

### 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-1706624740064](#) din 30.01.2024

Obiectul achiziției: **Piese de schimb pentru autobuze**

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>						
Racord cot rezervor lichid de racire				VDL BUS 41158068 F15/12B sau analog.		Se va face referire la standardele de calitate din țara de origine
Racord lichid de racire				VDL BUS 45014221 F14/12A sau analog.		
Racord lichid de racire termostat				VDL BUS 41191871 F11/12B sau analog.		
Racord lichid de racire motor				VDL BUS 41155188 F20/12C sau analog.		
Racord lichid de racire				VDL BUS 41163912 F15/12C sau analog.		

Racord lichid de racire iesire radiator				VDL BUS 41156094 F13/12A sau analog.	
Racord lichid de racire				Silicon armat, 90°, ø int.-50mm, ø ex.-60, L1-150mm, L2-100mm	
Racord lichid de racire				Silicon armat, 45°, ø int.-50mm, ø ex.-60, L1-150mm, L2-100mm	
Racord lichid sistem incalzire				ø int.- 28 mm, ø ex.- 37, L-180, silicon	
Racord lichid sistem incalzire				Cot 90°, ø int.-28mm, ø ex- 40mm. , L1-140mm , L2 -100mm , silicon	
Racord lichid sistem incalzire				ø int.- 28 mm, ø ex.- 37, L-100mm, silicon	
Racord lichid sistem incalzire				Cot 90°, ø int.-35mm, ø ex- 45mm. , L1-160mm , L2 -100mm , silicon	
Racord lichid sistem incalzire				Cot 90°, ø int.-35mm, ø ex- 40mm. , L1-140mm , L2 -100mm , silicon	
Racord lichid sistem incalzire				Cot 90°, ø int.-15mm, ø ex- 25mm. , L1-100mm , L2 -170mm , silicon	
Racord lichid sistem incalzire				Cot 90°, ø int.-35mm, ø ex- 45mm. , L1-140mm , L2 -100mm , silicon	
Racord lichid sistem incalzire				Cot 90°, ø int.-35mm, ø ex- 45mm. , L1-80mm , L2 -120mm , silicon	
<b>Lot 2</b>					
Radiator, racire motor 81061016780				81061016780 sau analog. Tara de origine UE/TR	

Radiator, racire motor 387 038 826 001				387 038 826 001 sau analog. Tara de origine UE/TR	
Radiator, racire motor 30139922				VDL BUS 30139922 sau analog. Tara de origine UE/TR	
Radiator, racire motor 70320673				70320673 sau analog. Tara de origine UE/TR	
Interculer 387 033 604 001				387 033 604 001 sau analog. Tara de origine UE/TR	
<b>Lot 3</b>					
Pompa apa 1734841	Pompa apa 1734841	UE	Thermotec	1734841 sau analog. Tara de origine UE	Pompa apa WP-DF130
Pompa apa 451031/03	Pompa apa 451031/03	UE	Cummins	451031/03 sau analog. Tara de origine UE	Pompa apa 451031/03
Pompa apa 51065006708	Pompa apa 51065006708	UE	Thermotec	51065006708 sau analog. Tara de origine UE	Pompa apa WP-MN102
Pompa apa 20879114	Pompa apa 20879114	UE	FEBI	20879114 sau analog. Tara de origine UE	Pompa apa FEBI 44798
Rola de tensiune curea 1800898	Rola de tensiune curea 1800898	UE	DT	1800898 sau analog. Tara de origine UE/US	Rola de tensiune curea DT 5.41448
Rola ghidare curea 1796309	Rola ghidare curea 1796309	UE	SKF	1796309 sau analog. Tara de origine UE/US	Rola ghidare curea SKF VKMCV 57008
Rola de tensiune curea 21549016	Rola de tensiune curea 21549016	UE	FEBI	21549016 sau analog. Tara de origine UE/US	Rola de tensiune curea FEBI 23326
Rola de tensiune curea APV2704	Rola de tensiune curea APV2704	UE	DAYCO	APV2704 sau analog. Tara de origine UE/US	Rola de tensiune curea DAYCO APV2704

