

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 ocds-b3wdp1-MD-1740666431455 _din_27.02.2025
	Obiectul achiziției: Achiziția de anvelope pentru sezon de vara

Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului	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	
1	Anvelope protector vară 195/R15c (TOYOTA HIACE)	Provan ST 850	Turcia	Starmaxx	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie lipită eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 98. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - C. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.	Termen de exploatare în condiții normale minim 46 000 km. Pe fiecare anvelopă va fi lipită eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 106/104. Indicele de viteză minim – R. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – D. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - A. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 72 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024..	Conform SIA RSAP
2	Anvelope protector vară 215/70 R15c (CITROEN / LT35/PEUGEOT-BOXER)	Provan ST 850 Plus	Turcia	Starmaxx	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie înțeleasă eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 105. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.	Termen de exploatare în condiții normale minim 46 000 km. Pe fiecare anvelopă va fi înțeleasă eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 107/105. Indicele de viteză minim – S. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – D. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - A. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 72 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.	
3	Anvelope protector vară 205/65 R16c (VW - T5)	Provan ST 860	Turcia	Starmaxx	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie înțeleasă eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 105. Indicele de viteză minim – Q. Indicele	Termen de exploatare în condiții normale minim 46 000 km. Pe fiecare anvelopă va fi înțeleasă eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 107/105. Indicele de viteză minim – T.	

					nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frinare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.	Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frinare a anvelopei minim - A. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.
4	Anvelope protector vară 205/75 R16c (MERCEDES - 516CDI / MCD5EXA3/ HYUNDAI H1, STAREX)	Provan ST 860	Turcia	Starmaxx	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie încheiată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 105. Indicele de viteză minim – P. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frinare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.	Termen de exploatare în condiții normale minim 46 000 km. Pe fiecare anvelopă va fi încheiată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 110/108. Indicele de viteză minim – R. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frinare a anvelopei minim - A. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.
5	Anvelope protector vară 215/75R16c (FIAT-DUCATO/FORD-TRANSIT)	Provan ST 860	Turcia	Starmaxx	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie încheiată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 102. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frinare a anvelopei minim - C. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.	Termen de exploatare în condiții normale minim 46 000 km. Pe fiecare anvelopă va fi încheiată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 116/114. Indicele de viteză minim – R. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frinare a anvelopei minim - A. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.
6	Anvelope protector ALL SEZON (M+S) 225/75 R16c (UAZ/SOBOLI/TOYOTA LC70)	VanMaxx A/S +	Turcia	Starmaxx	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie lipită eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 105. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frinare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 72 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.	Termen de exploatare în condiții normale minim 46 000 km. Pe fiecare anvelopă va fi lipită eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 118/116. Indicele de viteză minim – R. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frinare a anvelopei minim - A. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 72 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.
7	Anvelope protector vară 225/75 R16c (MERCEDES 4X4 - 416)	Provan ST 850 Plus	Turcia	Starmaxx	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie încheiată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și	Termen de exploatare în condiții normale minim 46 000 km. Pe fiecare anvelopă va fi încheiată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și

					modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 118. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.	modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 118/116. Indicele de viteză minim – R. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – D. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - A. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 72 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.
8	Anvelope protector vară 235/65 R16c (MERCEDES - 313; 315; 316 / FORD TRANZIT350/410L / RENAULT-MASTER)	Provan ST 860	Turcia	Starmaxx	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie încheiată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 118. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.	Termen de exploatare în condiții normale minim 46 000 km. Pe fiecare anvelopă va fi încheiată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 121/119. Indicele de viteză minim – R. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - A. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 72 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.
9	Anvelope protector vară 235/55 R19 (CHEVROLET CAPTIVA)	Incurro ST 450	Turcia	Starmaxx	Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie încheiată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 93. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - C. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.	Termen de exploatare în condiții normale minim 46 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie încheiată eticheta energetică, care va corespunde cu marcajul lateral de pe anvelopă și va conține următoarea informație: Marca producătorului și modelul. Indicele de greutate al anvelopei minim 105. Indicele de viteză minim – V. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – C. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele propuse nu vor fi produse mai devreme de septembrie 2024.
	TOTAL					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Chivirig Vitalie _____ În calitate de: Administrator _____

Ofertantul: Chiviriga Vitalie Adresa: mun. Chisinau, str. Uzinelor 210/3