

## 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 <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1767604540984</a> _____ din 05.01.2026 _____
Obiectul achiziției <b><u>Piese de schimb pentru autobuze</u></b>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică <b>DEPLINĂ</b> propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lot 1</b>						
Rulment 30208 / 735300819	Rulment 30208 / 735300819	AT	NKE	Rulment 30208 / 735300819 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 30208 Producător: NKE Țara de origine: AT	Se va face referire la standardele de calitate din țara de origine a pieselor utilizate
Rulment 6003-2RS / 17x35x10	Rulment 6003-2RS / 17x35x10	US	TIMKEN	Rulment 6003-2RS / 17x35x10 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6003-2RS-C3 Producător: TIMKEN Țara de origine: US	
Rulment 6301-2RS / 12x37x12	Rulment 6301-2RS / 12x37x12	US	TIMKEN	Rulment 6301-2RS / 12x37x12 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6301-2RS-C3 Producător: TIMKEN Țara de origine: US	
Rulment 6304 / 6304-2Z-C3 / 20x52x15	Rulment 6304 / 6304-2Z-C3 / 20x52x15	AT	NKE	Rulment 6304 / 6304-2Z-C3 / 20x52x15 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6304-2Z-C3 Producător: NKE Țara de origine: AT	

Rulment 806078 / 17x52x17	Rulment 806078 / 17x52x17	JP	NSK	Rulment 806078 / 17x52x17 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: B17-99 806078 Producător: NSK Țara de origine: JP
Rulment 6005 / 6005-2RS-C3 / 25x47x12	Rulment 6005 / 6005-2RS-C3 / 25x47x12	JP	NSK	Rulment 6005 / 6005-2RS-C3 / 25x47x12 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6005-2RS-C3 Producător: NSK Țara de origine: JP
Rulment 6305-2RS / 25x62x17	Rulment 6305-2RS / 25x62x17	JP	NSK	Rulment 6305-2RS / 25x62x17 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6305-2RS Producător: NSK Țara de origine: JP
Rulment F-803750 / F803750B	Rulment F-803750 / F803750B	DE	FAG	Rulment F-803750 / F803750B sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: FAG803750B Producător: FAG Țara de origine: DE
Rulment T7FC060 / JW6049	Rulment T7FC060 / JW6049	ES	FERSA	Rulment T7FC060 / JW6049 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: JW6049/6010 Producător: FERSA Țara de origine: ES
Rulment 805937 / 298597	Rulment 805937 / 298597	IT	EURORICAMB I	Rulment 805937 / 298597 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 98170402 Producător: EURORICAMBI Țara de origine: IT
Rulment A0009805615 / 33.033.RSR	Rulment A0009805615 / 33.033.RSR	US	PFI	Rulment A0009805615 / 33.033.RSR sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: PC50900040CS Producător: PFI Țara de origine: US
Rulment GEG 40 ET 2RS	Rulment GEG 40 ET 2RS	DE	FLURO	Rulment GEG 40 ET 2RS sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: GE40FW-2RS/GEG 40 ET-2RS Producător: FLURO Țara de origine: DE
Rulment 32015X	Rulment 32015X	DE	FAG	Rulment 32015X sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: FAG32015X Producător: FAG Țara de origine: DE

Rulment cu ace HN5025	Rulment cu ace HN5025	DE	AUGER	Rulment cu ace HN5025 sau analog. Țara de origine: AT/DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: AUG54480 Producător: AUGER Țara de origine: DE
Rulment 6210-2RS-C3 / 50x90x20	Rulment 6210-2RS-C3 / 50x90x20	AT	NKE	Rulment 6210-2RS-C3 / 50x90x20 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6210-2RS-C3 Producător: NKE Țara de origine: AT
Rulment 305523 / ACB30X55X23 / 30BD40DU	Rulment 305523 / ACB30X55X23 / 30BD40DU	JP	NSK	Rulment 305523 / ACB30X55X23 / 30BD40DU sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 30BD40DU Producător: NSK Țara de origine: JP
Rulment DG176221 / 17x62x21	Rulment DG176221 / 17x62x21	DE	BOSCH	Rulment DG176221 / 17x62x21 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 1 986 AE1 316 Producător: BOSCH Țara de origine: DE
Rulment T7FC060 / JW6049/6010	Rulment T7FC060 / JW6049/6010	ES	FERSA	Rulment T7FC060 / JW6049/6010 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: T7FC060 / JW6049 / 6010 Producător: FERSA Țara de origine: ES
Rulment 6205 25x52x15	Rulment 6205 25x52x15	AT	NKE	Rulment 6205 25x52x15 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6205-2RS-C3 Producător: NKE Țara de origine: AT
Rulment 6203-2RS-C3 / 17x40x12	Rulment 6203-2RS-C3 / 17x40x12	AT	NKE	Rulment 6203-2RS-C3 / 17x40x12 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/ JP/US/SE	Cod: 6203-2RS Producător: NKE Țara de origine: AT
Rulment 6204 / 6204-2RS-C3 / 20x47x14	Rulment 6204 / 6204-2RS-C3 / 20x47x14	AT	NKE	Rulment 6204 / 6204-2RS-C3 / 20x47x14 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 6204-2RS-C3 Producător: NKE Țara de origine: AT
Rulment butuc roata 81.93420-0349	Rulment butuc roata 81.93420-0349	DE	FAG	Rulment butuc roata 81.93420-0349 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: FAG801974.12.H195 Producător: FAG Țara de origine: DE

Simering 734317276	Simering 734317276	DE	ZF	Simering 734317276 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/ DEJP/US/SE	Cod: 0734317276ZF Producător: ZF Țara de origine: DE
Simering 812370860	Simering 812370860	DE	VICTORREINZ	SimDEering 812370860 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/ JP/US/SE	Cod: 81-23708-60 Producător: VICTORREINZ Țara de origine:DE
Simering 1851490	Simering 1851490	DE	ELRING	Simering 1851490 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/ JP/US/SE	Cod: EL493351 Producător: ELRING Țara de origine: DE
Simering 01029710B / 90x125x12/19	Simering 01029710B / 90x125x12/19	DE	DT	Simering 01029710B / 90x125x12/19 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 1.16661 Producător: DT Țara de origine: DE
Simering 1923380 / 872910	Simering 1923380 / 872910	DE	ELRING	Simering 1923380 / 872910 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: EL872910 Producător: ELRING Țara de origine: DE
Simering 82029710	Simering 82029710	DE	DT	Simering 82029710 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: 1.16661 Producător: DT Țara de origine: DE
Garnituri, set DIN2AL038	Garnituri, set DIN2AL038	DE	DINEX	Garnituri, set DIN2AL038 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: DIN2AL038 Producător: DINEX Țara de origine:
Garnitura, injector adblue DAF2001682	Garnitura, injector adblue DAF2001682	DE	DAF	Garnitura, injector adblue DAF2001682 sau analog. Țara de origine: DE/AT/IT/JP/US/SE	Cod: DAF2001682 Producător: DAF Țara de origine: DE

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_Barbarov Igo\_ În calitate de: director  
Ofertantul: Simar-Auto SRL\_ Adresa:bd.Moscova 15/2,ap.17 :