Rola ghidare curea 4991240	Rola ghidare curea 4991240	UE	DAYCO	4991240 sau analog. Tara de origine UE/US	Rola de tensiune curea DAYCO APV2703
Rola de tensiune curea 51958007479	Rola de tensiune curea 51958007479	UE	PE	51958007479 sau analog. Tara de origine UE/US	Rola de tensiune curea 030.384-00
<b>Lot 4</b>					
Vas de expansiune, racire 20267656	Vas de expansiune, racire 20267656	UE	Mahle	20267656 sau CRT 42 000P. Tara de origine UE	Vas de expansiune, racire Mahle CRT 42 000P
Inel de etansare filtru particule 5342125	Inel de etansare filtru particule 5342125	UE	Cummins	5342125 OEM Cummins	Inel de etansare filtru particole Cummins 5342125
Racord de refulare gaze 1600366	Racord de refulare gaze 1600366	UE	Thermotec	1600366 sau analog. Tara de origine UE	Racord de refulare gaze SI-DA07
Garnitura baie de ulei 1458702	Garnitura baie de ulei 1458702	<u>UE</u>	DAF	1458702 OEM DAF	Garnitura baie de ulei DAF 1458702
Simering, arbore cotit 812370860	Simering, arbore cotit 812370860	UE	VR	812370860 sau analog. Tara de origine UE	Simering, arbore cotit MK 81-23708-60
<b>Lot 5</b>					
Curea transmisie 2XPB 2500 LD				Curea transmisie 2XPB 2500 LD Din cauciuc si fibre sintetice. Tara de origine UE	
Curea transmisie AVX 13*1155 (1230) La				Curea transmisie AVX 13*1155 (1230) La Din cauciuc si fibre sintetice. Tara de origine UE	
Curea transmisie 8 PK 1765				Curea transmisie 8 PK 1765 \\Din cauciuc si fibre sintetice. Tara de origine UE	
Curea transmisie XPB 1500 LP				Curea transmisie XPB 1500 LP Din cauciuc si fibre sintetice. Tara de origine UE	

Curea transmisie 8 PK 1495				Curea transmisie 8 PK 1495 Din cauciuc si fibre sintetice. Tara de origine UE	
Curea transmisie 10 PK 1705				Curea transmisie 10 PK 1705 Din cauciuc si fibre sintetice. Tara de origine UE	
Curea transmisie 2HB 2400 La				Curea transmisie 2HB 2400 La Din cauciuc si fibre sintetice. Tara de origine UE	
Curea transmisie 8 PK 1884				Curea transmisie 8 PK 1884 Din cauciuc si fibre sintetice. Tara de origine UE	
Curea transmisie 2*17*1750 Li				Curea transmisie 2*17*1750 Li Din cauciuc si fibre sintetice. Tara de origine UE	
Curea transmisie B 1450 LW				Curea transmisie B 1450 LW Din cauciuc si fibre sintetice. Tara de origine UE	
Curea transmisie 8 PK 2092				Curea transmisie 8 PK 2092 Din cauciuc si fibre sintetice. Tara de origine UE	
Curea transmisie 8 PK 1095				Curea transmisie 8 PK 1095 Din cauciuc si fibre sintetice. Tara de origine UE	
Curea transmisie 10 PK 1812				Curea transmisie 10 PK 1812 Din cauciuc si fibre sintetice. Tara de origine UE	
Semnat:Semnatura electronica Numele, Prenumele: Zaitsev Serghei În calitate de: Contabil Sef					

Ofertantul: AutoportCom SRL Adresa: Sarmizegetusa 92/1 of 7

**ATENȚIE!** Stimați operatori economici, vă informăm că propunerea tehnică în cadrul unei proceduri de achiziții publice trebuie să ofere o descriere detaliată a bunului și a modului în care ofertantul intenționează să îndeplinească cerințele specifice ale achiziției. Vă rugăm să indicați în mod concret denumirea bunului, codul, producătorul și țara de origine. În cazul în care intenționați să faceți oferta cu un produs analog, unde acest lucru este posibil, vă rugăm să indicați codul corect al bunului fără abrevieri sau formulări precum "sau analog".