



MINISTERIO DE DEFENSA

FICHA TÉCNICA

ADQUISICIÓN DE REPUESTOS, PARA SER UTILIZADOS EN LOS VEHÍCULOS Y MOTOCICLETAS ASIGNADOS A LA FUERZA DE TAREA CONJUNTA CIUDAD TRANQUILA (FTC –CIUTRAN).

**PROCEDIMIENTO DE COMPARACIÓN DE PRECIOS
REFERENCIA: MIDE-CCC-CP-2021-0003**

Santo Domingo, Distrito Nacional
República Dominicana
Marzo 2021



1.0 DISPOSICIONES GENERALES

Las Informaciones y especificaciones técnicas descritas en el presente documento son de **uso confidencial**, con la finalidad de que los Oferentes/Proponentes puedan preparar propuestas para el presente proceso. Las mismas no podrán ser divulgadas o publicadas por los Oferentes o el personal que este bajo la responsabilidad del mismo.

2.0 ESPECIFICACIONES TECNICAS

Con la finalidad de que los Oferentes puedan presentar sus propuestas, a continuación se detallan las especificaciones mínimas que deberán cumplir los bienes objeto del presente proceso de contrataciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipos de vehículos	años	Comb.	Repuestos	Cant.	Especificación
Camiones KIA BONGO III	2010	Gasoil	Motore de arranque	1	Motor de arranque Kia Bongo III: Voltaje: 12 voltios Material: aluminio Cracking: 600t
			Sensor de presión del riel de combustible	1	Sensor de presión del Riel de combustible Kia Bongo III: Material: aluminio bronce.
			Filtro de gasoil	2	Filtro de gasoil para Kia Bongo III: Cuerpo en metal con filtro de microparticulas y trampa de agua.
			Filtro aceite motor	2	Filtro de aceite Kia Bongo III: Cuerpo en metal, válvula de seguridad, atornillado con sello de goma.
			Filtro de aire	2	Filtro de aire Kia Bongo III: Malla de metal para partículas mayores, doble sello de goma, cuerpo filtrante en acordeón
			Platos de fricción	1	Plato KiaBomgo III: Plato cuerpo de campana con platillo de acero y diafragma acero templado.
			Disco	1	Disco Kia Bomgo III: Disco con cuerpo de acero, esprines para reducir torsión y bandas de amianto.
			Collaring	1	Collaring Kia Bomgo III: Diámetromm: 58 Diámetro interiormm: 37,3 Altura mm: 31,9Ancho mm: 100
			Bomba de clutche de arriba	2	Bomba de clutch de arriba Kia Bongo III:Cuerpo de hierro colado, tipo pistón simple acción
			Bomba de chutche de abajo	2	Bomba de abajo Kia Bongo III: Cuerpo hierro colado, tipo pistón

					simple.
			Calentadores de motor 2kd	8	Calentador para motor 2KD Kia Bongo III: Voltaje: 12/11 v
Tipos de vehículos	años	Comb.	Repuestos	Cant.	Especificación
Camionetas FORD RANGER	2018	Gasoil	Bomba de frenos	4	Bomba de freno Ford Ranger: Cuerpo en aluminio, pistón hidráulico, doble acción. Deposito de líquido plástico transparente y control de nivel de líquido.
			Filtro de gasoil elemento	3	Filtro de gasoil de elemento Ford Ranger: Elemento doble, sello de goma.
			Filtro aceite de motor	3	Filtro de aceite para Ford Ranger: Cuerpo plástico, válvula de seguridad, sello de goma. Placa filtrante tipo acordeón.
			Filtro de aire	3	Filtro de aire para Ford Ranger: Tipo cartucho, membrana en acordeón con sellado de goma.
			Motores de arranque	3	Motor de arranque para Ford Ranger: Voltaje: 12 voltios Cuerpo en aluminio.
			Filtro de gasoil trampa de agua	3	Filtro de gasoil con trampa de agua para Ford Ranger: Cuerpo metal, trampa de agua y partículas.
			Filtro de aceite de motor Q32	3	Filtro de aceite para motor Q32 Ford Ranger: Cuerpo metal, con válvula de seguridad, roscado con sello de goma.
			Filtro de gasoil	3	Filtro de gasoil Ford Ranger: Cuerpo de metal, elemento filtrante, atornillado con sello de goma.
			Juego de banda de freno delantera	3	Bandas de freno delantero Ford Ranger: Cuerpo de metal, pastillas de aleación de asbestos-bronce, acanaladas.
			Juego de banda de freno trasera	3	Bandas de freno traseras Ford Ranger: Cuerpo en metal, zapatas de aleación asbesto-bronce
			Platos de fricción	3	Ford Ranger: Plato campana de acero, plato de contacto y diafragma templado.
			Disco	3	Ford Ranger: Disco con esprines reductores de golpe, bandas de aleación asbesto – bronce.
			collaring	3	Ford Ranger: Collar de doble rodaje.
Radiadores con su tapón	2	Radiador con tapón para Ford			

