

ANEXO TÉCNICO 1

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	CANT.	CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS
1	VEHÍCULO PANEL DE CARGA TOLDO ALTO VENTANA AMPLIA Modelo 2025 en adelante	1 (uno)	<ul style="list-style-type: none"> • Motor 2.5 litros 4 cilindros • Potencia 138-160 HP • Carga de 1,320- 1360 kg • Volumen 8.9-9.4m³ • Rines de acero • Transmisión manual • Bolsas de aire frontales, laterales y cortina • Aire acondicionado • Frenos delanteros de disco • Toldo alto, desde el piso entre 2.2 y 2.5 mts. • Color blanco • Dirección hidráulica • Cristales Eléctricos • Alertas de Seguridad Básicas • Alerta de cinturón de seguridad • Frenos delanteros de disco • Traseros de tambor • Tomacorriente 12V
2	VEHÍCULO TIPO SEDAN Modelo 2025 en adelante	1 (uno)	<ul style="list-style-type: none"> • Motor 1.5 litros, 4 cilindros en línea • Potencia 100-110HP • Torque 98-105 lb-pie • Transmisión manual de 5 velocidades • Gasolina • Control de Estabilidad de Vehículo • Asistencia en Control en Pendientes • Control de tracción • Sistema Antibloqueo con distribución eléctrica de frenado. • Sistema de Frenado Inteligente • Bolsas de aire frontales (2), laterales (2) y tipo cortina (2). • Color distinto al blanco
3	VEHÍCULO TIPO SEDAN Modelo 2025 en adelante	1 (uno)	<ul style="list-style-type: none"> • Motor 1.4 litros de 4Cil • Potencia 95-102hp • Transmisión manual de 6 velocidades • Bolsas de aire frontales (2), laterales (2) y tipo cortina (2). • Asistente de arranque en pendientes



			<ul style="list-style-type: none">• Control electrónico de estabilidad• Frenos ABS• Capacidad de cajuela 535-550L• Aire acondicionado manual• Seguros, espejos y cristales eléctricos• Color distinto al blanco
4	PICK UP DOBLE CABINA Modelo 2025 en delante	1 (uno)	<ul style="list-style-type: none">• Motor 2.7 litros• 4 cilindros• Potencia 160-170 HP• Transmisión manual de 5 velocidades• Asistencia de Control en Pendientes• Control de Estabilidad de Remolque• Control de Estabilidad de Vehículo• Control de Tracción• Sistema Antibloqueo de Frenos• Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado• Asistencia de Frenado• Capacidad de carga 800-830 kg• Bolsas de aire• Gasolina• Color blanco



ANEXO TÉCNICO 1A

HOJA ____ DE ____

HOJA DE PROPUESTA TÉCNICA

Condiciones de la Cotización:	
Plan de Trabajo:	
Plazo de Cumplimiento:	
Condiciones necesarias para la entrega:	
El tiempo de entrega del bien propuesto después de la notificación del fallo:	

Partida	Descripción	Especificaciones Técnicas Solicitadas	Especificaciones Técnicas Propuestas	Fabricante, Marca y Modelo:	Periodo de Garantía:

Representante Legal de la Empresa:		Fecha:
Nombre:		
Cargo:		
Firma:		

Documentación que asegura la calidad de los bienes ofertados:

Este Formato puede reproducirse las veces que sean necesarias y deberá presentar en original en papel membretado de la Empresa en la Carpeta que contenga la Propuesta Técnica del participante.



HOJA DE PROPUESTA ECONÓMICA

Lote o Partida:	Descripción:	Unidad de Medida:	Cantidad de Productos que se Cotiza:	Precio Unitario Antes de IVA.	Total Cotizado Antes de IVA. (Cantidad de Productos por precio unitario).	Total Con IVA.
Total Cotizado:						
Resumen de la Propuesta:						
Subtotal:						
I.V.A.						
Total:						
Representante Legal de la Empresa:						
Nombre:						
Cargo:						
Firma:						

Este Formato puede reproducirse las veces que sean necesarias y deberá presentar en original en papel membretado de la Empresa en la Carpeta que contenga la Propuesta Económica del participante.