240.000	19	\$ 22.895.600	90 - 120 días

NIT.805.014.913-0

25	13	395508.1610	Patrón de Color Pt-Co, 500 UDS, APHA; Color Hazen	PANREAC	\$ 1.480.000	\$ 19.240.000	19	\$ 22.895.600	90 - 120 días
26	12	33665-500ML	Buffer Solucion pH 4.0 (20 °C) Color Rojo, (Acido Citrico / Sodio Hidroxido / Sodio Cloruro), con fungicida. Frasco x 500 mL	HONEYWELL-FLUKA	\$ 48.000	\$ 576.000	19	\$ 685.440	8 unidades para entrega inmediata 4 para importación 60 - 90 días
27	4	33666-500ML	Buffer Solucion pH 7.0 (20 °C) Color Verde, (Potasio dihidrogenofosfato / disodio hidrogenofosfato), con fungicida. Frasco x 500 mL.	HONEYWELL-FLUKA	\$ 48.000	\$ 192.000	19	\$ 228.480	3 - 5 días
28	12	33668-500ML	Buffer Solucion pH 10.0 (20 °C) Color Violeta (Borax / Sodio Hidroxido). Frasco x 500 mL.	HONEYWELL-FLUKA	\$ 48.000	\$ 576.000	19	\$ 685.440	Disponible para entrega a finales de Mayo
29	2	33643-1L	Buffer Solucion pH 4.0 (20 °C), (Acido Citrico / Sodio Hidroxido / Sodio Cloruro), trazable a SRM de NIST, con fungicida. Fco x 1 Litro.	HONEYWELL-FLUKA	\$ 72.000	\$ 144.000	19	\$ 171.360	Disponible para entrega a finales de Mayo

NIT.805.014.913-0

30	2	33646-1L	Buffer Solucion pH 7.0 (20 °C), (Potasio dihidrogenofosfato / disodio hidrogenofosfato), trazable a SRM de NIST, con fungicida. Frasco x 1 Litro.	HONEYWELL-FLUKA	\$ 64.000	\$ 128.000	19	\$ 152.320	3 - 5 días
31	2	33649-1L	Buffer Solucion pH 10.0 (20 °C), (Borax / Sodio Hidroxido), trazable a SRM de NIST. Frasco x 1 Litro.	HONEYWELL-FLUKA	\$ 80.000	\$ 160.000	19	\$ 190.400	3 - 5 días
32	1	12065-28	SulfaVer 4 Sulfate Reagent Powder Pillows, 25-mL, pk/1000; Reactivo en polvo en paquetes sellados para la determinación de Sulfato. Para muestra de 25 ml. Para la determinación de Sulfato mediante el método turbidimétrico SulfaVer® 4. Aceptado por USEPA para la elaboración de informes de análisis de aguas residuales utilizando el método Hach 8051. Rango: hasta 70 mg/l. Tamaño de la muestra: 25 ml. Paquete de 1000 sobres de powder pillows.	HACH	\$ 3.993.000	\$ 3.993.000	19	\$ 4.751.670	60 - 90 días
33	2	12065-28	SulfaVer 4 Sulfate Reagent Powder Pillows, 25-mL, pk/1000; Reactivo en polvo en paquetes sellados para la determinación de Sulfato. Para muestra de 25 ml. Para la determinación de Sulfato mediante el método turbidimétrico SulfaVer® 4. Aceptado por USEPA para la elaboración de informes de análisis de aguas residuales utilizando el método Hach 8051. Rango: hasta 70 mg/l. Tamaño de la muestra: 25 ml. Paquete de 1000 sobres de	HACH	\$ 3.993.000	\$ 7.986.000	19	\$ 9.503.340	60 - 90 días
34	21	1144030001	Aquaquant Hierro Tubo Largo Kit x 300 pruebas	MERCK	\$ 901.000	\$ 18.921.000	19	\$ 22.515.990	90 días
35	10	1144030001	Aquaquant Hierro Tubo Largo Kit x 300 pruebas	MERCK	\$ 901.000	\$ 9.010.000	19	\$ 10.721.900	90 días
36	0		Amonio Acetato						
37	0		Amonio Acetato						
38	1	30721-2.5L	Ácido Clorhídrico puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., fuming, ≥37%, APHA: ≤10 Frasco x 2.5 Litros. CAS Number: 7647-01-0	HONEYWELL-FLUKA	\$ 72.000	\$ 72.000	19	\$ 85.680	3 - 5 días
39	1	GRM1138-5G	1,10-fenantrolina monohidratada Hi-LR™ 20g (4 FCO x 5g). CAS: 5144-89-8	HIMEDIA	\$ 608.000	\$ 608.000	19	\$ 723.520	3 - 5 días
40	26	1144130001	Aquaquant Aluminio (0.07-0.8), Kit x 185 pruebas	MERCK	\$ 1.262.000	\$ 32.812.000	19	\$ 39.046.280	10 - 15 días