					Ranger: Tanques plásticos, panel aluminio, 2 canales.
			Fusiles mixtos pequeños	500	Fusibles mixtos pequeños:5-10-15-20 Amperes
Tipos de vehículos	años	Comb.	Repuestos	Cant.	Especificación
Camionetas TOYOTA HYLUX	2008	Gasoil	Bombillos H4	4	Bombillos H4:12 Voltios/55 amperes. 24 Voltios
			Bombillo de 2 contactos	4	Bombillos de 2 contactos:12 Voltios/ 20 amp. 24 Voltios
			Bombillo de 1 contactos	4	Bombillos de 1 contacto:12 Voltios/20 Amp. 24 Voltios
			Radiador	1	Radiador para Hilux 2008 Tanques plásticos, panel aluminio, 2 canales
			Bombas de freno	2	Bomba de freno Toyota Hilux 2008:Cuerpo aluminio, tipo pistón doble acción, deposito plástico, control de nivel.
			Filtros gasoil elemento	3	Filtro de gasoil de elemento para Toyota Hilux 2008:Elemento tipo acordeón circular, con sellos de goma.
			Filtro aceite de motor	3	Filtro de aceite de motor Toyota Hilux 2008:Cuerpo metal, elemento filtrante en acordeón circular, con válvula de seguridad.
			Filtro de aire	3	Filtro de aire para Toyota Hilux 2008:Con doble malla de refuerzo, elemento filtrante tipo acordeón, sello de goma.
			Pares de pantalla delantera	2	Pantallas delanteros para Toyota Hilux 2008:Voltaje: 12 voltios, con bombillos Cuerpo plástico clear.
			Pares de manubrios de puertas	2	Manubrios de puertas Toyota Hilux 2008:Cuerpo plástico, manijas de metal
			Plato fricción	1	Plato Toyota Hilux 2008:Plato campana de acero, plato de contacto y diafragma templado.
			Disco	1	Disco Toyota Hilux 2008: Disco con esprines reductores de golpe, bandas de aleación asbesto – bronce.
Collaring	1	Collaring Toyota Hilux 2008:Collar auto lubricado.			
Tipos de vehículos	años	Comb.	Repuestos	Cant.	Especificación
			Cabezotes de baterías variados	30	Cabezotes de baterías material en bronce con tornillo y tuerca
			Platos fricción	3	Platocamión Daihatsu Delta Plato de fricción con diafragma flexible y cuerpo en acero de alta calidad.
			Disco	3	Disco camión Daihatsu Delta Disco de embrague con cuerpo de metal, material de asbesto y fibras para resistir las altastemperaturas de la fricción y esprines para compensar el golpe del embrague.

