

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 <u>21609174 din 14.05.26</u>						
Obiectul achiziției: <u>Compresoare pentru troleibuze și piese pentru sistem de condiționare</u>						
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
LOT 1						
Compresor condiționar cabină	62085015163B	UE	Webasto	Compresor condiționar cabină DELPHI 3634 U-24V. V5.24V. 62085015162A DELPHI-HARRISON	Compresor condiționar cabină DELPHI 3634 U-24V. V5.24V. 62085015163B Webasto	
Compresor sistem de condiționare Solaris-Cegelec	HGX34P/315-2	UE	Bock	Compresor sistem de condiționare Bock. HGX34P/315-2. 380-420V, 3-Y. F=50Hz, n=2900rot/min. V=54.7 m³/h. INT69 G DC-24V.	Compresor sistem de condiționare Bock. HGX34P/315-2. 380-420V, 3-Y. F=50Hz, n=2900rot/min. V=54.7 m³/h. INT69 G DC-24V.	
Compresor sistem de condiționare Bock HGX34e/380-4SA	HGX34e/380-4SA	UE	Bock	Compresor sistem de condiționare Bock. HGX34e/380-4SA 380-420V, 3-Y. F=50Hz, n=1450rot/min. V=33.1 m³/h. INT69 G DC-24V.	Compresor sistem de condiționare Bock. HGX34e/380-4SA 380-420V, 3-Y. F=50Hz, n=1450rot/min. V=33.1 m³/h. INT69 G DC-24V.	
Compresor sistem de condiționare model SAFCAR	HGX34P/380-2A	UE	Bock	Compresor sistem de condiționare Bock. HGX34P/380-2A U= 380-420V, 3-Y. F=50Hz, n=2900 rot/min. V=66.1 m³/h. INT69 G DC-24V.	Compresor sistem de condiționare Bock. HGX34P/380-2A U= 380-420V, 3-Y. F=50Hz, n=2900 rot/min. V=66.1 m³/h. INT69 G DC-24V.	
Compresor sistem de condiționare Solaris-GANZ	VSK-4151-20Y-40S	UE	Bitzer	Compresor sistem de condiționare Bitzer. VSK-4151-20Y-40S. U1=230V U2=380V. 3 - Δ / Y. F=50Hz N=2900rot/min. V=71m³/h INT69 VSY-II DC-24V.	Compresor sistem de condiționare Bitzer. VSK-4151-20Y-40S. U1=230V U2=380V. 3 - Δ / Y. F=50Hz N=2900rot/min. V=71m³/h INT69 VSY-II DC-24V.	
Compresor sistem de condiționare Skoda-24Tr.	VSK-3161-15Y-40S	UE	Bitzer	Compresor sistem de condiționare Bitzer. VSK-3161-15Y-40S. U1=230V U2=380V. 3 - Δ/Y. F=50Hz	Compresor sistem de condiționare Bitzer. VSK-3161-15Y-40S. U1=230V U2=380V. 3 - Δ/Y. F=50Hz	