NIT.805.014.913-0

41	20	1144130001	Aquaquant Aluminio (0.07-0.8), Kit x 185 pruebas	MERCK	\$ 1.262.000	\$ 25.240.000	19	\$ 30.035.600	10 - 15 días
42	1	03121	Acido Ascorbico ACS \geq 99.0% Frasco x 100 gramos. CAS: 50-81-7	FERMONT	\$ 160.000	\$ 160.000	19	\$ 190.400	3 - 5 días
43	1	1031640025	Eriocromocianina R P.A. 50g (2FCO x 25g)	MERCK	\$ 1.086.000	\$ 1.086.000	19	\$ 1.292.340	10 - 15 días
44	1	131632.1211	Sodio Acetato 3-hidrato (Reag. USP) para análisis, ACS, ISO; Acido Acético Sal Sódica; Riqueza (Ac. Percl.): 99,0-101,0%; CAS 6131-90-4; FCO x 1Kg	PANREAC	\$ 208.000	\$ 208.000	19	\$ 247.520	10 - 15 días
45	0		Acetato de sodio; sodio acetato; acetato sódico						
46	1	1100070001	Merckoquant Nitritos; PKA x 100 tirillas	MERCK	\$ 248.500	\$ 248.500	19	\$ 295.715	10 - 15 días

NIT.805.014.913-0

47	1	1100070001	Merckoquant Nitritos; PKA x 100 tirillas	MERCK	\$ 248.500	\$ 248.500	19	\$ 295.715	10 - 15 días
48	1	VHG-AACUN-100	Copper AA Standard: Cu @ 1000 µg/mL in 5% HNO3 Tipo de producto: Material de referencia Certificado ISO 17034, trazable a NIST. Usos previstos: esta solución está diseñada para usarse como material de referencia certificado o estándar de calibración para espectroscopia de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente (ICP-OES), espectrometría de masas de plasma acoplado inductivamente (ICP-MS), o técnicas alternativas para la detección elemental, como la espectroscopia de absorción atómica de llama o de horno (AA o GFAA).	VHG	\$ 162.240	\$ 162.240	19	\$ 193.066	60 días
49	1	VHG-AAZNN-100	*Zinc AA Standard: Zn @ 1000 µg/mL in 5% HNO3 Tipo de producto: Material de referencia Certificado ISO 17034, trazable a NIST. Usos previstos: esta solución está diseñada para usarse como material de referencia certificado (CRM) o estándar de calibración para la absorción atómica de llama o horno, espectroscopia (AA o GFAA), y otras técnicas de análisis elemental."	VHG	\$ 162.240	\$ 162.240	19	\$ 193.066	60 días
50	1	VHG-AACDN-100	*Cadmium AA Standard: Cd @ 1000 µg/mL in 5% HNO3 x 100 ml Tipo de producto: Material de referencia Certificado ISO 17034, trazable a NIST. Usos previstos: esta solución está diseñada para usarse como material de referencia certificado o estándar de calibración para espectroscopia de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente (ICP-OES), espectrometría de masas de plasma acoplado inductivamente (ICP-MS), o técnicas alternativas para la detección elemental, como la espectroscopia de absorción atómica de llama o de horno (AA o GFAA)."	VHG	\$ 162.240	\$ 162.240	19	\$ 193.066	60 días
51	1	VHG-AAPBN-100	*Lead AA Standard: Pb @ 1000 µg/mL in 5% HNO3, FCO x 100 ml Tipo de producto: Material de referencia Certificado ISO 17034, trazable a NIST. Usos previstos: esta solución está diseñada para usarse como material de referencia certificado o estándar de calibración para espectroscopia de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente (ICP-OES), espectrometría de masas de plasma acoplado inductivamente (ICP-MS), o técnicas alternativas para la detección elemental, como la espectroscopia de absorción atómica de llama o de horno (AA o GFAA)."	VHG	\$ 162.240	\$ 162.240	19	\$ 193.066	60 días