Camiones DAIHATSU DELTA	2007	Gasoil	Collaring	3	Collarín camión Daihatsu Delta Collaring en dos cuerpos, rodamiento y cara de contacto, para transmitir la presión de embrague al plato de fricción.
			Pares de bandas traseras	4	Bandas de freno traseras camión Daihatsu Delta, Cuerpo de metal y zapatas de asbesto.
			Pares de bandas delanteras	4	Bandas de frenos delanteras para camión Daihatsu Delta, Cuerpo de metal y zapatas de asbesto
			Filtro de aceite	9	
			Bomba de clutche de arriba	4	Bomba de clutch superior, Daihatsu Delta Cuerpo en hierro colado mecanizado, pistón de empuje de aluminio y zapatillas para retención del líquido.
			Bomba transferencia de gasoil	4	Bomba transferencia de gasoil camión Daihatsu Delta
			Cilindro de freno trasero L y R	8	Cilindro de freno, Daihatsu Delta.cuerpo de hierro colado, pistón hidráulico y zapatillas, mecanismo para ajuste automático de las bandas de frenos
			Cilindro de freno delantero L y R	16	Cilindro de freno, Daihatsu Delta.cuerpo de hierro colado, pistón hidráulico y zapatillas, mecanismo para ajuste automático de las bandas de frenos
			Motores de arranque	8	Motor de arranque Daihatsu Delta: Para motor 14B, 6T/2.5KW/ Ref. 28100-56231 Voltaje de trabajo: 12 Voltios.
			Tubos R16	126	Tubos R16 interior resistente con vástago de válvula doblada de bronce.
			Pares de espejos retrovisores	18	Espejos retrovisores Daihatsu Delta:Cuerpo de plástico de conicidad. Tornillos en la base para ajuste Soporte circular
			Pares de luces traseras	18	Faroles traseros para Daihatsu Delta:Base plástica atornillada, con luces para direccionales, reversa y luz roja de uso normal.
			Gato hidráulico	1	Tipo rana 5 toneladas
			Radiadores	4	Radiador para Daihatsu Delta:Panel de aluminio, 2 canales especiales Tanques de plástico reforzado.
Fusiles variados	500	Fusibles mixtos pequeños:5-10-15-20 Amperes			
Tipos de vehículos	años	Comb.	Repuestos	Cant.	Especificación
			Bombillo H4	4	Bombillos H4:12 Voltios/55 amperes. 24 Voltios
			Bombillos de 2 contactos	4	Bombillos de 2 contactos:12 Voltios/ 20 amp. 24 Voltios
			Bombillos de 1 contactos	4	Bombillos de 1 contacto:12

Camiones JAC	2016	Gasoil			Voltios/20 Amp. 24 Voltios
			Motores de arranque	2	Motor de arranque camión JAC. Voltaje de trabajo 24 voltios Cranking 2.5 kw
			Filtros de aceite	4	Filtro de aceite camión JAC:Doble elemento filtrante Válvula de alivio para circulación por saturación del elemento filtrante.
			Tubos R16	28	Tubo R16 interior resistente con vástago de válvula doblada
			Filtro de aire	2	Filtro de aire para camión JAC:Doble elemento filtrador Malla metálica para filtrado partículas Sello de goma en el borde.
			Filtro de Gasoil	4	Filtro de gasoil para camión JAC:Doble elemento y trampa para residuos sólidos.
			Juego de bandas de freno trasera	2	Bandas de freno Trasera y delanteras camión JAC. Zapatatas de asbesto con remaches en cuerpo de metal.
			Juego de bandas de freno delantera	2	Bandas de freno Trasera y delanteras camión JAC.Zapatatas de asbesto con remaches en cuerpo de metal.
			Válvula regulador de frenos de aire	2	Válvula reguladora de freno de aire Camión JAC:Valvular ele de 2 vías Entrada simple, salida doble
			Válvula regulador de frenos de emergencia de aire	2	Válvula reguladora de freno de emergencia camión JAC:Regulación de aire de circuito doble
Tipos de vehículos	años	Comb.	Repuestos	Cant.	Especificación
Camionetas CHEVROLET COLORADO	2020	Gasoil	Bombillos H1	24	Bombillos H1:12 Voltios/55 amp.
			Bombillos de 2 contactos	24	Bombillos de 2 contactos:12 Voltios/ 20 amp. 24 Voltios
			Bombillos de 1 contactos	24	Bombillos de 1 contacto:12 Voltios/20 Amp. 24 Voltios
			Filtro de Gasoil	18	Filtro de gasoil Chevrolet colorado:Filtro de elemento para partículas
			Filtro de aceite de motor	9	Filtro de aceite Chevrolet colorado:Filtro de elemento con válvula de seguridad
Filtro de aire	9	Filtro de aire Chevrolet colorado:Malla de metal interior Doble filtrado de aire Sellado de goma			
Tipos de vehículos	años	Comb.	Repuestos	Cant.	Especificación
			Bombillos H4	42	Bombillos H4:12 Voltios/55 amperes. 24 Voltios
			Bombillos de 2 contactos	42	Bombillos de 2 contactos:12 Voltios/ 20 amp. 24 Voltios
			Bombillos de 1 contactos	48	Bombillos de 1 contacto: 12 Voltios/20 Amp. 24 Voltios
			Motores de arranque	2	Motor de arranque para Nissan frontier 2018:Voltaje de trabajo: 12 Voltios. Cuerpo en aluminio, bendix

