

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: Informația o găsiți în SIA RSAP ocds-b3wdp1-MD-1778679193106 din 13.05.2026						
Obiectul achiziției: <i>Piese de schimb pentru sistemele de climatizare Daikin VRV IV seria RXYQ-T7</i>						
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
<p style="text-align: center;">COMPRESSOR JT15J-VDKYR@J <i>servicii demontare/montare inclus</i></p>	<p style="text-align: center;">COMPRESSOR JT15J-VDKYR@J <i>servicii demontare/montare inclus</i></p>	China	DAIKIN	<p style="text-align: center;">COMPRESSOR JT15J-VDKYR@J Cod Art. 5009461</p>	<p>Compresor de freon compatibil cu unitățile Daikin VRV: REYQ10T7Y1B REYQ10T7Y1B-S1 REYQ12T7Y1B REYQ18T7Y1B REYQ20T7Y1B RXYQ10T7Y1B RXYQ12T7Y1B RXYQ18T7Y1B RXYQ18T7Y1B-S1 RXYQ20T7Y1B RXYQQ10T7Y1B RXYQQ12T7Y1B RXYQQ18T7Y1B RXYQQ20T7Y1B</p>	<p>Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de control și verificare Specificații de produs/serviciu</p>

					RXYTQ10T7YF RXYTQ12T7YF RYMQ10T7Y1B RYMQ12T7Y1B RYMQ18T7Y1B RYMQ20T7Y1B RYYQ10T7Y1B RYYQ12T7Y1B RYYQ18T7Y1B RYYQ20T7Y1B Denumire originală: COMPRESSOR JT15J-VDKYR@J Cod Art. 5009461	
PCB ASSY FN380-Y-1A <i>servicii demontare/montare inclus</i>	PCB ASSY FN380-Y-1A <i>servicii demontare/montare inclus</i>	Thailanda	DAIKIN	PCB ASSY FN380-Y-1A Cod Art. 5009477	Placă de circuit imprimat AP compatibil cu unitățile Daikin VRV: REM5T7Y1B REYQ14T7Y1B REYQ16T7Y1B REYQ18T7Y1B REYQ20T7Y1B REYQ8T7Y1B RKXYQ5TAY1B RKXYQ8T7Y1B RXYQ14T7Y1B RXYQ16T7Y1B RXYQ16T7Y1B-S1 RXYQ18T7Y1B RXYQ18T7Y1B-S1 RXYQ20T7Y1B RXYQ8T7Y1B RXYQ8T7Y1B8 RXYQ8T7Y1B9 RXYQQ14T7Y1B RXYQQ16T7Y1B RXYQQ18T7Y1B RXYQQ20T7Y1B RXYQQ8T7Y1B RXYTQ14T7YF	Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de control și verificare Specificații de produs/servic iu

					RXYTQ16T7YF RXYTQ8T7YF RYMQ14T7Y1B RYMQ16T7Y1B RYMQ18T7Y1B RYMQ20T7Y1B RYMQ8T7Y1B RYYQ14T7Y1B RYYQ16T7Y1B RYYQ18T7Y1B RYYQ20T7Y1B RYYQ8T7Y1B RYYQ8T7Y1B8 Denumire originală: PCB ASSY FN380-Y-1A Cod Art. 5009477	
PCB ASSY 2P273633-1 FN376-Y-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	PCB ASSY 2P273633-1 FN376-Y-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	Thailanda	DAIKIN	PCB ASSY 2P273633-1 FN376-Y-1 Cod Art. 5009478	Placă de circuit imprimat AP compatibil cu unitățile Daikin VRV: REYQ10T7Y1B REYQ10T7Y1B-S1 REYQ12T7Y1B REYQ18T7Y1B REYQ20T7Y1B RWEYQ10T9Y1B RWEYQ12T9Y1B RWEYQ14T9Y1B RWEYQ8T9Y1B RXYQ10T7Y1B RXYQ12T7Y1B RXYQ18T7Y1B RXYQ18T7Y1B-S1 RXYQ20T7Y1B RXYQQ10T7Y1B RXYQQ12T7Y1B RXYQQ18T7Y1B RXYQQ20T7Y1B RXYTQ10T7YF RXYTQ12T7YF RYMQ10T7Y1B	Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de control și verificare Specificații de produs/servic iu

