

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 _____ din _____						
Obiectul achiziției: <u>Compressoare pentru troleibuze</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 2						
Compresor sistem de condiționare AKCM321-2LHK	Compresor sistem de condiționare AKCM321-2LHK	Germania	REISS KAELTE- KLIMA GMBH &CO KG - Mannheim	Copeland, ZR72 KCE-TFD-522	ZR72KCE-TFD-522 Specificații Aplicații Aer condiționat Temperatură înaltă Agenți frigorifici compatibili R-134a R-22 R-407C Capacitate de răcire [kW] 14,75 COP 3,17 Debit [m³/h] 17,1 Carcasă IP 21 (IEC 34) Frecvență [Hz] 50 60 Greutate brută [kg] 38,6 Înălțime [mm] 451 Lungime [mm] 246 Partea joasă/înaltă PS [bar] [g] 20/29,5	EN 12900 ISO 9001

					<p>Curent maxim de funcționare [A] 12,1 Tip ulei POE PED Categoria 1 Performanțe date în condiții 5°C temperatură de evaporare; 50°C temperatură de condensare; 10 K supraîncălzire la aspirație; Subrăcire 0 K pentru R-407C la 50 Hz Fază 3 Putere nominală [kW] 4,66 Familie de produse Aparat de aer condiționat Copeland Scroll Simple/Tandem Simple Putere sonoră [dBA] 75 Tensiune 380-420 380-420 460 460 Tensiune la Hz 380-420 V la 50 Hz, 460 V la 60 Hz Lățime [mm] 246</p>	
<p>Compresor sistem de condiționare AKCM433- 2LHK</p>	<p>Compresor sistem de condiționare AKCM433-2LHK</p>	<p>Germania</p>	<p>REISS KAELTE- KLIMA GMBH &CO KG - Mannheim</p>	<p>Copeland, ZR81 KCE-TFD-522</p>	<p>ZR81KCE TFD Specificații Aplicații Aer condiționat Temperatură înaltă Agenți frigorifici compatibili R-134a R-22 R-407C</p>	<p>EN 12900 ISO 9001</p>

					<p>Capacitate de răcire [kW] 16,7</p> <p>COP 3,17</p> <p>Deplasare [m³/h] 18,8</p> <p>Carcasă IP 21 (IEC 34)</p> <p>Frecvență [Hz] 50</p> <p>60</p> <p>Greutate brută [kg] 39</p> <p>Înălțime [mm] 456</p> <p>Lungime [mm] 246</p> <p>PS pe partea joasă/înaltă [bar] [g] 20/29,5</p> <p>Curent maxim de funcționare [A] 15</p> <p>Tip ulei POE</p> <p>Categoria PED 1</p> <p>Performanțe date în condiții 5°C temperatură de evaporare; 50°C temperatură de condensare; 10 K supraîncălzire la aspirație; Subrăcire 0 K pentru R-407C la 50 Hz</p> <p>Fază 3</p> <p>Putere nominală [kW] 5,27</p> <p>Familie de produse Aparat de aer condiționat Copeland Scroll</p> <p>Simple/Tandem Simple</p> <p>Putere sonoră [dBA]</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>75 Tensiune 380-420 380-420 460 460 Tensiune la Hz 380-420 V la 50 Hz, 460 V la 60 Hz Lățime [mm] 246</p>	
Compresor sistem de condiționare Solaris- Cegelec	Compresor sistem de condiționare Solaris- Cegelec	Țările de Jos	MFM-REF	Bock, HGX34P/315-2, 50 Hz	<p>Compresor Bock HGX34P/315 - 2 50Hz</p> <p>Standard armonizat aplicat: EN 12693:2008 și standardele corespunzătoare la care se face referire</p> <p>Compresor Bock HGX34P/315 - 2 50Hz</p> <p>Descriere</p> <p>Compresor Bock HGX34P/315- 2 50Hz, răcit cu gaz de aspirație, pentru aplicații la temperatură înaltă</p> <p>Alimentare 220/240 V-380/420 V- 50 Hz-3 faze (265/290 V-440/480 V-60 Hz-3 faze) Δ Y</p> <p>Putere 5,4 CP</p> <p>Cilindree 27,3 m3</p> <p>Capacitate de răcire în condiții de refrigerare, R407C 13,85 kW</p> <p>Capacitate de răcire în condiții de refrigerare, R404A 15,75 kW</p> <p>Capacitate de răcire în condiții de refrigerare, R134a 10,85 kW</p> <p>Agent frigorific R134a, R404A, R407C, R407F, R448A, R449A, R507, R513A</p> <p>Țeavă de aspirație 1 1/8"</p> <p>Țeavă de refulare 7/8"</p> <p>Greutate 93 kg</p> <p>LRA (Δ/y) 111/64 A</p>	EN 12693:2008 și standardele corespunzătoare la care se face referire

