

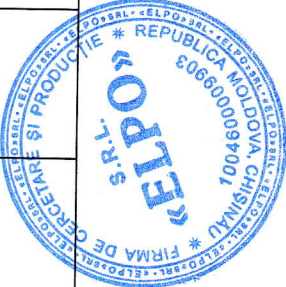
Specificații tehnice (F4.1)

*Acest tabel va fi completat de către oferant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]*

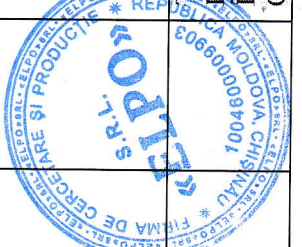
Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1560934301978

Denumirea procedurii de achiziție: Condiționere și instalarea acestora

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
<b>Bunuri/servicii</b>						
Conditioner 9000 BTU și instalarea acestora	KWSM-9	China	Kanion Group Co. Limited	<p>Tip unitate - Split de perete</p> <p>Functii - Purificare; Dezumidificare; Încălzire; Răcire; Ventilație</p> <p>Capacitate generală - 9000 BTU</p> <p>Capacitate răcire - 8530 (4436 - 10236) BTU</p> <p>Capacitate încălzire - 10236 (4436 - 13648) BTU</p> <p>Putere răcire - 2.5 (1.3 - 3.0) kW</p> <p>Putere încălzire - 3.0 (1.3 - 4.0) kW</p> <p>Alimentare - Monofazat</p> <p>Tensiune / frecvență alimentare - 230V / 50Hz</p> <p>Nivel de zgomot - 48-58 dB</p> <p>Temperatură minimă funcționare pe răcire - -4°C</p> <p>Temperatură maximă funcționare pe răcire - +46°C</p>	<p>Tip unitate - Split de perete</p> <p>Functii - Purificare; Dezumidificare; Încălzire; Răcire; Ventilație</p> <p>Capacitate generală - 9000 BTU</p> <p>Capacitate răcire - 8530 (4436 - 10236) BTU</p> <p>Putere răcire - 2.5 (1.3 - 3.0) kW</p> <p>Putere încălzire - 3.0 (1.3 - 4.0) kW</p> <p>Alimentare - Monofazat</p> <p>Tensiune / frecvență alimentare - 230V / 50Hz</p> <p>Nivel de zgomot - 48-58 dB</p>	



			Temperatură minimă funcționare pe încălzire - 5°C Temperatură maximă funcționare pe încălzire - +18°C Suprafață acoperită - 20-25 m <sup>2</sup>	Temperatură minimă funcționare pe răcire - -4°C Temperatură maximă funcționare pe răcire - +46°C Temperatură minimă funcționare pe încălzire - -5°C Temperatură maximă funcționare pe încălzire - +18°C Suprafață acoperită - 20-25 m <sup>2</sup>	Tip unitate - Split de perete Functii - Purificare; Dezumidificare; Încălzire; Răcire; Ventilație Capacitate generală - 12000 BTU Capacitate răcire - 11942 (4436 - 13648) BTU Capacitate încălzire - 13648 (4436 - 16378) BTU Putere răcire - 3.5 (1.3 - 4.0) kW Putere încălzire - 4.0 (1.3 - 4.8) kW Alimentare - Monofazat Tensiune / frecvență alimentare - 230V / 50Hz Nivel de zgomot - 48-58 dB	Temperatură minimă funcționare pe răcire - -4°C Temperatură maximă funcționare pe răcire - +46°C Temperatură minimă funcționare pe încălzire - -5°C Temperatură maximă funcționare pe încălzire - +18°C Suprafață acoperită - 25-35 m <sup>2</sup>
KWSM-12	China	Kanion Group Co. Limited	Conditioner 12000 BTU și instalarea acestora			

					Temperatură maximă funcționare pe încălzire - +18°C Suprafață acoperită - 25-35 m <sup>2</sup>	
				Tip unitate - Split de perete Funcții - Purificare; Dezumidificare; Încălzire; Răcire; Ventilație Capacitate generală - 18000 BTU Capacitate răcire - 17060 (5800 - 26273) BTU Capacitate încălzire - 20472 (5800 - 26273) BTU Putere răcire - 5.0 (1.7 - 6.0) kW Putere încălzire - 6.0 (1.7 - 7.7) kW Alimentare - Monofazat Tensiune / frecvență alimentare - 230V / 50Hz Nivel de zgomot - 48-58 dB Temperatură minimă funcționare pe răcire - -4°C Temperatură maximă funcționare pe răcire - +46°C Temperatură minimă funcționare încălzire - -5°C Temperatură maximă funcționare pe încălzire - +18°C Suprafață acoperită - 40-50 m <sup>2</sup>	Tip unitate - Split de perete Funcții - Purificare; Dezumidificare; Încălzire; Răcire; Ventilație Capacitate generală - 18000 BTU Capacitate răcire - 17060 (5800 - 20472) BTU Capacitate încălzire - 20472 (5800 - 26273) BTU Putere răcire - 5.0 (1.7 - 6.0) kW Putere încălzire - 6.0 (1.7 - 7.7) kW Alimentare - Monofazat Tensiune / frecvență alimentare - 230V / 50Hz Nivel de zgomot - 48-58 dB Temperatură minimă funcționare pe răcire - -4°C Temperatură maximă funcționare pe răcire - +46°C Temperatură minimă funcționare pe încălzire - - 5°C Temperatură maximă funcționare pe încălzire - +18°C Suprafață acoperită - 40-50 m <sup>2</sup>	
KWSM-18	China	Kanion Group Co. Limited	Conditioner 18000 BTU și instalarea acestora			 <p>ELPO S.R.L. ELPO SRL * REPUBLICA MOLDOVA CELESTE STILARE SI PRODUCERE DE TELEFONI, TELEFAX, ETC. DE 1004600000 0066000000 1993-1998</p>

Conditioner 24000 BTU și instalația acestora	KWSM-24	China	Kanion Group Co. Limited	<p>Capacitate răcire - 24226 (7848 - 24908) BTU Capacitate încălzire - 27979 (7848 - 30709) BTU Putere răcire - 7.1 (2.3 - 7.3) kW Putere încălzire - 8.2 (2.3 - 9.0) kW Alimentare - Monofazat</p> <p>Tensiune / frecvență alimentare - 230V / 50Hz Nivel de zgomot - 48-58 dB Temperatură minimă funcționare pe răcire - -4°C Temperatură maximă funcționare pe răcire - +46°C Temperatură minimă funcționare pe încălzire - -5°C Temperatură maximă funcționare pe încălzire - +18°C Suprafață acoperită - 60-70 m<sup>2</sup></p> <p>Capacitate generală - 24000 BTU Capacitate răcire - 24226 (7848 - 24908) BTU Capacitate încălzire - 27979 (7848 - 30709) BTU Putere răcire - 7.1 (2.3 - 7.3) kW Putere încălzire - 8.2 (2.3 - 9.0) kW Alimentare - Monofazat Tensiune / frecvență alimentare - 230V / 50Hz Nivel de zgomot - 48-58 dB Temperatură minimă funcționare pe răcire - -4°C Temperatură maximă funcționare pe răcire - +46°C Temperatură minimă funcționare pe încălzire - -5°C Temperatură maximă funcționare pe încălzire - +18°C Suprafață acoperită - 60-70 m<sup>2</sup></p>
---	---------	-------	--------------------------------	--

Numele / Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director  
Semnat: 

Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun.Chisinau, str.A.Puskin, 53B