Camionetas NISSAN FRONTIER	2018	Gasoil			tipo transmisión.
			Platos fricción	4	Plato de fricción Nissan Frontier 4x4de tres piezas (Diafragma, cuerpo y disco de fricción).
			Disco	4	Disco de embrague para Nissan Frontier 4x4con esprines para reducir efecto de embrague.
			Collaring	4	Collaring para Nissan Frontier 4x4en dos piezas (rodamiento y cuerpo de fricción).
			Filtro Gasoil trampa de agua	6	Filtro de gasoil trampa de agua Nissan Frontier:Doble sello de goma Trampa de agua y residuos
			Filtro de Gasoil	6	Filtro de gasoil Nissan frontier: Filtrado de micro partículas Roscado con Sello de goma
			Filtro aceite motor	6	Filtro de aceite Nissan frontier: Válvula de seguridad Doble filtrado Roscado con sello de goma
			Filtro de aire	6	Filtro de aire Nissan frontier: Tipo acordeón doble Sello de goma
			Juego bandas de freno delantera	6	Bandas de freno delanteras, Nissan Frontier 4x4.Características: Bandas tipo pastillas, con lámina de fricción pegada al cuerpo de metal, para discos.
			Juego de bandas de freno trasera	6	Bandas de freno traseras Nissan Frontier.Características: Bandas tipo zapatas, con material de fricción pegado al cuerpo.
			Bomba de clotche arriba	4	Bomba de clutch de arriba Nissan frontier: Tipo pistón hidráulica Material: aluminio Deposito platico y control de nivel de líquido.
			Bomba de clotche abajo	4	Bomba de clutch de abajo Nissan frontier: Material: Hierro colado Tipo pistón con grifo de sangrado
Bomba de freno	4	Bomba de freno Nissan frontier: Tipo pistón, doble acción Material: Aluminio Deposito plástico con indicador de nivel.			
Tipos de vehículos	años	Comb.	Repuestos	Cant.	Especificación
			Banda delanteras	15	Bandas de freno delantero para motocicleta shineray: Material: Cuerpo de aluminio con asbesto acanalado.
			Banda traseras	15	Bandas de freno trasera para motocicleta Shineray: Material: Cuerpo de aluminio, zapatas de asbesto.
			Carburadores	10	Carburador para motocicleta shineray: Cuerpo de aluminio, aguja de control de aceleración Reservorio de combustible con flota de nivel
			Bujías	35	Bujía para motocicleta shineray: Convencional con electrodo grueso.

Motocicletas SHINERAY XY200GY-8	2019	Gasolina	Centros de clutches completos	13	Centro de clutch completo para motocicleta shineray: Cuerpo de aluminio, separadores de acero, discos de amianto.
			Cables acelerador	27	Cable de acelerador para motocicleta Shineray: Cable de acero, camisa de acero inoxidable, recubrimiento de vinilo.
			Cables clutches	12	Cable de clutch para motocicleta shineray: Cable de acero, camisa de acero inoxidable, recubrimiento de vinilo.
			Palancas de cambio	4	Palanca de cambio para motocicleta Shineray: Materia: acero con protector de goma y estría con tornillo de seguridad.
			Bombillos delanteros	20	Bombillo delantero para motocicleta Shineray: Halógeno 12 voltios/ 35 amp.
			Bombillos traseros	20	Bombillo trasero para motocicleta Shineray:12 Voltios 25 amp. 24 Voltios
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Nota: Los Oferentes/Proponentes deberán presentar en sus ofertas todos los artículos requerido en la presente ficha técnica.

3.0 ALCANCE DE LOS BIENES

Los Oferentes deberán estimar que, para cumplir con los objetivos de los bienes requeridos, se deberán entregar en el Almacén de Propiedades del Ministerio de Defensa en un horario de 09:00 am hasta 3:00 pm, en las denominaciones y cantidades descritas en el Puntos 2.0 “Especificaciones Técnicas”.

3.1. Plan de Entrega

Los Oferentes/Proponentes deberán tener disponibles para entrega inmediata Los Repuestos objeto del presente proceso de compras.

