

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-1727090021316 din 23.09.2024 |
| 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 deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|------------------------------------|---|-----------------|--------------|---|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Bunuri/servicii | | | | | | |
| Lot 1 | | | | | | |
| Cablu conectare, ABS 4497120120 | Cablu conectare, ABS 4497120120 | UE | WABCO | 4497120120 OEM Wabco | 449 712 012 0 | |
| Senzor,nivel ulei motor 1693766 | Senzor,nivel ulei motor 1693766 | UE | DAF | 1693766 OEM DAF | DAF1693766 | |
| Valva, frana stationare 9617230300 | Valva, frana stationare 9617230300 | UE | WABCO | 9617230300 OEM Wabco | 961 723 030 0 | |
| Valva, frana stationare I92190 | Valva, frana stationare I92190 | UE | KNORR-BREMSE | I92190 OEM Knorr-Bremse | I92190 | |
| Bujie scanteie 51259230057 | Bujie scanteie 51259230057 | UE | BOSCH | 51259230057 sau analog. Țara de origine UE | 0 242 255 511 | |

| | | | | | | |
|---|---|----|--------------|---|---------------|--|
| Senzor, ABS 0 486 002 001 | Senzor, ABS 0 486 002 001 | UE | KNORR-BREMSE | 0 486 002 001 OEM Knorr-Bremse | 0 486 002 001 | |
| Comutator coloana directie 81255090149 | Comutator coloana directie 81255090149 | UE | AKUSAN | 81255090149 sau analog. Țara de origine UE | MAN-CS-004 | |
| Comutator coloana directie 81255090139 | Comutator coloana directie 81255090139 | UE | AKUSAN | 81255090139 sau analog. Țara de origine UE | MAN-CS-001 | |
| Comutator coloana directie FE32243 | Comutator coloana directie FE32243 | UE | FEBI | FE32243 sau 3.33307 Țara de origine UE | FE32243 | |
| Senzor, presiune ulei 20424060 | Senzor, presiune ulei 20424060 | UE | DT | 20424060 sau 2.27158. Țara de origine UE | 2.27158 | |
| Senzor, ABS 21247154 | Senzor, ABS 21247154 | UE | PNEUMATICS | 21247154 sau analog. Țara de origine UE | PN-A0062 | |
| Senzor, presiune aer 70351745 | Senzor, presiune aer 70351745 | UE | AUGER | 70351745 sau analog. Țara de origine UE | AUG79053 | |
| Senzor, temperature 20971648 | Senzor, temperature 20971648 | UE | AKUSAN | 20971648 sau analog. Țara de origine UE | VOL-SE-039 | |
| Senzor, uzura placute de frana 21390376 | Senzor, uzura placute de frana 21390376 | UE | SPB | 21390376 sau analog. Țara de origine UE | WIC061 | |
| Senzor, presiune aer 0065451114 | Senzor, presiune aer 0065451114 | UE | DT | 0065451114 sau 4.63109. Țara de origine UE | 4.63109 | |
| Modul de control 63482 | Modul de control 63482 | UE | SPHEROS | 63482 sau SG1572D Țara de origine UE | SG 1572 D | |

