

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-1705928560119

 Obiectul achiziției: **anvelopelor pentru sezonul de vară**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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 protector vară 195/R15c (TOYOTA HIACE)	Lassa (Transway)	Turcia	"BRISA BRIDGESTONE SABANCI LASTIK" AS	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 98. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – D. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - C. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.	Termen de exploatare în condiții normale 45 000 km Marca producătorului și modelul - Lassa (Transway) Indicele de greutate al anvelopei – 106/104 Indicele de viteză – R. Indicele nivelului economiei de combustibil – D. Coeficientul de aderență a anvelopei pe drum umed - B. Indicele nivelului de zgomot generat - 70 dB. Anvelopele produse 2024.	Conform SIA RSAP
Anvelope protector vară 195/70R15c (VW T4/FORD-TRANSIT)	Lassa (Transway 2)			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 100. Indicele de viteză minim – P. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – D. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.	Termen de exploatare în condiții normale 45 000 km Marca producătorului și modelul - Lassa (Transway 2) Indicele de greutate al anvelopei – 104/102 Indicele de viteză – R. Indicele nivelului economiei de combustibil – D. Coeficientul de aderență a anvelopei pe drum umed - B. Indicele nivelului de zgomot generat - 71 dB. Anvelopele produse decembrie 2023.	Conform SIA RSAP
Anvelope protector vară 215/70 R15c (CITROEN / LT35/PEUG EOT-BOXER)	Lassa (Transway 3)			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	Termen de exploatare în condiții normale 45 000 km Marca producătorului și modelul - Lassa (Transway 3) Indicele de greutate al anvelopei – 109/107 Indicele de viteză – S. Indicele nivelului economiei de combustibil – C. Coeficientul de aderență a anvelopei pe drum umed - B. Indicele nivelului de zgomot generat - 69 dB. Anvelopele produse ianuarie 2024.	Conform SIA RSAP

				produse maxim septembrie 2023.		
Anvelope protector vară 225/70 R15c (MERCEDE S BENZ)	Lassa (Transway 2)			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 produse maxim septembrie 2023.	Termen de exploatare în condiții normale 45 000 km Marca producătorului și modelul - Lassa (Transway 2) Indicele de greutate al anvelopei – 112/110 Indicele de viteză – R. Indicele nivelului economiei de combustibil – D. Coeficientul de aderență a anvelopei pe drum umed - B. Indicele nivelului de zgomot generat - 71 dB. Anvelopele produse ianuarie 2024.	Conform SIA RSAP
Anvelope protector vară 205/65 R16c (VW - T5)	Lassa (Transway 2)			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 70 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.	Termen de exploatare în condiții normale 45 000 km Marca producătorului și modelul - Lassa (Transway 2) Indicele de greutate al anvelopei – 107/105 Indicele de viteză – T. Indicele nivelului economiei de combustibil – C. Coeficientul de aderență a anvelopei pe drum umed - B. Indicele nivelului de zgomot generat - 71 dB. Anvelopele produse ianuarie 2023.	Conform SIA RSAP
Anvelope protector vară 205/75 R16c (MERCEDE S - 516CDI / MCD5EXA 3/ HYUNDAI H1, STAREX)	Lassa (Transway 2)			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 – P. 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 produse maxim septembrie 2023.	Termen de exploatare în condiții normale 45 000 km Marca producătorului și modelul - Lassa (Transway 2) Indicele de greutate al anvelopei – 113/111 Indicele de viteză – R. Indicele nivelului economiei de combustibil – C. Coeficientul de aderență a anvelopei pe drum umed - B. Indicele nivelului de zgomot generat - 71 dB. Anvelopele produse ianuarie 2024.	Conform SIA RSAP
Anvelope protector vara 215/60 R16 (SUZUKI VITARA)	Lassa (Impetus Revo)			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 91. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – B. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele	Termen de exploatare în condiții normale 45 000 km Marca producătorului și modelul - Lassa (Impetus Revo) Indicele de greutate al anvelopei - 99 Indicele de viteză – H. Indicele nivelului economiei de combustibil – C. Coeficientul de aderență a anvelopei pe drum umed - B. Indicele nivelului de zgomot generat - 69 dB. Anvelopele produse octombrie 2023.	Conform SIA RSAP

