

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-1713536799288 din 19.04.2024

Obiectul achiziției: Climatizatoare, inclusiv instalarea

		Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1		2	3	4	5	6	7
	Bunuri/servicii						
	<i>Lotul nr. 1 - Climatizatoare</i>						
1.1	Climatizator	KWSM-18IR32HF	China	Kanion Group Co. Limited	<p>Tip aparat - Sistem Split Tipul blocului interior montare pe perete Functii climatizare Răcire, Încălzire Suprafața acoperită de la 36 până la 50m² Interval temp. de functionare la răcire - 10°C până la +46°C Interval temp. de functionare la încălzire: -15°C până la +24°C Performanță și energie Capacitate de răcire 18 kBTU/h Capacitate răcire min 5.28 kW Capacitate încălzire min 5.28 kW Clasa de eficiență energetică A+ Nivel de zgomot maxim 51 dB Tehnologie Inverter Sistem de filtrare a aerului Filtru antibacterian Moduri de gestionare și operare Indicație LED Reglarea direcției fluxului de aer Mod auto Mod turbo Mod de somn</p>	<p>Aparat de aer conditionat KANION INVERTER, Clasa PREMIUM Tip aparat - Sistem Split Tipul blocului interior montare pe perete Functii climatizare Răcire, Încălzire Suprafața acoperită de la 36 până la 50m² Interval temp. de functionare la răcire - 15°C până la +53°C Interval temp, de functionare la încălzire: -20°C până la +30°C Performanță și energie SEER 6.1, SCOP 4.1 Capacitate de răcire 18000 BTU/h Capacitate răcire min 5.28 kW Capacitate încălzire min 5.28 kW Consum energie racire – 1,580 kW; Consum energie incalzire – 1,374 kW; Clasa de eficiență energetică A++ Nivel de zgomot maxim 51 dB Agent frigorific – R 32 (freon ecologic); Tehnologie Inverter Dimensiun bloc interior – 853x602x349; Dimensiuni bloc exterior – 910x294x206;</p>	

					<p>Dezumidificarea aerului Timer pornire / oprire Lungime maximă traseu 30 m Diferența maximă de nivel 20 m. Garanție, luni- 36 Costul serviciilor de instalare, montare a blocului interior, exterior și materialele, vor fi incluse în preț</p>	<p>Sistem de filtrare a aerului Filtru antibacterian Moduri de gestionare și operare Indicație LED Reglarea direcției fluxului de aer Mod auto Mod turbo Mod de somn Dezumidificarea aerului Timer pornire / oprire Lungime maximă traseu 30 m Diferența maximă de nivel 20 m. Garanție, luni- 36 Costul serviciilor de instalare, montare a blocului interior, exterior și materialele, vor fi incluse în preț</p>	
1.2	Climatizator	KWSM-12IR32HF	China	Kanion Group Co. Limited	<p>Tip aparat - Sistem Split Tipul blocului interior se montează pe perete Funcții climatizare - Răcire, Încălzire, Umidificare Suprafața acoperită 26 - 35 m² Performanță și energie Capacitate de răcire 12 kBTU/h Capacitate răcire min 3.37 kW Capacitate încălzire min 3.5 kW Clasa de eficiență energetică A+ Debit aer maxim 1005 m³/h Nivel de zgomot maxim 36 dB Tehnologie Inverter Sistem de filtrare a aerului Filtru antibacterian Reglarea direcției fluxului de aer Auto-restart Mod de somn Auto-diagnoza Timer pornire / oprire Garanție, luni- 36 Costul serviciilor de instalare, montare a blocului interior, exterior și materialele, vor fi incluse în preț.</p>	<p>Aparat de aer conditionat KANION INVERTER, Clasa PREMIUM Tip aparat - Sistem Split Tipul blocului interior se montează pe perete Funcții climatizare - Răcire, Încălzire, Umidificare Suprafața acoperită 26 - 35 m² Interval temp. de functionare la răcire - 15°C până la +53°C Interval temp. de functionare la încălzire: -20°C până la +30°C Performanță și energie SEER 6.1, SCOP 4.1 Capacitate de răcire 12000 BTU/h Capacitate răcire min 3.37 kW Capacitate încălzire min 3.5 kW Consum energie racire – 1,130 kW; Consum energie incalzire – 1,005 kW; Clasa de eficiență energetică A+ Debit aer maxim 1005 m³/h Agent frigorific – R 32 (freon ecologic); Nivel de zgomot maxim 36 dB Tehnologie Inverter Dimensiun bloc exterior – 777x250x201; Dimensiuni bloc interior – 712x276x459; Sistem de filtrare a aerului Filtru antibacterian Reglarea direcției fluxului de aer</p>	

