

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-1697097543290](https://ocds-b3wdp1-MD-1697097543290) conform SIA RSAP

Obiectul achiziției: „Achiziționarea aparatelor de aer condiționat inclusiv instalarea acestora.

Denumirea bunurilor/serviciilor	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
Aparate de aer condiționat  <b>AC MITSUBISHI NYOKO 12000 BTU INVERTER R32</b>	<b>NYOKO</b>	<b>Thailanda</b>	<b>Mitsubishi Heavy Industries</b>	<b>Conform caietului de sarcini 20 aparate de aer condiționat conform următoarelor parametri:</b> 1. Productivitatea la răcire – 3,5 kvT; 2. Eficiența energetică A++ 3. Consum energie max – 1000 wt 4. Suprafața medie răctă/încălzită - 30mp 5. Performanță split/inverter 6. Nivel de zgomot max. - 27 db. 7. Tensiune de alimentare – 220-240V 8. Frecvența (Hz) -50 Hz 9. Refrigerant - R32 10. Interval de temperatură de funcționare (răcire/încălzire), C~18`43/24~7	1. Productivitatea la răcire – 3.2 (0.9~3.7) kw; 2. Eficiența energetică A++ 3. Consum energie max – 955 kWh/a 4. Suprafața medie răctă/încălzită - 25-35 m² 5. Performanță split/inverter 6. Nivel de zgomot max. - 48 dB 7. Tensiune de alimentare – 230 V AC 8. Frecvența (Hz) -50 Hz 9. Refrigerant - R32 10. Interval de temperatură de funcționare (răcire/încălzire), C~15`46/24~7	

	<b>AC MITSUBISHI HARUKAZE 9000 BTU INVERTER R32</b>	<b>HARUKAZE</b>	<b>Thailanda</b>	<b>Mitsubishi Heavy Industries</b>	<b>Conform caietului de sarcini 23 aparate de aer condiționat conform următoarelor parametri:</b> 1. Productivitatea la răcire - 2,4 kvt 2. Eficiența energetică A++ 3. Consum de energie - max.800 wt 4. Suprafața medie răcită/încălzită - 25mp 5. Performanță split/inverter 6. Nivel de zgomot max. - 27 db. 7. Tensiune de alimentare – 220-240V 8. Frecvența (Hz) -50 Hz 9. Refrigerant - R32 10. Interval de temperatură de funcționare (răcire/încălzire), C~18`43/24~7	1. Productivitatea la răcire - 2.5 (0.9~3.8) kW 2. Eficiența energetică A++ 3. Consum de energie - max. 808 kWh/an 4. Suprafața medie răcită/încălzită - 20-25 m² 5. Performanță split/inverter 6. Nivel de zgomot max. - 44 dB 7. Tensiune de alimentare – 230 V AC 8. Frecvența (Hz) -50 Hz 9. Refrigerant - R32 10. Interval de temperatură de funcționare (răcire/încălzire), C~15`46/24~7	
	<b>Total aparate de aer condiționat</b>				<b>43 bucăți</b>		

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Haiducov Serghei În calitate de: administrator

Ofertantul: Kazinst Grup SRL Adresa: mun.Chișinău, str.Lunca Bicului 26/1