



PROPUESTA COMERCIAL	
N° PROPUESTA	24029617
FECHA SOLICITUD CLIENTE	3/06/2026
FECHA ENVIO PROPUESTA	3/06/2026
NMTX S.A.S. - NIT 901794878-4	
ASESOR COMERCIAL	Juan Diego Rodríguez González
SEDE	Bogotá D.C.
TELÉFONO	318 3453450
E-MAIL	nmtxsas@gmail.com
DATOS CLIENTE	
NOMBRE	SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA
NIT	899.999.034-1
DIRECCIÓN	CENTRO DE DISEÑO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL CDTI
CIUDAD	CALI - VALLE DEL CAUCA
NOMBRE DE CONTACTO	MELIZA NORIEGA
CARGO	COORDINADORA DE LABORATORIO
TELÉFONO	3206642451
E-MAIL	melinoriega@sena.edu.co

De acuerdo a lo solicitado por Uds. nos es grato presentar nuestra oferta comercial. Esperamos que tanto nuestros equipos como el servicio puedan ser considerados como una excelente alternativa para su necesidad.

ITEM	CANTIDAD	CODIGO	DESCRIPCION	VALOR UNITARIO	VALOR IVA UNITARIO	VALOR TOTAL IVA ITEM	VALOR TOTAL ITEM ANTES DE IVA
1	1	NMTX-V-001	<b>Juego de masas patrón: Calibración de Juego de Masas Patrón Código interno: 92291020710 de 0,001 0,002 0,005 0,01 0,02 0,05 0,1 0,2 0,5 1,0 2,0 5,0 10,0 20,0 50,0 100,0 200,0 500,0 - Calibración en laboratorio acreditado ONAC de masa de verificación de g clase F1. Todas las calibraciones en laboratorio acreditado ONAC, entrega de certificados de calibración y rótulos adhesivos.</b>	\$ 4.201.681	\$ 798.319	\$ 798.319	\$ 4.201.681
2	2	NMTX-V-002	<b>Sistema de Osmosis Inversa – Agua tipo II:</b> Mantenimiento Correctivo de equipo de agua de osmosis Sistema de ósmosis inversa - Marca INGEPRAK - C2352 Mantenimiento correctivo, cambio de bomba y panel de control averiados, suministro de sensor de conductividad, adecuación de todo el sistema de filtración, cambio de filtros de carbono, polipropileno, membrana, resina mixta y lampara UV	\$ 8.403.361	\$ 1.596.639	\$ 3.193.277	\$ 16.806.723
3	1	NMTX-V-003	<b>Máquina Universal:</b> Calibración y mantenimiento Máquina Universal Los puntos para calibrar son: • Tensión de 10 N a 2,5 kN • Compresión 10 N a 2,5 kN • Velocidad 300 mm/min • Velocidad de 10 min/min • Velocidad de 100 mm/min • Velocidad de 50 mm/min Se debe hacer entrega de Certificado de calibración, rótulo y adhesivo	\$ 8.403.361	\$ 1.596.639	\$ 1.596.639	\$ 8.403.361
4	1	NMTX-V-004	<b>Equipo multiparamétrico HACH:</b> Mantenimiento correctivo y calibración ONAC de sonda OD marca HACH con serial 182762599463 acoplada al multiparámetro modelo HQ40D con Serial 182762599463. Compra de sonda Sensor de oxígeno disuelto luminiscente/óptico (LDO) Intellical LBOD101 para mediciones de DBO, cable de 1 metro)	\$ 8.403.361	\$ 1.596.639	\$ 1.596.639	\$ 8.403.361



PROPUESTA COMERCIAL	
N° PROPUESTA	24029617
FECHA SOLICITUD CLIENTE	3/06/2026
FECHA ENVIO PROPUESTA	3/06/2026
NMTX S.A.S. - NIT 901794878-4	
ASESOR COMERCIAL	Juan Diego Rodríguez González
SEDE	Bogotá D.C.
TELÉFONO	318 3453450
E-MAIL	nmtxsas@gmail.com
DATOS CLIENTE	
NOMBRE	SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA
NIT	899.999.034-1
DIRECCIÓN	CENTRO DE DISEÑO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL CDTI
CIUDAD	CALI - VALLE DEL CAUCA
NOMBRE DE CONTACTO	MELIZA NORIEGA
CARGO	COORDINADORA DE LABORATORIO
TELÉFONO	3206642451
E-MAIL	melinoriega@sena.edu.co

De acuerdo a lo solicitado por Uds. nos es grato presentar nuestra oferta comercial.  
Esperamos que tanto nuestros equipos como el servicio puedan ser considerados como una excelente alternativa para su necesidad.

ITEM	CANTIDAD	CODIGO	DESCRIPCION	VALOR UNITARIO	VALOR IVA UNITARIO	VALOR TOTAL IVA ITEM	VALOR TOTAL ITEM ANTES DE IVA
5	1	NMTX-V-005	<b>Medidor de Espesores:</b> Mantenimiento y Calibración con laboratorio acreditado ONAC de Medidor de espesores en los siguientes puntos: • 0 mm, 0.10 mm, 0.2 mm, , 0.6 mm, 0.8 mm, 1.0 mm, 1.5 mm, 2.0 mm, 3.0 mm, 4.0 mm, 5.5 mm, 8.0 mm, 10 mm, 12 mm, 12,70 mm • Peso inerte: 393 g Debe incluir certificado de calibración y rótulo adhesivo con fecha Se debe reemplazar la pila	\$ 840.336	\$ 159.664	\$ 159.664	\$ 840.336
6	1	NMTX-V-006	Durómetro, BAREISS: Mantenimiento correctivo y calibración con laboratorio acreditado ONAC de Durómetro, BAREISS Calibrar en los siguientes puntos: En desplazamiento y fuerza • Shore A: 10, 20, 30,40, 50,60,70,80,90,100 • Shore D: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 • Peso muerto del durómetro 5 kg Debe incluir informe de mantenimiento especificando las actividades realizadas y rótulo adhesivo Debe incluir certificado de calibración y rótulo adhesivo con fecha	\$ 4.201.681	\$ 798.319	\$ 798.319	\$ 4.201.681