						<p>Auto-restart Mod de somn Auto-diagnoza Timer pornire / oprire Garanție, luni- 36 Costul serviciilor de instalare, montare a blocului interior, exterior și materialele, vor fi incluse în preț.</p>	
1.3	Climatizator	KWSM-12IR32HF	China	Kanion Group Co. Limited	<p>Tip aparat - Sistem Split Tipul blocului interior se montează pe perete Funcții climatizare - Răcire, Încălzire, Umidificare Suprafața acoperită 26 - 35 m² Performanță și energie Capacitate de răcire 12 kBTU/h Capacitate răcire min 3.37 kW Capacitate încălzire min 3.5 kW Clasa de eficiență energetică A+ Debit aer maxim 1005 m³/h Nivel de zgomot maxim 36 dB Tehnologie Inverter Sistem de filtrare a aerului Filtru antibacterian Reglarea direcției fluxului de aer Auto-restart Mod de somn Auto-diagnoza Timer pornire / oprire. Deflector aer conditionat sticla transparent Dimensiuni 800 x 35×11 cm Fabricat din sticlă organică lucioasă Garanție, luni- 36 Costul serviciilor de instalare, montare a blocului interior, exterior și materialele, vor fi incluse în preț</p>	<p>Aparat de aer conditionat KANION INVERTER, Clasa PREMIUM Tip aparat - Sistem Split Tipul blocului interior se montează pe perete Funcții climatizare - Răcire, Încălzire, Umidificare Suprafața acoperită 26 - 35 m² Interval temp. de functionare la răcire - 15°C până la +53°C Interval temp. de functionare la încălzire: -20°C până la +30°C Performanță și energie SEER 6.1, SCOP 4.1 Capacitate de răcire 12000 BTU/h Capacitate răcire min 3.37 kW Capacitate încălzire min 3.5 kW Consum energie racire – 1,130 kW; Consum energie incalzire – 1,005 kW; Clasa de eficiență energetică A++ Debit aer maxim 1005 m³/h Agent frigorific – R 32 (freon ecologic); Nivel de zgomot maxim 36 dB Tehnologie Inverter Dimensiun bloc exterior – 777x250x201; Dimensiuni bloc interior – 712x276x459; Sistem de filtrare a aerului Filtru antibacterian Reglarea direcției fluxului de aer Auto-restart Mod de somn Auto-diagnoza Timer pornire / oprire. Deflector aer conditionat sticla transparent Dimensiuni 800 x 35×11 cm Fabricat din sticlă organică lucioasă Garanție, luni- 36</p>	

						Costul serviciilor de instalare, montare a blocului interior, exterior și materialele, vor fi incluse în preț
1.4	Climatizator	KWSM-09IR32HF	China	Kanion Group Co. Limited	<p>Tip aparat - Sistem Split Functii climatizare Răcire, Încălzire Suprafața acoperită 21 - 25 m² Performanță și energie Capacitate de răcire 9 kBTU/h Capacitate răcire 2.6 kW Capacitate încălzire 2.9 kW Clasa de eficiență energetică A+ Consum de energie 2.6 kW Debit aer maxim 7.8 m³/h Nivel de zgomot maxim 49 dB Tehnologie Inverter Moduri de gestionare și operare Mod turbo Mod de somn Timer pornire / oprire Garanție, luni- 36 Costul serviciilor de instalare, montare a blocului interior, exterior și materialele, vor fi incluse în preț</p>	<p>Aparat de aer conditionat KANION INVERTER, Clasa PREMIUM Tip aparat - Sistem Split Functii climatizare Răcire, Încălzire Suprafața acoperită 21 - 25 m² Interval temp. de functionare la răcire - 15°C până la +53°C Interval temp. de functionare la încălzire: -20°C până la +30°C Performanță și energie SEER 6.1, SCOP 4.1 Capacitate de răcire 9000 BTU/h Agent frigorific – R 32 (freon ecologic); Capacitate răcire 2.6 kW Capacitate încălzire 2.9 kW Consum energie racire – 0,825 kW; Consum energie incalzire – 0,767 kW; Clasa de eficiență energetică A++ Consum de energie 2.6 kW Debit aer maxim 7.8 m³/h Nivel de zgomot maxim 49 dB Tehnologie Inverter Dimensiun bloc exterior – 698x255x190; Dimensiuni bloc interior – 712x276x459; Moduri de gestionare și operare Mod turbo Mod de somn Timer pornire / oprire Garanție, luni- 36 Costul serviciilor de instalare, montare a blocului interior, exterior și materialele, vor fi incluse în preț</p>

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director

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