

**COTIZACIÓN N° 20260407JS-G7**



VFO03 V8- emisión abr/20/06 - revisión sep 18/09/2025

Fecha:

**martes, 7 de abril de 2026**

Cliente: Gobernación del Valle

Atn.

Ciudad: Cali

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	31	N/A	ALCOHOL ANTISEPTICO AL 70%	NACIONAL	\$ 234.286	\$ 7.262.857	19	\$ 8.642.800	30 días
2	7728	N/A	BATA DESECHABLE MANGA LARGA, AZUL, CON PUÑO BLANCO TALLA ÚNICA, TELA SMS 30 - 35GR	NACIONAL	\$ 6.429	\$ 49.680.000	19	\$ 59.119.200	30 días
3	15	N/A	Bata quirúrgica larga (hasta los pies), impermeable, antifluidos, manga larga con puño resortado , cuello ribeteado con cierre posterior.	NACIONAL	\$ 223.543	\$ 3.353.143	19	\$ 3.990.240	30 días
4	12	N/A	Cartucho 3M 6009S Ayuda a proteger frente a exposicion a vapores organicos gases acido y vapor de mercurio	NACIONAL	\$ 106.429	\$ 1.277.143	19	\$ 1.519.800	30 días
5	12	N/A	Filtro P100 3M 2091 P100	NACIONAL	\$ 29.714	\$ 356.571	19	\$ 424.320	30 días
6	6	N/A	FILTRO PARA GASES ORGANICOS	NACIONAL	\$ 45.000	\$ 270.000	19	\$ 321.300	30 días
7	4	N/A	Filtro para mascarilla 3M Abek	NACIONAL	\$ 54.000	\$ 216.000	19	\$ 257.040	30 días
8	4	N/A	Filtro para mascarilla 3M E-P1	NACIONAL	\$ 12.857	\$ 51.429	19	\$ 61.200	30 días
9	4	N/A	Filtro para mascarilla 3M E-P2	NACIONAL	\$ 29.714	\$ 118.857	19	\$ 141.440	30 días
10	15	N/A	Filtro para vapores de mercurio para mascarillas 3M USO CON 6000, 7000, ff-400 serie 3M Mercury Vapor/Chlorine/Sulfur Dioxide P100e REF 19-070-341	NACIONAL	\$ 212.857	\$ 3.192.857	19	\$ 3.799.500	30 días
11	9000	N/A	GORRO DESECHABLE TIPO ORUGA	NACIONAL	\$ 286	\$ 2.571.429	19	\$ 3.060.000	30 días
12	600	N/A	GUANTE LATEX TALLA L SIN TALCO	NACIONAL	\$ 286	\$ 171.429	19	\$ 204.000	30 días
13	1840	N/A	GUANTE LATEX TALLA M BAJO EN TALCO	NACIONAL	\$ 286	\$ 525.714	19	\$ 625.600	30 días
14	800	N/A	GUANTE LATEX TALLA S BAJO EN TALCO	NACIONAL	\$ 286	\$ 228.571	19	\$ 272.000	30 días
15	500	N/A	Guantes de Nitrilo de minimo 0.3mm	NACIONAL	\$ 343	\$ 171.429	19	\$ 204.000	30 días
16	1500	N/A	Guantes de Nitrilo manga larga libres de polvo , certificación EN 46002 talla L ,	NACIONAL	\$ 1.383	\$ 2.074.286	19	\$ 2.468.400	30 días
17	5900	N/A	Guantes de Nitrilo manga larga libres de polvo , certificación EN 46002 talla M	NACIONAL	\$ 1.383	\$ 8.158.857	19	\$ 9.709.040	30 días
18	11000	N/A	Guantes de Nitrilo manga larga libres de polvo , certificación EN 46002 talla S	NACIONAL	\$ 1.383	\$ 15.211.429	19	\$ 18.101.600	30 días
19	500	N/A	GUANTES DE NITRILO PARA ANALISIS DE RESIDUOS, 5,9 mm DE ESPESOR LIBRES DE TALCO ERGONOMICOS, AMBIDIESTROS ALTA RESISTENCIA ASTM D 6319, FDA, AQL 1.5	NACIONAL	\$ 607	\$ 303.571	19	\$ 361.250	30 días
20	2300	N/A	GUANTES DE NITRILO TALLA L	NACIONAL	\$ 343	\$ 788.571	19	\$ 938.400	30 días
21	5300	N/A	GUANTES DE NITRILO TALLA M	NACIONAL	\$ 343	\$ 1.817.143	19	\$ 2.162.400	30 días