					RYYQ12T7Y1B RYYQ18T7Y1B RYYQ20T7Y1B RYYQ10T7Y1B RYYQ12T7Y1B RYYQ18T7Y1B RYYQ20T7Y1B Denumire originală: PCB ASSY 2P273633-1 FN376-Y-1 Cod Art. 5009478	
INVERTER ASSY 2P309908-1 PC1116-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	INVERTER ASSY 2P309908-1 PC1116-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	Japonia	DAIKIN	INVERTER ASSY 2P309908-1 PC1116-1 Cod Art. 5009483	Placă de circuit imprimat AP compatibil cu unitățile Daikin VRV: REYQ10T7Y1B REYQ10T7Y1B-S1 REYQ12T7Y1B RXYQ10T7Y1B RXYQ12T7Y1B RXYQQ10T7Y1B RXYQQ12T7Y1B RYMQ10T7Y1B RYMQ12T7Y1B RYYQ10T7Y1B RYYQ12T7Y1B Denumire originală: INVERTER ASSY 2P309908-1 PC1116-1 Cod Art. 5009483	Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de control și verificare Specificații de produs/serviciu
INVERTER PCB SUB ASSY 20/16HP <i>servicii demontare/montare inclus</i>	INVERTER PCB SUB ASSY 20/16HP <i>servicii demontare/montare inclus</i>	Japonia	DAIKIN	INVERTE PCB SUB ASSY 20/16HP Cod Art. 5009484	Placă de circuit imprimat AP compatibil cu unitățile Daikin VRV: REYQ14T7Y1B REYQ16T7Y1B REYQ18T7Y1B REYQ20T7Y1B RXYQ14T7Y1B RXYQ16T7Y1B RXYQ16T7Y1B-S1 RXYQ18T7Y1B	Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de control și verificare Specificații de produs/serviciu

					RXYQ18T7Y1B-S1 RXYQ20T7Y1B RXYQQ14T7Y1B RXYQQ16T7Y1B RXYQQ18T7Y1B RXYQQ20T7Y1B RYMQ14T7Y1B RYMQ16T7Y1B RYMQ18T7Y1B RYMQ20T7Y1B RYYQ14T7Y1B RYYQ16T7Y1B RYYQ18T7Y1B RYYQ20T7Y1B Denumire originală: INVERTER PCB SUB ASSY 20/16HP Cod Art. 5009484	
INVERTER ASSY 2P309906-1 PC1116-3 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	INVERTER ASSY 2P309906-1 PC1116-3 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	Japonia	DAIKIN	INVERTER ASSY 2P309906-1 PC1116-3 Cod Art. 5009486	Placă de circuit imprimat AP compatibil cu unitățile Daikin VRV: REYQ18T7Y1B REYQ20T7Y1B RXYQ18T7Y1B RXYQ18T7Y1B-S1 RXYQ20T7Y1B RXYQQ18T7Y1B RXYQQ20T7Y1B RYMQ18T7Y1B RYMQ20T7Y1B RYYQ18T7Y1B RYYQ20T7Y1B Denumire originală: INVERTER ASSY 2P309906-1 PC1116-3 Cod Art. 5009486	Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de control și verificare Specificații de produs/servic iu
INSULATION SHEET (TF RUBBER) 4P323451-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	INSULATION SHEET (TF RUBBER) 4P323451-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	Japonia	DAIKIN	INSULATION SHEET (TF RUBBER) 4P323451-1 Cod Art. 5009814	Folie de transfer termic pentru radiator compatibil cu unitățile Daikin VRV: RXYQ10T7Y1B	Standarde tehnice Ghiduri de implementare

					RXYQ12T7Y1B RXYQ72TYDN RXYQ72XAYDA RXYQ8T7Y1B RXYQ8T7Y1B8 RXYQ8T7Y1B9 RXYQQ10T7Y1B RXYQQ12T7Y1B RXYQQ8T7Y1B RXYTQ8T7YF RYMQ10T7Y1B RYMQ12T7Y1B RYMQ8T7Y1B RYYQ10T7Y1B RYYQ12T7Y1B RYYQ8T7Y1B RYYQ8T7Y1B8 Denumire originală: INSULATION SHEET (TF RUBBER) 4P323451-1 Cod Art. 5009814	Proceduri de control și verificare Specificații de produs/serviciu
HEAT SINK TRANSFER SHEET 270x70mm 4P326090-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	HEAT SINK TRANSFER SHEET 270x70mm 4P326090-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	Japonia	DAIKIN	HEAT SINK TRANSFER SHEET 270x70mm 4P326090-1 Cod Art. 5009815	Folie de transfer termic pentru radiator compatibil cu unitățile Daikin VRV: RXYQ14T7Y1B RXYQ14TAY1 RXYQ14TAY1E RXYQ14TRY6 RXYQ14TRY69 RXYQ14TRY6ES RXYQ14TY1 RXYQ14TY1A RXYQ14TY1AE RXYQ14TY1E RXYQ14TYLT RXYQ14TYLTE RXYQ16T7Y1B RXYQ16T7Y1B-S1 RXYQ16TAY1 RXYQ16TAY1E	Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de control și verificare Specificații de produs/serviciu