					<p>MCC (Δ/y) 21,1/12,2 A Tip de ulei FUCHS Reniso Triton SE 55 Accesorii Rezistență carter 50-120 W, Capacitate de control 50/100%, Descărcător de pornire, Termostat de protecție termică (senzor PTC) Aplicație MHBP Tehnologii Turație fixă Versiunea anterioară HGX34P/315 - 2 50Hz Mod de lubrifiere Pompă de ulei Design de joasă presiune 19 bar Design de înaltă presiune 28 bar Tip de răcire motor Gaz de aspirație Tip de protecție IP 66 Tip de protecție motor INT69 G Viteză 1450 rpm</p>	
Compresor sistem de condiționare Safcar	Compresor sistem de condiționare Safcar	Țările de Jos	MFM-REF	Bock, HGX34P/380-2 A, 50 Hz	<p>HGX34e/380 - 2 A 50Hz Descriere Compresor Bock HGX34P/380 - 2 A 50Hz, răcit cu gaz de aspirație, pentru aplicații la temperatură înaltă Alimentare 220/240 V-380/420 V-50 Hz-3 faze (265/290 V-440/480 V-60 Hz-3 faze) Δ Y Putere 5,4 CP Cilindree 33,1 m³ Capacitate de răcire în condiții de refrigerare, R407C 17,20 kW Capacitate de răcire în condiții de refrigerare, R404A 19,16 kW Capacitate de răcire în condiții de refrigerare, R134a 13,60 kW Agent frigorific R134a, R404A, R407C, R407F, R448A, R449A, R507, R513A Țeavă de aspirație 1 1/8" Țeavă de refulare 7/8"</p>	EN 12693:2008 și standardele corespunzătoare la care se face referire

					<p>Greutate 93 kg LRA (Δ/y) 111/64 A MCC (Δ/y) 26,1/15,1 A Tip de ulei FUCHS Reniso Triton SE 55 Accesorii Încălzitor carter 50-120 W, Capacitate de control 50/100%, Descărcător de pornire, Termostat de protecție termică (senzor PTC) Aplicație MHBP Tehnologii Turație fixă Versiunea anterioară HGX34P/380-2 50Hz Mod de lubrifiere Pompă de ulei Design de joasă presiune 19 bar Design de înaltă presiune 28 bar Tip de răcire a motorului Gaz de aspirație Tip de protecție IP 66 Tip de protecție motor INT69 G Turație 1450 rpm</p>	
Compresor condiționer	Compresor condiționer	Franța	ECOCLIM	DELPHI 3634 U-24V	<p>DELPHI 3634 U-24V V5-3634 123mm Poly-V10 24V MC-0097 PAG-46 R-134a IVECO TIER 3 ENGINE</p>	IATF 16949: 2016

Semnat:

Numele, Prenumele: Coșleț Dumitru În calitate de: Director

Ofertantul: Agro-Hidraulic S.R.L. Adresa (sediul): Chișinău, șos. Muncești 426, adresa juridică Chișinău, Trușeni, D.Cantemir, 38

E-mail: agrohidraulic@yahoo.com Telefon (fix și mobil): +373 22 247616 / +373 79534698