PROPUESTA COMERCIAL	
N° PROPUESTA	24029617
FECHA SOLICITUD CLIENTE	3/06/2026
FECHA ENVIO PROPUESTA	3/06/2026
NMTX S.A.S. - NIT 901794878-4	
ASESOR COMERCIAL	Juan Diego Rodríguez González
SEDE	Bogotá D.C.
TELÉFONO	318 3453450
E-MAIL	nmtxsas@gmail.com
DATOS CLIENTE	
NOMBRE	SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA
NIT	899.999.034-1
DIRECCIÓN	CENTRO DE DISEÑO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL CDTI
CIUDAD	CALI - VALLE DEL CAUCA
NOMBRE DE CONTACTO	MELIZA NORIEGA
CARGO	COORDINADORA DE LABORATORIO
TELÉFONO	3206642451
E-MAIL	melinoriega@sena.edu.co

De acuerdo a lo solicitado por Uds. nos es grato presentar nuestra oferta comercial.  
Esperamos que tanto nuestros equipos como el servicio puedan ser considerados como una excelente alternativa para su necesidad.

ITEM	CANTIDAD	CODIGO	DESCRIPCION	VALOR UNITARIO	VALOR IVA UNITARIO	VALOR TOTAL IVA ITEM	VALOR TOTAL ITEM ANTES DE IVA
7	1	NMTX-V-007	Espectrofotómetro en sitio - marca Thermo Fisher Scientific. Modelo ORION AGUAMATE 8000 UV-VIS. Mantenimiento preventivo-calibración ONAC de Espectrofotómetro en sitio - marca Thermo Fisher Scientific. Modelo ORION AGUAMATE 8000 UV-VIS. Serial 2W2S247219. antes de 2025-10-20 Espectrofotómetro Ultravioleta Visible - Marca THERMO SCIENTIFIC - Modelo: Orion AquaMate 8000 UV-VIS Mantenimiento preventivo y calibración Incluye: - Revisión de celda de verificación de HOLMIUM GLASS FILTER - Limpieza integral externa e interna del equipo. - Revisión y limpieza de sistema eléctrico y electrónico del equipo, conexiones y cables. - Revisión general del sistema eléctrico y electrónico para garantizar el buen funcionamiento. - Revisión de contactos eléctricos. - Verificación y ajuste eléctrico de voltajes de tarjetas principales. - Limpieza de sistema óptico. - Alineación óptica de la lámpara tungsteno-halógena. Verificación de la intensidad de la lámpara. - Verificación del desempeño fotométrico. - Corrección fotométrica de longitud de onda hallando los picos característicos del filtro standard. Revisión a diferentes longitudes de onda, especialmente a valores de trabajo rutinario (600, 420 y 880 nm). - Revisión de funcionamiento. - Verificación con patrones trazables al sistema internacional de unidades en longitud de onda y transmitancia. - Servicio de calibración con Laboratorio acreditado por ONAC con estándares de referencia que abarquen la región UV-VIS (Incluir longitudes de onda de 600 nm, 420 nm, 880 nm). - Reporte de mantenimiento del equipo, especificando y describiendo todas las actividades realizadas. - Informe de verificación del equipo. - Reporte de mantenimiento, especificando y describiendo todas las actividades realizadas. - Informe de Calibración con declaración de	\$ 4.201.681	\$ 798.319	\$ 798.319	\$ 4.201.681
<b>Observaciones:</b>							
A la presente cotización se aplican las CONDICIONES GENERALES DE VENTA DE BIENES Y SERVICIOS DE NMTX S.A.S. las cuales declara conocer el cliente. Se confirmará la fecha de entrega a través de la confirmación del pedido y pago del anticipo que expida a Nanometrix y así a sus respectivos proveedores. Los tiempos de entrega están sujetos a disponibilidad de inventario al momento de recibir la orden de compra.				<b>NETO</b>		\$ 47.058.824	
				<b>VALOR TOTAL DE IVA 19 %</b>		\$ 8.941.176	
				<b>RET FUENTE</b>			
				<b>RET ICA</b>			
Garantía: 12 meses por defectos de Servicio. No Aplica para: Accesorios y piezas de desgaste, daños por uso inadecuado, fallos en la red eléctrica, caídas, golpes, desastres naturales o intervenciones no autorizadas por NMTX S.A.S.				<b>OTROS DESCUENTOS</b>			
				<b>TOTAL</b>		\$ 56.000.000	
<b>INFORMACION BANCARIA</b>				Nombre de la Cuenta: NMTX SAS, Nit: 901.794.878-4 Banco: BANCO DAVIVIENDA Tipo de Cuenta: Ahorros, Numero: 0550 1089 0048 5096			

<b>VALIDEZ DE LA PROPUESTA</b>	30 DIAS
<b>ANTICIPO</b>	50 % ANTICIPADO SEGUN MUTUO ACUERDO
<b>TERMINOS DE PAGO</b>	30 DIAS FECHA FACTURA
<b>MONEDA</b>	COP PESOS COLOMBIANOS
<b>GARANTIA</b>	6 MESES
<b>ENTREGA</b>	INSTALACIONES DEL CLIENTE
<b>PLAZO DE ENTREGA</b>	10 MESES ODC