					RXYQ16TRY6 RXYQ16TRY69 RXYQ16TRY6ES RXYQ16TY1 RXYQ16TY1A RXYQ16TY1AE RXYQ16TY1E RXYQ16TYLT RXYQ16TYLTE RXYQ18T7Y1B RXYQ18T7Y1B-S1 RXYQ18TAY1 RXYQ18TAY1E RXYQ18TRY6 RXYQ18TRY69 RXYQ18TRY6ES RXYQ18TY1 RXYQ18TY1A RXYQ18TY1AE RXYQ18TY1E RXYQ18TYLT RXYQ18TYLTE RXYQ20T7Y1B RXYQ20TAY1 RXYQ20TAY1E RXYQ20TRY6 RXYQ20TRY69 RXYQ20TRY6ES RXYQ20TY1 RXYQ20TY1A RXYQ20TY1AE RXYQ20TY1E RXYQ20TYLT RXYQ20TYLTE	
--	--	--	--	--	--	--

Denumire originală:
HEAT SINK TRANSFER
SHEET 270x70mm 4P326090-1
Cod Art. 5009815

<p>HEAT SINK TRANSFER SHEET 183x70mm 4P320974-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i></p>	<p>HEAT SINK TRANSFER SHEET 183x70mm 4P320974-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i></p>	<p>Japonia</p>	<p>DAIKIN</p>	<p>HEAT SINK TRANSFER SHEET 183x70mm 4P320974-1 Cod Art. 5009816</p>	<p>Folie de transfer termic pentru radiator compatibil cu unitățile Daikin VRV: RXYQ144TTJU RXYQ144TYDN RXYQ144XATJA RXYQ144XAYDA RXYQ14T7Y1B RXYQ168TTJU RXYQ168TYDN RXYQ168XATJA RXYQ168XAYDA RXYQ16T7Y1B RXYQ16T7Y1B-S1 RXYQ18T7Y1B RXYQ18T7Y1B-S1 RXYQ20T7Y1B RXYQQ14T7Y1B RXYQQ16T7Y1B RXYQQ18T7Y1B RXYQQ20T7Y1B RXYTQ14T7YF RXYTQ16T7YF RYMQ14T7Y1B RYMQ16T7Y1B RYMQ18T7Y1B RYMQ20T7Y1B RYYQ14T7Y1B RYYQ16T7Y1B RYYQ18T7Y1B RYYQ20T7Y1B Denumire originală: HEAT SINK TRANSFER SHEET 183x70mm 4P320974-1 Cod Art. 5009816</p>	<p>Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de control și verificare Specificații de produs/serviciu</p>
<p>HEAT SINK TRANSFER SHEET 80x24mm <i>servicii demontare/montare inclus</i></p>	<p>HEAT SINK TRANSFER SHEET 80x24mm <i>servicii demontare/montare inclus</i></p>	<p>Japonia</p>	<p>DAIKIN</p>	<p>HEAT SINK TRANSFER SHEET 80x24mm Cod Art. 5009817</p>	<p>Folie de transfer termic pentru radiator compatibil cu unitățile Daikin VRV: RXYQ14T7Y1B RXYQ14TAY1</p>	<p>Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de</p>

					RXYQ14TAY1E RXYQ14TRY6 RXYQ14TRY69 RXYQ14TRY6ES RXYQ14TY1 RXYQ14TY1A RXYQ14TY1AE RXYQ14TY1E RXYQ14TYLT RXYQ14TYLTE RXYQ16T7Y1B RXYQ16T7Y1B-S1 RXYQ16TAY1 RXYQ16TAY1E RXYQ16TRY6 RXYQ16TRY69 RXYQ16TRY6ES RXYQ16TY1 RXYQ16TY1A RXYQ16TY1AE RXYQ16TY1E RXYQ16TYLT RXYQ16TYLTE RXYQ18T7Y1B RXYQ18T7Y1B-S1 RXYQ18TAY1 RXYQ18TAY1E RXYQ18TRY6 RXYQ18TRY69 RXYQ18TRY6ES RXYQ18TY1 RXYQ18TY1A RXYQ18TY1AE RXYQ18TY1E RXYQ18TYLT RXYQ18TYLTE RXYQ20T7Y1B RXYQ20TAY1 RXYQ20TAY1E RXYQ20TRY6	control și verificare Specificații de produs/servic iu
--	--	--	--	--	---	--

