

# FICHA TÉCNICA

ADQUISICIÓN DE NEUMÁTICOS, 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-2021-0023



### 1.0 DISPOSICIONES GENERALES

Las Informaciones y especificaciones técnicas descritas en el presente documento son de <u>uso</u> <u>confidencial</u>, 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

## **LOTE UNICO**

No.	Descripción	Unidad	Cantidad
1	Neumáticos 7.00R16 12PR 116/114L R230 (JP)	UD	77

- -Construcción de la carcasa de dos lonas poliéster
- -Desplazamiento suave y gran economía en el consumo de combustible
- -Diseño de la banda de rodamiento con 5 costillas
- -Su costilla central direccional debe ayudar a la maniobrabilidad tanto en curvas como en caminos rectos.
- -Buena tracción sobre suelo mojado y bajo nivel de ruido en carretera

# 2 Tubos 7.00R16 R230 UD 77

- -Tipo de vástago: vástago de válvula TR13, vástago de válvula recto. La válvula es recta, cubierta de goma, 1.4 in de largo con una inflación máxima de 60 psi. Orificio de llanta 0,453; casquillo B6 necesario para su uso en un agujero de llanta de 0,625 pulgadas.
- -Producto compatible con los siguientes tamaños: LR78-16LT, P265-75R16LT, P215-85R16LT, LT225/70R16, LT225/85R16, LT235/65R16, LT235/70R16, LT235/75R16, LT235R16, LT235R16. 5/85RR. 16, LT245/70R16, LT245/75R16, LT255/60R17, LT255/70R16, LT235/65R17, LT245/70R16, LT255/60R17, P225/70R16, P22555555. /85R1 6, P235/65R17, P235/70R16, P235/75R16, P235/85R16LT, P245/70R16, P245/75R16, P255/60R17, P255/70R16LT, P2555.

# 3 Neumáticos 265/60R 18 109T HT684 II(CR) UD 36

- -Construcción de la carcasa de dos lonas poliéster
- -Desplazamiento suave y gran economía en el consumo de combustible
- -Diseño de la banda de rodamiento con 5 costillas
- -Su costilla central direccional debe ayudar a la maniobrabilidad tanto en curvas como en caminos rectos.
- -Buena tracción sobre suelo mojado y bajo nivel de ruido en carretera

4 Neumáticos 265/70R 16 112S HT840 (CR)	UD	36		
-Construcción de la carcasa de dos lonas poliéster				
-Desplazamiento suave y gran economía en el consumo de combustible				
-Diseño de la banda de rodamiento con 5 costillas				
-Su costilla central direccional debe ayudar a la maniobrabilidad tanto en curvas como en caminos rectos.				
-Buena tracción sobre suelo mojado y bajo nivel de ruido en carretera				
5 Neumáticos 265/65R 17 112S HT D840 (CR)	UD	12		
-Construcción de la carcasa de dos lonas poliéster				
-Desplazamiento suave y gran economía en el consumo de combustible				
-Diseño de la banda de rodamiento con 5 costillas				
-Su costilla central direccional debe ayudar a la maniobrabilidad tanto en curvas como en caminos rectos.				
-Buena tracción sobre suelo mojado y bajo nivel de ruido en carretera				
6 Neumáticos 225/70R 15 8PR 112/110R CP321	UD	2		
-Mejora de la rigidez de flancos- Mejora del kilometraje y de la carga pesada para amplias superficies de contacto				
-Sólida banda de rodamiento- Proporciona una manipulación instantánea y un desgaste uniforme				
-Banda de rodamiento entrelazado y alta densidad de ranuras- Proporciona una conducción suave y tranquila, junto a una mayor tracción				
-Superficie de contacto premiun compuesto - Excelente rendimiento contra el desgaste y la tracción				
7 Neumáticos 80/90/21	UD	85		
-Diseñado y desarrollado para ofrecer un rendimiento superior con un desgaste largo y uniforme en motocicletas				
-Debe proveer un máximo agarre, incluso en la lluvia				
8 Neumáticos 120/80/18	UD	85		
-Diseñado y desarrollado para ofrecer un rendimiento superior con un desgaste largo y uniforme en motocicletas				
Dobo provocr un mévimo ocorre incluse en la lluvia				
-Debe proveer un máximo agarre, incluso en la lluvia  Neumáticos 90/90/19	UD	35		
-Diseñado y desarrollado para ofrecer un rendimiento superior co				
uniforme en motocicletas				
-Debe proveer un máximo agarre, incluso en la lluvia				
<b>10</b> Neumáticos 110/90/17	UD	35		
-Diseñado y desarrollado para ofrecer un rendimiento superior co	n un desg	aste largo y		

uniforme en motocicletas

-Debe proveer un máximo agarre, incluso en la lluvia

**Nota:** Los Oferentes/Proponentes deberán incluir todos los neumáticos solicitados y con las especificaciones mínimas descritas 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 dichos neumáticos se deberán entregar en el Almacén de Propiedades del Ministerio de Defensa en horario de 09:00 am a 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 hacer entrega inmediata la totalidad de los neumáticos objeto del presente proceso O en su defecto presentar un cronograma de entrega inferior a las 72 horas (3) días.