				N=2900rot/min. V=45m ³ /h INT69 VSY-II DC-24V.	N=2900rot/min. V=45m ³ /h INT69 VSY-II DC-24V.	
Compresor sistem de condiționare AKCM321-2LHK	ZR72 KCE-TFD-522	SUA	Copeland Scroll	Compresor sistem de condiționare Copeland Scroll - ZR72 KCE-TFD-522 U=380V. 3 - Y. f=50Hz	Compresor sistem de condiționare Copeland Scroll - ZR72 KCE-TFD-522 U=380V. 3 - Y. f=50Hz	
Compresor sistem de condiționare AKCM43303-2LHK	ZR81 KCE-TFD-522	SUA	Copeland Scroll	Compresor sistem de condiționare Copeland Scroll - ZR81 KCE-TFD-522 U=380V. 3 - Y. f=50Hz	Compresor sistem de condiționare Copeland Scroll - ZR81 KCE-TFD-522 U=380V. 3 - Y. f=50Hz	
LOT 2						
Capac piston compresor Bock HGX34P/315-2	HGX34P/315-2 Art. Nr.-03324, poziția 17	UE	Bock	Capac piston compresor Bock HGX34P/315-2 Art. Nr.-03324, poziția 17	Capac piston compresor Bock HGX34P/315-2 Art. Nr.-03324, poziția 17	
Set placa supape compresor Bock HGX34P/315-2	HGX34P/315-2 Art. Nr.-80903, poziția 2000	UE	Bock	Set placa supape compresor Bock HGX34P/315-2 Art. Nr.-80903, poziția 2000	Set placa supape compresor Bock HGX34P/315-2 Art. Nr.-80903, poziția 2000	
Set piston compresor Bock HGX34P/315-2	HGX34P/315-2 Art. Nr.80609, poziția 2040	UE	Bock	Set piston compresor Bock HGX34P/315-2 Art. Nr.80609, poziția 2040	Set piston compresor Bock HGX34P/315-2 Art. Nr.80609, poziția 2040	
Set placa supape compresor Bock HGX34P/380-2	HGX34P/380-2 Art. Nr.-80903, poziția 2000	UE	Bock	Set placa supape compresor Bock HGX34P/380-2 Art. Nr.-80903, poziția 2000	Set placa supape compresor Bock HGX34P/380-2 Art. Nr.-80903, poziția 2000	
Set piston compresor Bock HGX34P/380-2	HGX34P/380-2 Art. Nr.80610, poziția 2040	UE	Bock	Set piston compresor Bock HGX34P/380-2 Art. Nr.80610, poziția 2040	Set piston compresor Bock HGX34P/380-2 Art. Nr.80610, poziția 2040	
Set placa supape compresor Bock HGX34e/380-4SA	HGX34e/380-4SA Art. Nr.-80306, poziția 2000	UE	Bock	Set placa supape compresor Bock HGX34e/380-4SA Art. Nr.-80306, poziția 2000	Set placa supape compresor Bock HGX34e/380-4SA Art. Nr.-80306, poziția 2000	
Set piston compresor	HGX34e/380-4SA Art. Nr.-80306, poziția 2000	UE	Bock	Set placa supape compresor Bock HGX34e/380-4SA Art. Nr.-80306, poziția 2000	Set placa supape compresor Bock HGX34e/380-4SA Art. Nr.-80306, poziția 2000	

Bock HGX34e/380- 4SA						
LOT 3						
Bloc de dirijare sistem de condiționare model Carrier-Sutrak - Skoda-24Tr.	BT-324a (0324.3.A02). Cod - 60.60.61.001-01. RIGA	UE	Eberspaecher	Bloc de dirijare sistem de condiționare model Carrier-Sutrak - Skoda-24Tr. BT-324a (0324.3.A02). Cod - 60.60.61.001-01. RIGA	Bloc de dirijare sistem de condiționare model Carrier-Sutrak - Skoda-24Tr. BT-324a (0324.3.A02). Cod - 60.60.61.001-01. RIGA	
Bloc de comandă sistem de condiționare model Eberspacher-Sutrak - KT-07. BVI.	AC_136_G-3_II Cod 88-50-08-00075-00.	UE	Eberspaecher	Bloc de comandă Eberspacher AC_136_G-3_II Cod 88-50-08-00075-00.	Bloc de comandă Eberspacher AC_136_G-3_II Cod 88-50-08-00075-00.	
Bloc de comandă sistem de condiționare model Eberspacher-Sutrak - KT-08.BVI.	AC_136_G4_II Cod 88-50-08-00142-00.	UE	Eberspaecher	Bloc de comandă Eberspacher-Sutrak AC_136_G4_II Cod 88-50-08-00142-00.	Bloc de comandă Eberspacher-Sutrak AC_136_G4_II Cod 88-50-08-00142-00.	
Bloc de control sistem de condiționare Solaris-GANZ - AC Type KS60, Part H11-003-482	KL60T BAK12 Type KS60. Cod - H11-003-482	UE	Konvekta	Bloc de dirijare sistem de condiționare Solaris-GANZ .Konvekta-KL60T BAK12 Type KS60. Cod - H11-003-482	Bloc de dirijare sistem de condiționare Solaris-GANZ .Konvekta-KL60T BAK12 Type KS60. Cod - H11-003-482	
Bloc de control sistem de condiționare Solaris-CEGELEC - AC Type KS460, Part H11-004-476.	KL60T BAK12 Type KS460. Cod - H11-004-476.	UE	OE Solaris	Bloc de dirijare sistem de condiționare Solaris-CEGELEC. Konvekta-KL60T BAK12 Type KS460. Cod - H11-004-476.	Bloc de dirijare sistem de condiționare Solaris-CEGELEC. Konvekta-KL60T BAK12 Type KS460. Cod - H11-004-476.	
Bloc de comandă sistem de	GL-A113 ver.2.9.	UE	Autoclima	Bloc de dirijare sistem de condiționare model KT-02, KT-03, KT-11, KT-12.	Bloc de dirijare sistem de condiționare model KT-02, KT-03, KT-11, KT-12.	