NIT.805.014.913-0

52	1	VHG-AAMNN-100	<p>*Manganese AA Standard: Mn @ 1000 µg/mL in 5% HNO₃, FCO x 100 ml</p> <p>Tipo de producto: Material de referencia Certificado ISO 17034, trazable a NIST.</p> <p>Uso previsto: esta solución está diseñada para usarse como material de referencia certificado o estándar de calibración para espectroscopia de emisión óptica de plasma acoplado inductivamente (ICP-OES), espectrometría de masas de plasma acoplado inductivamente (ICP-MS), o técnicas alternativas para la detección elemental, como la espectroscopia de absorción atómica de llama o de horno (AA o GFAA)."</p>	VHG	\$ 162.240	\$ 162.240	19	\$ 193.066	60 días
----	---	---------------	---	-----	------------	------------	----	------------	---------

53	1	VHG-AANIN-100	<p>*Nickel AA Standard: Ni @ 1000 µg/mL in 5% HNO3; FCO x 100 ml</p> <p>Tipo de producto: Material de referencia Certificado ISO 17034, trazable a NIST.</p> <p>Uso previsto: esta solución está diseñada para usarse como material de referencia certificado (CRM) o estándar de calibración para la absorción atómica de llama o horno, espectroscopia (AA o GFAA), y otras técnicas de análisis elemental."</p>	VHG	\$ 162.240	\$ 162.240	19	\$ 193.066	60 días
54	1	VHG-AAASN-100	<p>*Arsenic AA Standard: As @ 1000 µg/mL in 5% HNO3 x 100 ml</p> <p>VTO: 02/03/25</p> <p>Tipo de producto: Material de referencia Certificado ISO 17034, trazable a NIST</p> <p>Uso previsto: esta solución está diseñada para usarse como material de referencia certificado (CRM) o estándar de calibración para la absorción atómica de llama o horno, espectroscopia (AA o GFAA), y otras técnicas de análisis elemental."</p>	VHG	\$ 162.240	\$ 162.240	19	\$ 193.066	60 días
55	1	DD018-1VL	Discos de Oxidasa x 50 discos	HIMEDIA	\$ 60.000	\$ 60.000	19	\$ 71.400	90 días
56	2	BP-HL-4L	BENZALDINA PLUS 4000 mL; Limpiador y desinfectante de dispositivos médicos, mantiene los equipos libres de agentes infecciosos como hongos, bacterias y virus.	HOLANDINA	\$ 120.000	\$ 240.000	19	\$ 285.600	10 - 15 días
57	2	BP-HL-4L	BENZALDINA PLUS 4000 mL; Limpiador y desinfectante de dispositivos médicos, mantiene los equipos libres de agentes infecciosos como hongos, bacterias y virus.	HOLANDINA	\$ 120.000	\$ 240.000	19	\$ 285.600	10 - 15 días
58	4	BA-HL-07L	BACTIDINA® 700 mL – Desinfectante; BACTIDINA® es un desinfectante de alto nivel, indicado para desinfectar el instrumental y demás implementos médicos y quirúrgicos que no pueden ser inmersos en líquidos desinfectantes.	HOLANDINA	\$ 87.000	\$ 348.000	19	\$ 414.120	10 - 15 días
59	4	BA-HL-07L	BACTIDINA® 700 mL – Desinfectante; BACTIDINA® es un desinfectante de alto nivel, indicado para desinfectar el instrumental y demás implementos médicos y quirúrgicos que no pueden ser inmersos en líquidos desinfectantes.	HOLANDINA	\$ 87.000	\$ 348.000	19	\$ 414.120	10 - 15 días
60	2	EN-HL-4L	ENZIDINA 6X 4000 mL; ENZIDINA 6X por ser bajo en espuma está indicado para uso con sistemas de limpieza manual o automático, como ultrasonidos y termodesinfectadoras.	HOLANDINA	\$ 302.000	\$ 604.000	19	\$ 718.760	10 - 15 días

