

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție 21078021 din din 10.04.2023
Obiectul de achiziției: Anvelope de vară și baterii de acumuloare

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Anvelope de vară 185/65 R14	-	-	-	Conform specificațiilor din caietul de sarcini		
Anvelope de vară 185/65 R15	-	-	-			
Anvelope de vară 195/65 R15	195/65 R 15 HP5 95V XL TL Maxxis-	China	Maxxis		Anvelope etichetate (sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — C; clasa de aderență pe teren umed — A), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină 95; Indice de viteză V(240km/h); Anul producerii 2022-2023.	
Anvelope de vară 195/65 R15 C	-	-	-			
Anvelope de vară 205/75 R16 C	205/75 R 16 C RXQuest C02 113/111R 10PR RoadX	China	RoadX		Anvelope etichetate (sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil —	

					C; clasa de aderență pe teren umed — B), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină 113/111; Indice de viteză <b>R 170 km/h</b> ; Anul producerii 2022-2023.
Anvelope de vară 215/65 R16	215/65 R 16 ProTech NewGen 102V XL Viking	UE	Continental AG		Anvelope etichetate (sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — C; clasa de aderență pe teren umed — B), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină 102; Indice de viteză V(240km/h); Anul producerii 2022-2023.
Anvelope de vară 205/55 R16	205/55 R 16 Proxes CF2 Toyo 94H XL TL	Japan	Toyo Tires		Anvelope etichetate (sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — C; clasa de aderență pe teren umed — B), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină 94; Indice de viteză <b>H 210 km/h</b> ; Anul producerii 2022-2023.
Anvelope de vară 225/60 R16	225/60 R 16 RXMotion H12 102V XL RoadX	China	RoadX		Anvelope etichetate (sistemul de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — C; clasa de aderență pe teren umed — C), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină 102; Indice de viteză <b>V 240 km/h</b> ; Anul producerii 2022-2023.
Anvelope de vară 245/70 R16	245/70 R 16	China	RoadX		Anvelope etichetate (sistemul

	RXQUEST H/T01 111T RoadX				de etichetare ține cont de următoarele caracteristici: clasa de eficiență a consumului de combustibil — <b>C</b> ; clasa de aderență pe teren umed — <b>C</b> ), regulamentul UE 2020/740; Indice de sarcină <b>111</b> ; Indice de viteză <b>T 190 km/h</b> ; Anul producerii 2022-2023.
Anvelope de vară 120/70Z ZR17 (față)	ANVELOPA MOTO 120/70 ZR 17 M/C (58W) TL ROAD 6 MICHELIN		MICHELIN		<b>Specificatii tehnice:</b> Producator MICHELIN Profil ROAD 6 Dimensiunea anvelopei 120/70 ZR17 Categoria anvelope motociclete M/C Tip anvelopă Touring Anvelope fata axa vehiculului Indicele de viteză W (270 km/h) Indicele de sarcină 58
Anvelope de vară 180/55 ZR17 M/C (spate)	ANVELOPA MOTO 180/55 ZR 17 M/C (73W) TL ROAD 6 MICHELIN		MICHELIN		<b>Specificatii tehnice:</b> Producator MICHELIN Profil ROAD 6 Dimensiunea anvelopei 180/55 ZR17 Categoria anvelope motociclete M/C Tip anvelopă Touring Anvelope fata axa vehiculului Indicele de viteză W (270 km/h) Indicele de sarcină 73
Baterie de acumuloare 55 Ah (500A →), <b>(A, (EN))</b>	12V 60 Ah Tenax Premium (+ dreapta)	UE	Clarios Germany GmbH		Tenax Premium Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) <b>60</b> Curent de încercare la rece, EN

					(A) 540 <b>Lungime (mm) 242</b> <b>Latime (mm) 175</b> <b>Înălțime (mm) 175</b>
Baterie de acumuloare 60 Ah (540A →), (A, (EN))	12V 60 Ah Tenax Premium (+ dreapta)	UE	Clarios Germany GmbH		Tenax Premium Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) 60 Curent de încercare la rece, EN (A) 540 <b>Lungime (mm) 242</b> <b>Latime (mm) 175</b> <b>Înălțime (mm) 175</b>
Baterie de acumuloare 65 Ah (600A →), (A, (EN))	12V 63 Ah Energizer Premium (+ dreapta)	UE	Clarios Germany GmbH		Energizer Premium 563400061 Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) 63 Curent de încercare la rece, EN (A) 610 <b>Lungime (mm) 242</b> <b>Latime (mm) 175</b> <b>Înălțime (mm) 190</b>
Baterie de acumuloare 70 Ah (660A →), (A, (EN))	12V 74 Ah Tenax Premium (+ dreapta)	UE	Clarios Germany GmbH		Tenax Premium Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) 74 Curent de încercare la rece, EN (A) 680 <b>Lungime (mm) 278</b> <b>Latime (mm) 175</b> <b>Înălțime (mm) 190</b>
Baterie de acumuloare 75 Ah (760A →), (A, (EN))	12V 77 Ah Energizer Plus (+ dreapta)	UE	Clarios Germany GmbH		Energizer Premium 577400078 Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) 77 Curent de încercare la rece, EN (A) 780 Lungime (mm) 278 Latime (mm) 175 Înălțime (mm) 190
Baterie de acumuloare 75 Ah (760A →), (A, (EN))	12V 77 Ah Energizer Plus (+ dreapta)	UE	Clarios Germany GmbH		Energizer Premium 577400078 Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) 77 Curent de încercare la rece, EN