22	5800	N/A	GUANTES DE NITRILLO TALLA S	NACIONAL	\$ 343	\$ 1.988.571	19	\$ 2.366.400	30 días
23	10	N/A	Guantes multicapa de nitrilo y neopreno: Tiene 3 capas que resisten variedad de químicos máxima protección contra diversos solventes químicos y protección contra ácidos y bases. Probados contra riesgos de microorganismos. con certificación de Categoría III de acuerdo con el Reglamento sobre EPI 2016/425 (UE) y certificación Tipo A (JKLMPT) contra EN ISO 374-1:2016. Talla L	NACIONAL	\$ 280.000	\$ 2.800.000	19	\$ 3.332.000	30 días
24	70	N/A	Guantes multicapa de nitrilo y neopreno: Tiene 3 capas que resisten variedad de químicos máxima protección contra diversos solventes químicos y protección contra ácidos y bases. Probados contra riesgos de microorganismos. con certificación de Categoría III de acuerdo con el Reglamento sobre EPI 2016/425 (UE) y certificación Tipo A (JKLMPT) contra EN ISO 374-1:2016. Talla M	NACIONAL	\$ 280.000	\$ 19.600.000	19	\$ 23.324.000	30 días
25	77	N/A	Guantes multicapa de nitrilo y neopreno: Tiene 3 capas que resisten variedad de químicos máxima protección contra diversos solventes químicos y protección contra ácidos y bases. Probados contra riesgos de microorganismos. con certificación de Categoría III de acuerdo con el Reglamento sobre EPI 2016/425 (UE) y certificación Tipo A (JKLMPT) contra EN ISO 374-1:2016. Talla S	NACIONAL	\$ 280.000	\$ 21.560.000	19	\$ 25.656.400	30 días
26	14	N/A	KIT PARA VERTIDOS/KIT ANTIDERRAMES QUIMICOS. CONTIENE: 1 frasco de 2 kg neutralizador para derrames de bases (OH-) con indicador. 1 frasco de 2 kg neutralizador para derrames de ácidos (H+) con indicador. 1 frasco de 400 g Absorbente universal para derrames de líquidos. Guantes de nitrilo talla M Gafas de seguridad Espátula rascadora Escobilla y recogedor Bolsas de recolección de residuos e instrucciones de	NACIONAL	\$ 893.571	\$ 12.510.000	19	\$ 14.886.900	30 días
27	13500	N/A	POLAINA SENCILLA	NACIONAL	\$ 929	\$ 12.535.714	19	\$ 14.917.500	30 días
28	3	N/A	Protección auditiva con diadema 3M™ PELTOR™ Orejeras X5 X5A / 37274 (AAD), sobre la cabeza, Negro, 10 por estuche 3M ID XA007707871UPC 10091045937278	NACIONAL	\$ 78.571	\$ 235.714	19	\$ 280.500	30 días
29	2	N/A	Respirador Cara completa 3M 6800 con material elastomero valvula exhalacion Cool Flow	NACIONAL	\$ 614.286	\$ 1.228.571	19	\$ 1.462.000	30 días
30	10	N/A	Respirador Media Cara 3M 6000	NACIONAL	\$ 82.286	\$ 822.857	19	\$ 979.200	30 días
31	3860	N/A	TAPA BOCAS DESECHABLE N95	NACIONAL	\$ 2.143	\$ 8.271.429	19	\$ 9.843.000	30 días
32	8400	N/A	TAPABOCAS QUIRURJICOS 3 PLIEGUES	NACIONAL	\$ 257	\$ 2.160.000	19	\$ 2.570.400	30 días
33	120	N/A	Traje de contención con capucha, costura termosellada, desechable, Anfluido, con certificación en la última versión de UNE-EN 14126, . Talla M	NACIONAL	\$ 32.286	\$ 3.874.286	19	\$ 4.610.400	30 días