condiționare AKCM32100- 2LHK AKCM43303- 2LHK				Autoclima - GL-A113 ver.2.9.	Autoclima - GL-A113 ver.2.9.	
Bloc de dirijare sistem de condiționare model SAFCAR - AKCM3210KI.	SF360A	UE	SAFKAR	Bloc de dirijare sistem de condiționare model SAFCAR - AKCM3210KI. SAFCAR --- SFR360A.	Bloc de dirijare sistem de condiționare model SAFCAR - AKCM3210KI. SAFCAR --- SFR360A.	
Bloc de protecție motor compresor model Bock.	INT69 G. DC-24V.	UE	Bock	Bloc de protecție motor compresor model Bock. - INT69 G. DC-24V.	Bloc de protecție motor compresor model Bock. - INT69 G. DC-24V.	
Bloc de protecție motor compresor model Bitzer.	INT69 VSY-II. DC-24V.	UE	Bitzer	Bloc de protecție motor compresor model Bitzer. - INT69 VSY-II. DC- 24V.	Bloc de protecție motor compresor model Bitzer. - INT69 VSY-II. DC- 24V.	
Plată de dirijare sistem de condiționare model KT-08.	AC-136-G4_II. Cod - 88-50-42- 00004-00.	UE	Eberspaecher	Plată de dirijare sistem de condiționare model KT-08. - Eberspracher-Sutrak AC-136-G4_II. Cod - 88-50-42-00004-00.	Plată de dirijare sistem de condiționare model KT-08. - Eberspracher-Sutrak AC-136-G4_II. Cod - 88-50-42-00004-00.	
LOT 4						
Filtru uscător sistem de condiționare	88-62-09-00001-00 (140032605)	UE	Eberspaecher	Filtru sistem de condiționare model Carrier Sutrak, KT-07, KT-08, BVI AC-136-G3_II; AC-136-G4_II Cod - 14-00326-05.88-62-09-00001-00 (140032605).	Filtru sistem de condiționare model Carrier Sutrak, KT-07, KT-08, BVI AC-136-G3_II; AC-136-G4_II Cod - 14-00326-05.88-62-09-00001-00 (140032605)	
Filtru uscător sistem de condiționare	SAFCAR - D330/5	UE	SPAL	Filtru uscător sistem de condiționare model SAFCAR - D330/5	Filtru uscător sistem de condiționare model SAFCAR - D330/5	
Filtru uscător sistem de condiționare Solaris	KL60T BAK12 Cod - H14-001-058	UE	OE Soaris	Filtru uscător sistem de condiționare model Konvekta KL60T BAK12 Cod - H14-001-058	Filtru uscător sistem de condiționare model Konvekta KL60T BAK12 Cod - H14-001-058	
LOT 5						
Senzor de presiune sistem de condiționare	-	-	-	Senzor de presiune sistem de condiționare Eberapracher Cod - 88-50-01-00003- 00	-	-