					RXYQ20TRY69 RXYQ20TRY6ES RXYQ20TY1 RXYQ20TY1A RXYQ20TY1AE RXYQ20TY1E RXYQ20TYLT RXYQ20TYLTE Denumire originală: HEAT SINK TRANSFER SHEET 80x24mm Cod Art. 5009817	
WIRE HARNESS ASSY(COMP) 3P310646-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	WIRE HARNESS ASSY(COMP) 3P310646-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	Belgia	DAIKIN	WIRE HARNESS ASSY(COMP) 3P310646-1 Cod Art. 5009836	Ansamblu cablaj compresor compatibil cu unitățile Daikin VRV: REMQ36TAYLT REMQ40TAYLT REYQ18TAY1 REYQ18TAYL REYQ20TAY1 REYQ20TAYL RXYQ18T7Y1B RXYQ18T7Y1B-S1 RXYQ20T7Y1B RXYQQ18T7Y1B RXYQQ20T7Y1B RYMQ18T7Y1B RYMQ20T7Y1B RYYQ18T7Y1B RYYQ20T7Y1B Denumire originală: WIRE HARNESS ASSY(COMP) 3P310646-1 Cod Art. 5009836	Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de control și verificare Specificații de produs/serviciu
5011892 FAN MOTOR <i>servicii demontare/montare inclus</i>	5011892 FAN MOTOR <i>servicii demontare/montare inclus</i>	China	DAIKIN	5011892 FAN MOTOR Cod Art. 5011893	Motor Ventilator compatibil cu unitățile Daikin VRV: RXYQ14T7Y1B RXYQ16T7Y1B RXYQ16T7Y1B-S1	Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de control și

					RXYQ18T7Y1B RXYQ18T7Y1B-S1 RXYQ20T7Y1B RXYQQ14T7Y1B RXYQQ16T7Y1B RXYQQ18T7Y1B RXYQQ20T7Y1B RXYTQ10T7YF RXYTQ12T7YF RXYTQ14T7YF RXYTQ16T7YF RYMQ14T7Y1B RYMQ16T7Y1B RYMQ18T7Y1B RYMQ20T7Y1B RYYQ14T7Y1B RYYQ16T7Y1B RYYQ18T7Y1B RYYQ20T7Y1B Denumire originală: 5011892 FAN MOTOR Cod Art. 5011893	verificare Specificații de produs/servic iu
PCB PC13001-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	PCB PC13001-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	China	DAIKIN	PCB PC13001-1 Cod Art. 5011901	Placă de circuit imprimat AP compatibil cu unitățile Daikin VRV: REYQ14T7Y1B REYQ16T7Y1B REYQ18T7Y1B REYQ20T7Y1B RXYQ14T7Y1B RXYQ16T7Y1B RXYQ16T7Y1B-S1 RXYQ18T7Y1B RXYQ18T7Y1B-S1 RXYQ20T7Y1B RXYQQ14T7Y1B RXYQQ16T7Y1B RXYQQ18T7Y1B RXYQQ20T7Y1B RXYTQ10T7YF	Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de control și verificare Specificații de produs/servic iu

					RXYTQ12T7YF RXYTQ14T7YF RXYTQ16T7YF RYMQ14T7Y1B RYMQ16T7Y1B RYMQ18T7Y1B RYMQ20T7Y1B RYYQ14T7Y1B RYYQ16T7Y1B RYYQ18T7Y1B RYYQ20T7Y1B Denumire originală: PCB PC13001-1 Cod Art. 5011901	
SEALING KIT VRV IV LARGE CASING SWB 3P54281-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	SEALING KIT VRV IV LARGE CASING SWB 3P54281-1 <i>servicii demontare/montare inclus</i>	Belgia	DAIKIN	SEALING KIT VRV IV LARGE CASING SWB 3P54281-1	Kit de etanșare carcasă mare VRV IV compatibil cu unitățile Daikin VRV: RXYQ10T7Y1B RXYQ12T7Y1B RXYQ16T7Y1B RXYQ18T7Y1B RXYQ20T7Y1B RXYTQ10T7YF RXYTQ12T7YF Denumire originală: SEALING KIT VRV IV LARGE CASING SWB 3P54281-1 Cod Art E1501547-6	Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de control și verificare Specificații de produs/serviciu
UPS SINE WAVE ONLINE 220 - 240 V 2 kVA/1.6 kW <i>servicii demontare/montare inclus</i>	UPS SINE WAVE ONLINE 220 - 240 V 2 kVA/1.6 kW <i>servicii demontare/montare inclus</i>	China	Schneider-Electric	UPS SINE WAVE ONLINE 220 - 240 V 2 kVA/1.6 kW Cod Art. SRVS2K	UPS SINE WAVE ONLINE 220 - 240 V 2 kVA/1.6 kW Cod Art. SRVS2K	Standarde tehnice Ghiduri de implementare Proceduri de control și verificare Specificații de produs/serviciu

Atenție: *Autoritatea contractantă va oferi accesul pentru Operatorii economici de a face cunoștință cu locurile amplasării sistemelor de climatizare Daikin, până la data limită de depunere a ofertei.*

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Vichilu Ion În calitate de: director departament SERVICE

Ofertantul: _____ Adresa: _____
GR HARO SRVICE SRL mun. Chișinău str. Uzinelor nr. 133