			produse maxim septembrie 2023.		
Anvelope protector vară 215/65 R16c (VOLVO-NILSON/V W-T5)	Lassa (Transway 2)		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 98. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – D. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - C. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.	Termen de exploatare în condiții normale 45 000 km Marca producătorului și modelul - Lassa (Transway 2) Indicele de greutate al anvelopei – 109/107 Indicele de viteză – T. Indicele nivelului economiei de combustibil – D. Coeficientul de aderență a anvelopei pe drum umed - B. Indicele nivelului de zgomot generat - 71 dB. Anvelopele produse octombrie 2023.	Conform SIA RSAP
Anvelope protector vară 235/65 R16c (MERCEDES - 313; 315; 316 / FORD TRANZIT 410L)	Lassa (Transway 2)		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 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 produse maxim septembrie 2023.	Termen de exploatare în condiții normale 45 000 km Marca producătorului și modelul - Lassa (Transway 2) Indicele de greutate al anvelopei – 121/119 Indicele de viteză – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil – C. Coeficientul de aderență a anvelopei pe drum umed - B. Indicele nivelului de zgomot generat - 71 dB. Anvelopele produse decembrie 2023.	Conform SIA RSAP
Anvelope protector vară 245/70 R16 (MITSUBISHI L200)	Lassa (Competus H/L)		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 96. 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 produse maxim septembrie 2023.	Termen de exploatare în condiții normale 45 000 km Marca producătorului și modelul - Lassa (Competus H/L) Indicele de greutate al anvelopei - 111 Indicele de viteză – H. Indicele nivelului economiei de combustibil – C. Coeficientul de aderență a anvelopei pe drum umed - C. Indicele nivelului de zgomot generat - 72 dB. Anvelopele produse ianuarie 2024.	Conform SIA RSAP
Anvelope protector vară 215/55 R17 (TOYOTA-AVENSIS)	Lassa (Impetus Revo)		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 91. Indicele de viteză minim – Q. Indicele nivelului economiei de combustibil minim – B. Indicele coeficientului de frînare a anvelopei minim - B. Indicele nivelului de zgomot generat - nu mai mare de 71 dB. Anvelopele produse maxim septembrie 2023.	Termen de exploatare în condiții normale 45 000 km Marca producătorului și modelul - Lassa (Impetus Revo) Indicele de greutate al anvelopei - 94 Indicele de viteză – W. Indicele nivelului economiei de combustibil – D. Coeficientul de aderență a anvelopei pe drum umed - B. Indicele nivelului de zgomot generat - 70 dB. Anvelopele produse ianuarie 2024.	Conform SIA RSAP

Anvelope protector vară 235/55 R19 (CHEVROL ET CAPTIVA)	Lassa (Competus H/P2)		Termen de exploatare în condiții normale minim 45 000 km. Pe fiecare anvelopă să fie înclieată 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 produse maxim septembrie 2023.	Termen de exploatare în condiții normale 45 000 km Marca producătorului și modelul - Lassa (Competus H/P2) Indicele de greutate al anvelopei - 105 Indicele de viteză – Y. Indicele nivelului economiei de combustibil – C. Coeficientul de aderență a anvelopei pe drum umed - B. Indicele nivelului de zgomot generat - 72 dB. Anvelopele produse ianuarie 2024.	Conform SIA RSAP
---	-----------------------	--	---	---	------------------

Semnat: _____

L.Ș.

Nume, Prenumele: Malcoci Ion

În calitate de: manager

Ofertantul: "Agropiense TGR GRUP" SRL

Adresa: mun. Chisinau șos. Muncesti 271/7