| | | | | | | |
|---|---|----|------------|---|-------------------------|--|
| Senzor, temperatura gaze evacuare 1810690 | Senzor, temperatura gaze evacuare 1810690 | UE | DINEX | 1810690 sau DIN22048 Țara de origine UE | DIN22048 | |
| LOTUL 2 | | | | | | |
| Racord cot rezervor lichid de racire | Racord cot rezervor lichid de racire | UE | - | VDL BUS 41158068 F15/12B sau analog. | | |
| Racord lichid de racire | Racord lichid de racire | UE | - | VDL BUS 45014221 F14/12A sau analog. | | |
| Racord lichid de racire termostat | Racord lichid de racire termostat | UE | - | VDL BUS 41191871 F11/12B sau analog. | | |
| Racord lichid de racire motor | Racord lichid de racire motor | UE | - | VDL BUS 41155188 F20/12C sau analog. | | |
| Racord lichid de racire | Racord lichid de racire | UE | - | VDL BUS 41163912 F15/12C sau analog. | | |
| Racord lichid de racire iesire radiator | Racord lichid de racire iesire radiator | UE | THERM OTEC | VDL BUS 41156094 F13/12A sau analog. | | |
| Racord de silicon | Racord de silicon | UE | THERM OTEC | 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 | UE | THERM OTEC | 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 | UE | THERM OTEC | ø int.- 28 mm, ø ex.- 37, L-180 | int.28mm/37-L-180 | |
| Racord lichid sistem incalzire | Racord lichid sistem incalzire | UE | THERM OTEC | 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 | UE | THERM OTEC | ø int.- 28 mm, ø ex.- 37, L-100mm, silicon | int.28mm/37-L-100 | |
| Racord lichid sistem incalzire | Racord lichid sistem incalzire | UE | THERM OTEC | 90°, ø int.-35mm, ø ex- 45mm, L1-160mm , L2 -100mm, silicon | 90*--35mm/45-L1-100/160 | |
| Racord lichid sistem incalzire | Racord lichid sistem incalzire | UE | THERM OTEC | Cot 90°, ø int.-35mm, ø ex- 40mm, L1-140mm, L2 -100mm | 90*--35mm/40-L1-100/140 | |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|----|------------|---|-------------------------|--|
| Racord lichid sistem incalzire | Racord lichid sistem incalzire | UE | THERM OTEC | 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 | UE | THERM OTEC | 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 | UE | THERM OTEC | 90°, ø int.-35mm, ø ex- 45mm, L1-80mm, L2 -120mm | 90*--35mm/45-L1-80/120 | |
| LOTUL 3 | | | | | | |
| Pompa apa 1734841 | Pompa apa 1734841 | UE | THERM OTEC | 1734841 sau analog. Țara de origine UE | WP-DF130 | |
| Pompa apa 451031/03 | Pompa apa 451031/03 | UE | THERM OTEC | 451031/03 sau analog. Țara de origine UE | WP-IV110 | |
| Pompa apa 51065006708 | Pompa apa 51065006708 | UE | THERM OTEC | 51065006708 sau analog. Țara de origine UE | WP-MN102 | |
| Pompa apa 20879114 | Pompa apa 20879114 | UE | FEBI | 20879114 sau analog. Țara de origine UE | FE44798 | |
| Pompa apa 0004-012-600 | Pompa apa 0004-012-600 | UE | OMP | 0004-012-600 sau OMP405.160 | OMP405.160 | |
| Rola de tensiune curea 1800898 | Rola de tensiune curea 1800898 | UE | GATES | 1800898 sau GATT38773 | GATT38773 | |
| Rola ghidare curea 1796309 | Rola ghidare curea 1796309 | UE | GATES | 1796309 sau GATT36635 sau VKMCV 57008 | GATT36635 | |
| Rola de tensiune curea 21549016 | Rola de tensiune curea 21549016 | UE | DAYCO | 21549016 sau DAYAPV1116 | DAYAPV1116 | |
| Rola de tensiune curea APV2704 | Rola de tensiune curea APV2704 | UE | DAYCO | APV2704 sau GATT38516 | DAYAPV2704 | |
| Rola ghidare curea 4991240 | Rola ghidare curea 4991240 | UE | DAYCO | 4991240 sau DAYAPV2703 sau GATT36093 | DAYAPV2703 | |
| Rola de tensiune curea 51958007479 | Rola de tensiune curea 51958007479 | UE | DAYCO | 51958007479 sau GATT38638 sau DAYAPV1128 | DAYAPV1128 | |
| TOTAL | | | | | | |

Semnat: Numele, Prenumele Barbarov Igor În calitate de: director Ofertantul: Simar-Auto SRL Adresa: bd.Moscova 15/2,ap