Senzor de presiune sistem de condiționare	-	-	-	Senzor de presiune sistem de condiționare cod - 88-50-01-00001-00		
Senzor de presiune sistem de condiționare	-	-	-	Senzor de presiune sistem de condiționare cod - 606560001		
Releu de presiune joasă model	-	-	-	YL-1210B		
Releu de presiune joasă model	-	-	-	LPS1020		
Releu de presiune înaltă model	-	-	-	HPS350250		
Senzor de presiune joasă sistem de condiționare Solaris	-	-	-	Senzor de presiune joasă sistem de condiționare Konvekta Solaris-18m Cod - PS3-AF3 HNM		
Senzor de presiune înaltă sistem de condiționare Solaris	-	-	-	Senzor de presiune joasă sistem de condiționare Konvekta Solaris-18m Cod - PS3-XF5 HNM		
Senzor de temperatură salon	-	-	-	26.09.03.816.		
LOT 6						
Ventilator sistem de condiționare	-	-	-	Ventilator sistem de condiționare General Cab 90050694 24V DC.		
Ventilator sistem de condiționare	-	-	-	Ventilator sistem de condiționare General Cab 90050397 24V DC.		
Ventilator sistem de condiționare Eberspracher	-	-	-	Ventilator axial sistem de condiționare Eberspracher Cod - 88-64-01-00060-00 Model EbmPapst W3G300-RQ30-83 U=26V (16-32V) DC. P=185W. N=2850 rot/min		
Ventilator sistem de condiționare	-	-	-	Ventilator axial sistem de condiționare Konvekta Cod - H11-002-275 Model EbmPapst W3G300-RQ30-83 U=26V (16-32V) DC. P=185W. N=2850 rot/min		

Ventilator sistem de condiționare model EbmPapst -W3G300-RQ30-83	-	-	-	Ventilator axial sistem de condiționare Model EbmPapst W3G300-RQ30-83 U=26V (16-32V) DC. P=185W. N=2850 rot/min		
Suflanta condiționerului PAPST W3G300-EQ30-49	-	-	-	Ventilator axial sistem de condiționare Model EbmPapst W3G300-RQ30-83 U=26V (16-32V) DC. P=185W. N=2850 rot/min		
Ventilator condiționer	-	-	-	Ventilator axial sistem de condiționare Model EbmPapst W3G300-RQ30-83 U=26V (16-32V) DC. P=185W. N=2850 rot/min		
Ventilator condiționer	-	-	-	Ventilator axial sistem de condiționare model KORMAS 74316006		
Ventilator axial condiționer	-	-	-	Ventilator axial sistem de condiționare Eberspracher Cod - 88-50-57-00039-00A model EbmPapst W3G385-BV44-12		
Ventilator axial condiționer	-	-	-	Ventilator axial sistem de condiționare SAFCAR model SPAL VA10-BP60/C-61A		
Ventilator axial	-	-	-	Ventilator axial model EbmPapst - 3214 JH3, 24V DC. P=30W		
Ventilator centrifugal dublu condiționer	-	-	-	Ventilator centrifugal dublu sistem de condiționare Eberspracher Cod - 88-50-57-00004-00A model EbmPapst K3G097-AK34-91		
Ventilator centrifugal dublu condiționer	-	-	-	Ventilator centrifugal dublu sistem de condiționare model EbmPapst K3G097-BK34-65		
Ventilator centrifugal dublu condiționer	-	-	-	Ventilator centrifugal dublu sistem de condiționare model EbmPapst K3G097-AF22-07		
Ventilator acoperiș	-	-	-	Ventilator axial acoperiș model SPAL - VA07-BP0/C-58S 24V		
Ventilator acoperiș	-	-	-	Ventilator axial acoperiș model FM-60B-WR 24V 24V		

Semnat:_____ Numele, Prenumele: Stankevich Viktor În calitate de: Administrator

Ofertantul: „TRANSPORT SYSTEMS” S.R.L.Adresa: MD-2001, mun. Chișinău, str. Lev Tolstoi,24/1 of.296

E-mail: transportsystems2021@mail.ru Telefon (fix și mobil): +37360100250