

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FURGÓN FRIGORÍFICO + EQUIPO DE REFRIGERACIÓN + PLATAFORMA HIDRÁULICA

ÍTEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS		
1	CANTIDAD	2	
	UNIDAD DE MEDIDA	Vehículo	
	CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS	FURGÓN FRIGORÍFICO + EQUIPO DE REFRIGERACIÓN + PLATAFORMA HIDRAÚLICA PARA TRANSPORTE DE VACUNAS	
		CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO:	
		Camión tipo furgón térmico para transporte de vacunas Con variaciones de altitud desde 250 hasta 4500msnm.	
	PROCEDENCIA	A indicar por el proveedor	
	AÑO DE MODELO SUGERIDO	2022	
	PLACA	El vehiculo debe contar con placa emitida en la ciudad de La Paz	
	MOTOR	Motor: Euro 3.	
		Tipo de motor: Turbo intercooler	
		Sistema de inyección: a indicar por el proveedor	
		Potencia: no menor a 310 Hp	
		Torque: Mínimo 1100 Nm	
		Cilindrada: mínimo 8000 c.c.	
	TRANSMISIÓN Y TRACCIÓN	Combustible: Diésel	
		Transmisión Sincronizada 10 velocidades (mínimo) + 1 reversa (mínimo)	
		Dirección: Hidráulica	
		Suspensión Delantera: Reforzado/Muelle Suspensión Trasera: Reforzado/Muelle. Tracción: 4x2 tracción trasera	
	SISTEMA DE FRENOS	Frenos de Servicio: De tambor de doble circuito neumático.	
	SISTEMA ELÉCTRICO	Voltaje: 24 voltios.	
	DIMENSIONES Y PESO	Longitud Total: indicar mm	
		Altura Total: indicar mm más furgón	
		Distancia entre ejes: 4000 mm (mínimo) indicar	
		Peso Bruto del Vehículo mínimo: 17.000 kg Carga Útil: 9000 Kg mínimo (descontando peso propio del camión + furgón).	
	NIVEL DE LÍQUIDOS Y COMBUSTIBLES	Todos los líquidos deberán estar en su máxima capacidad incluyendo el combustible.	
	ACCESORIOS HERRAMIENTAS Y OTRAS CARACTERÍSTICAS	Extintidor	
		Estuche de herramientas estándar	
		Gata hidráulica	
Triángulo de señalización			
Piso de goma Llanta de auxilio			
FURGÓN TÉRMICO	Volumen interno mínimo de 20m ³ .		
LATERALES/ FRONTAL	En chapa de acero en chapa de acero galvanizado liso blanco. Con revestimiento interno en poliuretano de 60mm.		
FRONTAL	Acero Galvanizado liso blanco, remachado sobre el cuadro.		
CUADRO TRASERO	Cuadro de las puertas compuesto por perfiles tubulares de acero en las columnas y base con perfil superior en chapa doblada de acero.		
RODAPIE	Con rodapie de 330mm en la lateral y en el frontal 660mm en perfil galvanizado.		
PUERTA TRASERA	Dos, con apertura total del cuadro trasero, con trancas internas.		
PISO	En chapa de aluminio ajedrez		
TECHO	En chapa lisa, con revestimiento interno en poliuretano de 60mm.,.		
EQUIPO DE REFRIGERACIÓN	Acoplado al Motor del Camión con Compresor con Polea.		
CAPACIDAD EQUIPO DE FRÍO	Capacidad de Enfriamiento hasta - 18°C (minimo), hasta Volumen de 20m ³ .		
PLATAFORMA DE CARGA	Plataforma de carga hidráulica en parte trasera hasta 1000 Kg.		
CATÁLOGOS O FOLLETOS	Adjuntar a su propuesta catalogo o folleto que contengan y avalúen los datos técnicos del vehículo oferta (en español)		

ÍTEM	ESPECIFICACIONES TECNICAS
TRÁMITES ANTE TRÁNSITO Y GOBIERNO MUNICIPAL	Correrán por cuenta de la empresa con la que se suscriba el contrato, el costo y la realización de todos los trámites necesarios en el Organismo Operativo de Transito, Gobierno Municipal y otros relacionados con el registro e inscripción de placas, para la circulación de vehículo.
	Certificado de Registro de Propiedad - Vehículo automotor (CRPVA) emitido por el RUAT a nombre del municipio de La Paz
	Certificado de inscripción a Transito
	Fotocopia legalizada del Documentos de Importación
	Tramites que debe estar considerado en la propuesta económica, estos documentos deberán ser entregados junto al vehículo a la Comisión de Recepción dentro del plazo establecido para la entrega (Únicamente el proponente adjudicado).
SEGUROS	SOAT vigente para el vehículo
PROVISIÓN DE REPUESTOS	Repuestos necesarios para mantenimiento y reparaciones en stock en por lo menos 3 ciudades del país.
	Garantizar la existencia de estos repuestos por un tiempo mínimo de 5 años
	El ofertante deberá contar con la representación de la marca del vehículo ofertado en todo el territorio nacional, además de oficinas y/o almacenes que pueda proveer
EXPERIENCIA	El ofertante deberá demostrar experiencia general mínima de trece (13) años en ventas en Bolivia, en el rubro de camiones de carga de alto tonelaje, de la marca ofertada que sea verificable a través de documentos de respaldo.
GARANTÍAS TÉCNICAS	Garantía del fabricante
	Mínimo 3 años o 100.000 Km. contra defectos de fábrica, a partir de la recepción definitiva del vehículo.
	En caso de que exista alguna parte dañada, el proveedor deberá hacer la reposición en un plazo máximo de 15 días.
MANUALES	La empresa con la que se suscriba el contrato, deberá proporcionar un ejemplar en original o impreso de: el Manual del Conductor o de Operación y Manual de Mantenimiento (en español), a la Comisión de Recepción a ser designada.
PLAZO DE ENTREGA	90 días a partir de la firma del contrato, de preferencia menos días.