34	10	N/A	traje de contención con capucha, costura termosellada, desechable, Anfluido, con certificación en la última versión de UNE-EN 14126, . Talla XL	NACIONAL	\$ 32.286	\$ 322.857	19	\$ 384.200	30 días
35	50	N/A	Traje de contención construido con una película de barrera de polietileno microporoso pegada a la última generación de polipropileno hilado (SBPP). Las fibras de PP se hilan a un bajo dtex produciendo una alta densidad de fibras finas por metro cuadrado, creando un material ligero y fuerte, pero transpirable. La barrera y repelencia a químicos líquidos y agentes biológicos es excelente. Este material está recubierto con una capa disipadora de electrostática. • La prenda utiliza una costura sellada, unida con un material de barrera para maximizar la resistencia de la costura. Esto reduce cualquier rajadura o desgarro durante el uso y mejora la barrera de líquido y partículas del traje. • Además, toda la elástica dentro del traje está completamente unida y encerrada, y combinada con la capa de película exterior proporciona un mono con menos pelusa de cualquier contaminante de fibra. Tipo 5 y Tipo 6 Certificación en Última versión de EN 14325, EN ISO 13982-1, EN ISO 13034 EN 14605, EN1073-2, EN1149-3, EN 14126 Talla XL	NACIONAL	\$ 80.714	\$ 4.035.714	19	\$ 4.802.500	30 días
36	80	N/A	Traje de contención construido con una película de barrera de polietileno microporoso pegada a la última generación de polipropileno hilado (SBPP). Las fibras de PP se hilan a un bajo dtex produciendo una alta densidad de fibras finas por metro cuadrado, creando un material ligero y fuerte, pero transpirable. La barrera y repelencia a químicos líquidos y agentes biológicos es excelente. Este material está recubierto con una capa disipadora de electrostática. • La prenda utiliza una costura sellada, unida con un material de barrera para maximizar la resistencia de la costura. Esto reduce cualquier rajadura o desgarro durante el uso y mejora la barrera de líquido y partículas del traje. • Además, toda la elástica dentro del traje está completamente unida y encerrada, y combinada con la capa de película exterior proporciona un mono con menos pelusa de cualquier contaminante de fibra. Tipo 5 y Tipo 6 Certificación en Última versión de EN 14325, EN ISO 13982-1, EN ISO 13034 EN 14605, EN1073-2, EN1149-3, EN 14126 Talla L	NACIONAL	\$ 80.714	\$ 6.457.143	19	\$ 7.684.000	30 días

37	100	N/A	<p>Traje de contención construido con una película de barrera de polietileno microporoso pegada a la última generación de polipropileno hilado (SBPP). Las fibras de PP se hilan a un bajo dtex produciendo una alta densidad de fibras finas por metro cuadrado, creando un material ligero y fuerte, pero transpirable. La barrera y repelencia a químicos líquidos y agentes biológicos es excelente. Este material está recubierto con una capa disipadora de electrostática. • La prenda utiliza una costura sellada, unida con un material de barrera para maximizar la resistencia de la costura. Esto reduce cualquier rajadura o desgarro durante el uso y mejora la barrera de líquido y partículas del traje. • Además, toda la elástica dentro del traje está completamente unida y encerrada, y combinada con la capa de película exterior proporciona un mono con menos pelusa de cualquier contaminante de fibra. Tipo 5 y Tipo 6 Certificación en Última versión de EN 14325, EN ISO 13982-1, EN ISO 13034 EN 14605, EN1073-2, EN1149-3, EN 14126 Talla M</p>	NACIONAL	\$ 80.714	\$ 8.071.429	19	\$ 9.605.000	30 días
38	100	N/A	<p>Traje de contención construido con una película de barrera de polietileno microporoso pegada a la última generación de polipropileno hilado (SBPP). Las fibras de PP se hilan a un bajo dtex produciendo una alta densidad de fibras finas por metro cuadrado, creando un material ligero y fuerte, pero transpirable. La barrera y repelencia a químicos líquidos y agentes biológicos es excelente. Este material está recubierto con una capa disipadora de electrostática. • La prenda utiliza una costura sellada, unida con un material de barrera para maximizar la resistencia de la costura. Esto reduce cualquier rajadura o desgarro durante el uso y mejora la barrera de líquido y partículas del traje. • Además, toda la elástica dentro del traje está completamente unida y encerrada, y combinada con la capa de película exterior proporciona un mono con menos pelusa de cualquier contaminante de fibra. Tipo 5 y Tipo 6 Certificación en Última versión de EN 14325, EN ISO 13982-1, EN ISO 13034 EN 14605, EN1073-2, EN1149-3, EN 14126 Talla S</p>	NACIONAL	\$ 80.714	\$ 8.071.429	19	\$ 9.605.000	30 días
39	120	N/A	<p>CONJUNTO PIJAMA CIRUJANO (PANTALON Y CAMISA) 25-30GR AZUL(ROPA DESECHABLE NO ESTERIL. TALLA XL</p>	NACIONAL	\$ 18.000	\$ 2.160.000	19	\$ 2.570.400	30 días
40	240	N/A	<p>CONJUNTO PIJAMA CIRUJANO (PANTALON Y CAMISA) 25-30GR AZUL(ROPA DESECHABLE NO ESTERIL. TALLA L</p>	NACIONAL	\$ 18.000	\$ 4.320.000	19	\$ 5.140.800	30 días
41	1400	N/A	<p>CONJUNTO PIJAMA CIRUJANO (PANTALON Y CAMISA) 25-30GR AZUL(ROPA DESECHABLE NO ESTERIL. TALLA M</p>	NACIONAL	\$ 18.000	\$ 25.200.000	19	\$ 29.988.000	30 días