					(A) 780 <b>Lungime (mm) 278</b> <b>Latime (mm) 175</b> <b>Înălțime (mm) 190</b>
Baterie de acumuloare 80 Ah (780A →), (A, (EN))	12V 80 Ah Energizer Plus (+ dreapta)	UE	Clarios Germany GmbH	Conform specificațiilor din caietul de sarcini	Energizer Premium 580406074 Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) 80 Curent de încercare la rece, EN (A) 740 <b>Lungime (mm) 315</b> <b>Latime (mm) 175</b> <b>Înălțime (mm) 175</b>
Baterie de acumuloare 90 Ah (800A →), (A, (EN))	12V 100 Ah Tenax Premium (npav)	UE	Clarios Germany GmbH		<b>Tenax Premium</b> Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) 100 Curent de încercare la rece, EN (A) 830 <b>Lungime (mm) 353</b> <b>Latime (mm) 175</b> <b>Înălțime (mm) 190</b>
Baterie de acumuloare 190 Ah (1200A →), (A, (EN))	12V 190 Ah Energizer Premium (stanga)	UE	Clarios Germany GmbH		Energizer Comercial 690033120 Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) 190 Curent de încercare la rece, EN (A) 1200 <b>Lungime (mm) 513</b> <b>Latime (mm) 223</b> <b>Înălțime (mm) 223</b>
Baterie de acumuloare 55 Ah Start/Stop (530A →), (A, (EN))*	12V 60 Ah Energizer Premium AGM	UE	Clarios Germany GmbH		<b>Premium AGM 560901068</b> Energizer Premium AGM 560901068 Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) 60 Curent de încercare la rece, EN (A) 680 <b>Lungime (mm) 242</b> <b>Latime (mm) 175</b> <b>Înălțime (mm) 190</b>
					<b>12V 60 Ah Energizer</b>

Baterie de acumuloare 60 Ah Start/Stop (560A →), (A, (EN))*	12V 60 Ah Energizer Premium AGM	UE	Clarios Germany GmbH
Baterie de acumuloare 65 Ah Start/Stop (600A →), (A, (EN))*	12V 60 Ah Energizer Premium AGM	UE	Clarios Germany GmbH
Baterie de acumuloare 70 Ah Start/Stop (700A →), (A, (EN))*	12V 70 Ah Energizer Premium AGM (+ dreapta)	UE	Clarios Germany GmbH
Baterie de acumuloare 75 Ah Start/Stop (800A →), (A, (EN))*	12V 80 Ah Energizer Premium AGM (+ dreapta)	UE	Clarios Germany GmbH
Baterie de acumuloare 90 Ah Start/Stop (800A →), (A, (EN))*	12V 95 Ah Energizer Premium AGM (+	UE	Clarios Germany

<b>Premium AGM 560901068</b> Energizer Premium AGM 560901068 Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) 60 Curent de încercare la rece, EN (A) <b>680</b> <b>Lungime (mm) 242</b> <b>Latime (mm) 175</b> <b>Înălțime (mm) 190</b>	
<b>Premium AGM 560901068</b> Energizer Premium AGM 560901068 Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) 60 Curent de încercare la rece, EN (A) <b>680</b> <b>Lungime (mm) 242</b> <b>Latime (mm) 175</b> <b>Înălțime (mm) 190</b>	
Energizer Premium AGM Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) 70 Curent de încercare la rece, EN (A) <b>760</b> <b>Lungime (mm) 278</b> <b>Latime (mm) 175</b> <b>Înălțime (mm) 190</b>	
Energizer Premium AGM 580901080 Tensiune (V) 12 Capacitatea bateriei (Ah) 80 Curent de încercare la rece, EN (A) <b>800</b> <b>Lungime (mm) 315</b> <b>Latime (mm) 175</b> <b>Înălțime (mm) 190</b>	
Energizer Premium AGM 595901085 Tensiune (V) 12	

	dreapta)		G m b H
Baterie de acumuloare 12V 8,6 Ah (153*87* 80 ), <b>(A, (EN))</b>	-	-	-

Capacitatea bateriei (Ah) 95 Curent de încercare la rece, EN (A) 850 <b>Lungime (mm) 353</b> <b>Latime (mm) 175</b> <b>Înălțime (mm) 190</b>	
-	-

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Ceban Valeriu În calitate de: Director

Ofertantul: Auto Tyres SRL Adresa: RM, mun. Chișinău, MD-2020, str. Socoleni, 1/1,