

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Obiectul achiziției: Aparat de aer condiționat, inclusiv montarea

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6
Bunuri					
Lot 1					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 20 mp	Hisense Easy Smart 9000BTU	China	Hisense	<p>Caracteristicile minime ale aparatelor de aer condiționat: Tip: Invertor, sistem Split. Agent frigorific: R32. Funcții: Răcire și încălzire. Consum energetic eficient și clasă energetică minimum A+ pentru răcire și minimum A+ pentru încălzire. Capacitate de răcire/încălzire: Minimum 9000 BTU – 18 unități Minimum 12000 BTU – 8 unități Minimum 18000 BTU – 4 unități Minimum 24000 BTU – 20 unități Temperatura aerului la care aparatul de aer condiționat funcționează eficient: Unitate exterioară: răcire: de la mai joasă sau egală cu -15°C până la sau mai mult de +50°C încălzire: de la mai joasă sau egală cu -15°C până la sau mai mult de +30°C Unitate interioară: răcire: de la mai joasă sau egală cu +17°C până la sau mai mult de +30°C, încălzire: de la mai joasă sau</p>	<p>Tip produs: Split Clasa energetica racire- A++ Clasa energetica incalzire- A+ Diapazonul temperaturilor de funcționare: Incalzire °C -15...+24 Racire °C -15...+43 Compresor - Inverter Debit de aer, m³/h - 550 Putere la răcire kW - 3.4 Putere la încălzire kW- 3.8 SEER 6.1 SCOP 4.00 Nivel zgomot dB - 26 Agent frigorific - R 32 Regimuri de baza: Racire / Incalzire / Uscare / Ventilare</p>

				egală cu 0°C până la sau mai mult de +30°C Capacitate medie de răcire, W: 56	Culoare: Alb Consum en.electrică la răcire kW-1,15 Consum en.electrică la încălzire kW-1,09
Lot 2					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 35 mp	Hisense Easy Smart 12000BTU	China	Hisense	Caracteristicile minime ale aparatelor de aer condiționat: Tip: Invertor, sistem Split. Agent frigorific: R32. Funcții: Răcire și încălzire. Consum energetic eficient și clasă energetică minimum A+ pentru răcire și minimum A+ pentru încălzire. Capacitate de răcire/încălzire: Minimum 9000 BTU – 18 unități Minimum 12000 BTU – 8 unități Minimum 18000 BTU – 4 unități Minimum 24000 BTU – 20 unități Temperatura aerului la care aparatul de aer condiționat funcționează eficient: Unitate exterioară: răcire: de la mai joasă sau egală cu -15°C până la sau mai mult de +50°C încălzire: de la mai joasă sau egală cu -15°C până la sau mai mult de +30°C Unitate interioară: răcire: de la mai joasă sau egală cu +17°C până la sau mai mult de +30°C, încălzire: de la mai joasă sau egală cu 0°C până la sau mai mult de +30°C Capacitate medie de răcire, W: 56	Tip produs: Split Clasa energetica racire- A++ Clasa energetica incalzire- A+ Diapazonul temperaturilor de funcționare: Încălzire °C -15...+24 Răcire °C -15...+43 Compresor - Inverter Debit de aer, m³/h - 550 Putere la răcire kW - 3.4 Putere la încălzire kW- 3.8 SEER 6.1 SCOP 4.00 Nivel zgomot dB - 28 Agent frigorific - R 32 Regimuri de baza: Răcire / Incalzire / Uscare / Ventilare Culoare: Alb Consum en.electrică la răcire kW-1,15 Consum en.electrică la încălzire kW-1,09
Lot 3					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 50 mp	Hisense Easy Smart 18000BTU	China	Hisense	Caracteristicile minime ale aparatelor de aer condiționat: Tip: Invertor, sistem Split. Agent frigorific: R32. Funcții: Răcire și încălzire. Consum energetic eficient și clasă energetică minimum A+ pentru răcire și minimum A+ pentru încălzire. Capacitate de răcire/încălzire: Minimum 9000 BTU – 18 unități Minimum 12000 BTU – 8 unități Minimum 18000 BTU – 4 unități Minimum 24000 BTU – 20 unități Temperatura aerului la care aparatul de aer	Tip produs: Split Clasa energetica racire- A++ Clasa energetica incalzire- A+ Diapazonul temperaturilor de funcționare: Încălzire °C -15...+24 Răcire °C -15...+43 Compresor - Inverter Debit de aer, m³/h - 880 Putere la răcire kW- 5

				<p>condiționat funcționează eficient: Unitate exterioară: răcire: de la mai joasă sau egală cu -15°C până la sau mai mult de +50°C încălzire: de la mai joasă sau egală cu -15°C până la sau mai mult de +30°C Unitate interioară: răcire: de la mai joasă sau egală cu +17°C până la sau mai mult de +30°C, încălzire: de la mai joasă sau egală cu 0°C până la sau mai mult de +30°C Capacitate medie de răcire, W: 56</p>	<p>Putere la încălzire kW- 5,5 SEER 6.1 SCOP 4.00 Nivel zgomot dB- 33 Agent frigorific - R 32 Regimuri de baza: Racire / Incalzire / Uscare / Ventilare Culoare: Alb Consum en.electrică la răcire kW-1,54 Consum en.electrică la încălzire kW-1,55</p>
Lot 4					
Aparat de aer condiționat, Suprafața≥70 mp	Hisense Easy Smart 24000BTU	China	Hisense	<p>Caracteristicile minime ale aparatelor de aer condiționat: Tip: Invertor, sistem Split. Agent frigorific: R32. Funcții: Răcire și încălzire. Consum energetic eficient și clasă energetică minimum A+ pentru răcire și minimum A+ pentru încălzire. Capacitate de răcire/încălzire: Minimum 9000 BTU – 18 unități Minimum 12000 BTU – 8 unități Minimum 18000 BTU – 4 unități Minimum 24000 BTU – 20 unități Temperatura aerului la care aparatul de aer condiționat funcționează eficient: Unitate exterioară: răcire: de la mai joasă sau egală cu -15°C până la sau mai mult de +50°C încălzire: de la mai joasă sau egală cu -15°C până la sau mai mult de +30°C Unitate interioară: răcire: de la mai joasă sau egală cu +17°C până la sau mai mult de +30°C, încălzire: de la mai joasă sau egală cu 0°C până la sau mai mult de +30°C Capacitate medie de răcire, W: 56</p>	<p>Tip produs: Split Clasa energetica racire- A++ Clasa energetica incalzire- A+ Diapazonul temperaturilor de funcționare: Încălzire °C -15...+24 Răcire°C -15...+43 Compresor - Inverter Debit de aer, m³/h - 1100 Putere la răcire kW- 6.5 Putere la încălzire kW- 7.1 SEER 6.2 SCOP 4.00 Nivel zgomot dB- 35 Agent frigorific - R 32 Regimuri de baza: Racire / Incalzire / Uscare / Ventilare Culoare: Alb Consum en.electrică la răcire kW-2.11 Consum en.electrică la încălzire kW-2.06</p>

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Godorozea Dumitru În calitate de: Director

Ofertantul: „ACGV ENGINEERING” SRL Adresa: mun. Chişinău, str.Calea Iesilor 67 , of.167