42	240	N/A	CONJUNTO PIJAMA CIRUJANO (PANTALON Y CAMISA) 25-30GR AZUL(ROPA DESECHABLE NO ESTERIL. TALLA S	NACIONAL	\$ 18.000	\$ 4.320.000	19	\$ 5.140.800	30 días
					\$ -	\$ -	19	\$ -	
<b>SUBTOTAL .....</b>								<b>248.347.000</b>	
<b>IVA .....</b>								<b>47.185.930</b>	
<b>T O T A L .....</b>								<b>295.532.930</b>	
<p><b>OBSERVACIONES:</b> Pedidos mínimos para despacho sin costo desde \$ 350.000 antes de IVA. Para valores menores el cliente asumirá el costo del flete (este caso aplica para clientes fuera de la ciudad de Cali)</p> <p>LOS TIEMPOS DE ENTREGA COTIZADOS SON SALVO VENTA PREVIA SUJETO A DISPONIBILIDAD EN INVENTARIO</p> <p>AL ELABORAR SU ORDEN FAVOR VERIFICAR REFERENCIA Y DESCRIPCION; EN PRODUCTOS DE IMPORTACION ESPECIAL NO SE ACEPTA DEVOLUCION</p>									

Forma de Pago **A CONVENIR**  
Vigencia de la Oferta **15 DIAS**

Esperamos tener el gusto de atenderlos.

**ZONA 2 VALLE DEL CAUCA**

Asesor Comercial

Movil: 317-727-6468

[ventas2@spltda.com](mailto:ventas2@spltda.com)

NUEVO PBX (2) 641 1100 Ext. 105

Cali - Colombia



## Bienvenido

Para Scientific Products SAS 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 de facturas:
  - Transferencia Electrónica
  - Entrega de cheque
  - Consignación
- Pedidos mínimos de \$ 350.000, 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 entregará en las instalaciones de Scientific Products SAS.
- 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

**Nota:** No se aceptan devoluciones de producto en mal estado, con alteración del empaque y/o con leyendas diferentes a las originales del producto.

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

- 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 Danguerous (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 SAS.
  - Uso bajo condiciones ambientales fuera de las especificadas para la correcta operación del equipo (establecidas en el Manual de Operación).
  - Uso de los insumos, elementos desechables, accesorios o consumibles diferentes a los recomendados por el fabricante o por Scientific Products SAS.
  - 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 predictivo.
- Para atención a sugerencias, quejas y reclamos comunicarse al PBX 6411100 o al correo electrónico [servicioalecliente@spltda.com](mailto:servicioalecliente@spltda.com)
- Para realizar pedidos o modificaciones de los mismos comunicarse con el Asesor comercial asignado.

 <b>Elaborado por:</b>	 <b>Aprobado por:</b>
 <b>Revisado por:</b>	