NIT.805.014.913-0

61	2	EN-HL-4L	ENZIDINA 6X 4000 mL; ENZIDINA 6X por ser bajo en espuma está indicado para uso con sistemas de limpieza manual o automático, como ultrasonidos y termodesinfectadoras.	HOLANDINA	\$ 302.000	\$ 604.000	19	\$ 718.760	10 - 15 días
62	1	K3709	Kit para tinción de Gram	MOLLABS	\$ 230.000	\$ 230.000	19	\$ 273.700	10 - 15 días
63	1	409113/6	CRYOINSTANT: Criopertas para la conservación de cepas microbiológicas x16 unidades surtidas	Deltalab	\$ 340.000	\$ 340.000	19	\$ 404.600	10 - 15 días
64	3	HP-AG4L	Hipoclorito GL x 4L	NACIONAL	\$ 20.000	\$ 60.000	19	\$ 71.400	10 - 15 días
65	4	HP-AG4L	Hipoclorito GL x 4L	NACIONAL	\$ 20.000	\$ 80.000	19	\$ 95.200	10 - 15 días
66	3	HP-AG4L	Hipoclorito GL x 4L	NACIONAL	\$ 20.000	\$ 60.000	19	\$ 71.400	10 - 15 días
67	1	1102740002	Sterikon Bioindicador (Producto De Vida Util Corta); PKA x 100 ampollas	MERCK	\$ 1.026.000	\$ 1.026.000	0	\$ 1.026.000	120 días
68	1	1102740002	Sterikon Bioindicador (Producto De Vida Util Corta); PKA x 100 ampollas	MERCK	\$ 1.026.000	\$ 1.026.000	0	\$ 1.026.000	120 días
69	3	26084-50	Ampollas de caldo m-Coliibblue24 (paq/50) <ul style="list-style-type: none"> • Detección simultánea de total de coliformes y E.coli en solo 24 horas. • Manipulación sencilla con medio selectivo predosificado. • Rentable: no se necesitan comparadores de color o lámparas fluorescentes. • Sensibilidad superior hasta 1CFU/100 mL. • Realice tanto pruebas de emergencia como controles de rutinas. 	HACH	\$ 1.578.000	\$ 4.734.000	19	\$ 5.633.460	60 - 90 días

70	3	26084-50	Ampollas de caldo m-Colilblue24 (paq/50) • Detección simultánea de total de coliformes y E.coli en solo 24 horas. • Manipulación sencilla con medio selectivo predosificado. • Rentable: no se necesitan comparadores de color o lámparas fluorescentes. • Sensibilidad superior hasta 1CFU/100 mL • Realice tanto pruebas de emergencia como controles de rutinas.	HACH	\$ 1.578.000	\$ 4.734.000	19	\$ 5.633.460	60 - 90 días
71	1	12369B	Aceite de Inmersión Tipo B; Viscosidad: alta, 1250cSt + / -10% a 23°C; Densidad: 0.923g/cc; Frasco x 16 oz (473ml)	CARGILLE	\$ 432.000	\$ 432.000	19	\$ 514.080	3 - 5 días
72	1	GM614-500G	Agua Peptonada Buferada Granulado fco x 500g	HIMEDIA	\$ 216.000	\$ 216.000	19	\$ 257.040	60 - 90 días
73	1	GMH290-500G	Agar Tripticasa Soya (TSA) Granulado Armonizado fco x 500g	HIMEDIA	\$ 240.000	\$ 240.000	19	\$ 285.600	3 - 5 días
74	1	GMH024-500G	Agar Cetrimide Granulado Armonizado fco x 500g	HIMEDIA	\$ 264.000	\$ 264.000	19	\$ 314.160	3 - 5 días
75	1	M1300-500G	Agar Coliforme HiCrome w/ SLS fco x 500g (E. Coli y Coliformes totales.)	HIMEDIA	\$ 1.280.000	\$ 1.280.000	19	\$ 1.523.200	3 - 5 días
76	1	PT0109	Patrón McFarland 0-0.5-1-2-3-4-5 x 10mL c/u	MOLLABS	\$ 526.000	\$ 526.000	19	\$ 625.940	10 - 15 días
77	1	29805-00	Set de estándares de gel secundarios SpecCheck, DPD para cloro - MR, Kit de estándares secundarios SpecCheck de cloro para métodos de determinación de cloro de DPD de rango medio. Contiene un vial blanco y 3 viales de colores a -0,2, -1,6 y -2,7 mg/L Cl2. Los kits de estándares secundarios SpecCheck listos para usar incluyen cuatro cubetas de vidrio selladas de 10 mL (1 pulgada) con un blanco de reactivo y tres estándares diferentes dentro del rango analítico habitual, así como instrucciones, un maletín de plástico y un certificado de análisis. Los estándares SpecCheck se han formulado informáticamente y tienen un periodo de validez de dos años a partir de la fecha de fabricación. Nota: Solo para su uso con métodos de determinación de cloro de DPD de rango medio (Pocket Colorimeter II, DR300, DR900). No está diseñado para métodos de rango bajo (incluido el LR/HR Pocket Colorimeter II). *Este producto no se ha evaluado para la determinación de cloro y cloraminas en aplicaciones médicas en Estados Unidos. Estándares de gel sólidos - No se requiere preparación idóneos para la verificación de instrumentos en el laboratorio y sobre el terreno. Rendimiento garantizado durante 2 años	HACH	\$ 2.407.000	\$ 2.407.000	19	\$ 2.864.330	60 - 90 días
SUBTOTAL								181.255.311	
IVA								34.048.629	
TOTAL								215.303.940	

NIT.805.014.913-0

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
Pagc 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
- 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.