

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	Produ-cătorul	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
Bunuri/servicii						
Lot 1						
Racord cot rezervor lichid de racire	Racord cot rezervor lichid de racire	UE	VDL	VDL BUS 41158068 F15/12B sau analog.	41158068	Se va face referire la standardele de calitate din țara de origine
Racord lichid de racire	Racord lichid de racire	UE	VDL	VDL BUS 45014221 F14/12A sau analog.	45014221	
Racord lichid de racire termostat	Racord lichid de racire termostat	UE	VDL	VDL BUS 41191871 F11/12B sau analog.	41191871	
Racord lichid de racire motor	Racord lichid de racire motor	UE	VDL	VDL BUS 41155188 F20/12C sau analog.	41155188	
Racord lichid de racire	Racord lichid de racire	UE	VDL	VDL BUS 41163912 F15/12C sau analog.	41163912	
Racord lichid de racire iesire radiator	Racord lichid de racire iesire	UE	VDL	VDL BUS 41156094 F13/12A	41156094	

	radiator			sau analog.	
Racord lichid de racire	Racord lichid de racire	TR	AKNIM	Silicon armat, 90°, ø int.-50mm, ø ex.- 60, L1-150mm, L2-100mm	90*--50mm/60-L1-100/150
Racord lichid de racire	Racord lichid de racire	TR	AKNIM	Silicon armat, 45°, ø int.-50mm, ø ex.- 60, L1-150mm, L2-100mm	45*--50mm/60-L1-100/150
Racord lichid sistem incalzire	Racord lichid sistem incalzire	TR	AKNIM	ø int.- 28 mm, ø ex.- 37, L-180, silicon	int.28mm/37-L-180
Racord lichid sistem incalzire	Racord lichid sistem incalzire	TR	AKNIM	Cot 90°, ø int.-28mm, ø ex-40mm. , L1-140mm , L2 -100mm , silicon	90*--28mm/40-L1-100/140
Racord lichid sistem incalzire	Racord lichid sistem incalzire	TR	AKNIM	ø int.- 28 mm, ø ex.- 37, L-100mm, silicon	int.28mm/37-L-100
Racord lichid sistem incalzire	Racord lichid sistem incalzire	TR	AKNIM	Cot 90°, ø int.-35mm, ø ex-45mm. , L1-160mm , L2 -100mm , silicon	90*--35mm/45-L1-100/16
Racord lichid sistem incalzire	Racord lichid sistem incalzire	TR	AKNIM	Cot 90°, ø int.-35mm, ø ex-40mm. , L1-140mm , L2 -100mm , silicon	90*--35mm/40-L1-100/140
Racord lichid sistem incalzire	Racord lichid sistem incalzire	TR	AKNIM	Cot 90°, ø int.-15mm, ø ex-25mm. , L1-100mm , L2 -170mm , silicon	90*--15mm/25-L1-100/170
Racord lichid sistem incalzire	Racord lichid sistem incalzire	TR	AKNIM	Cot 90°, ø int.-35mm, ø ex-45mm. , L1-140mm , L2 -100mm , silicon	90*--35mm/45-L1-100/140
Racord lichid sistem incalzire	Racord lichid sistem incalzire	TR	AKNIM	Cot 90°, ø int.-35mm, ø ex-45mm. , L1-80mm , L2 -120mm , silicon	90*--35mm/45-L1-80/120

Lot 2					
Radiator, racire motor 81061016780	Radiator, racire motor 81061016780	TR	KALE	81061016780 sau analog. Tara de origine UE/TR	307200
Radiator, racire motor 387 038 826 001	Radiator, racire motor 387 038 826 001	TR	KALE	387 038 826 001 sau analog. Tara de origine UE/TR	307300
Radiator, racire motor 30139922	Radiator, racire motor 30139922	UE	VDL	VDL BUS 30139922 sau analog. Tara de origine UE/TR	30139922
Radiator, racire motor 70320673	Radiator, racire motor 70320673	TR	KALE	70320673 sau analog. Tara de origine UE/TR	307400
Interculer 387 033 604 001	Interculer 387 033 604 001	TR	KALE	387 033 604 001 sau analog. Tara de origine UE/TR	307500
Lot 3					
Pompa apa 1734841	Pompa apa 1734841	UE	THERMOTEC	1734841 sau analog. Tara de origine UE	WP-DF130
Pompa apa 451031/03	Pompa apa 451031/03	UE	THERMOTEC	451031/03 sau analog. Tara de origine UE	WP-IV110
Pompa apa 51065006708	Pompa apa 51065006708	UE	THERMOTEC	51065006708 sau analog. Tara de origine UE	WP-MN102
Pompa apa 20879114	Pompa apa 20879114	UE	FEBI	20879114 sau analog. Tara de origine UE	FE44798
Rola de tensiune curea 1800898	Rola de tensiune curea 1800898	UE	GATES	1800898 sau analog. Tara de origine UE/US	GATT38773
Rola ghidare curea 1796309	Rola ghidare curea 1796309	UE	SKF	1796309 sau analog. Tara de origine UE/US	VKMCV 57008
Rola de tensiune curea 21549016	Rola de tensiune curea	UE	AUGER	21549016 sau analog. Tara de	AUG67780

	21549016			origine UE/US	
Rola de tensiune curea APV2704	Rola de tensiune curea APV2704	UE	DAYCO	APV2704 sau analog. Tara de origine UE/US	DAYAPV2704
Rola ghidare curea 4991240	Rola ghidare curea 4991240	UE	DAYCO	4991240 sau analog. Tara de origine UE/US	DAYAPV2703
Rola de tensiune curea 51958007479	Rola de tensiune curea 51958007479	UE	PETERS	51958007479 sau analog. Tara de origine UE/US	030.384-00
Lot 4					
Vas de expansiune, racire 20267656	Vas de expansiune, racire 20267656	UE	MAHLE	20267656 sau CRT 42 000P. Tara de origine UE	CRT 42 000P
Inel de etansare filtru particole 5342125	Inel de etansare filtru particole 5342125	UE	CUMMINS	5342125 OEM Cummins	5342125
Racord de refulare gaze 1600366	Racord de refulare gaze 1600366	UE	THERMOTEC	1600366 sau analog. Tara de origine UE	SI-DA07
Garnitura baie de ulei 1458702	Garnitura baie de ulei 1458702	UE	DAF	1458702 OEM DAF	1458702
Simering, arbore cotit 812370860	Simering, arbore cotit 812370860	UE	VICTOR REINZ	812370860 sau analog. Tara de origine UE	81-23708-60
Lot 5					
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	
TOTAL					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Barbarov Igor În calitate de: Director _____
Ofertantul: Simar Auto SRL_ Adresa: m.Chisinau,bd.Moscova 15/2,of.17

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".

