

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	Produ-cătorul	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	Tipul sistemului de funcționare: Split Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior Racord între unități pentru agent frigorific în set: DA Conectare la rețea 220V: DA Racord electric pentru unități în set: DA Performanță de răcire conform ISO 5151: ≥ T1 Performanță de încălzire conform ISO 5151: ≥ H2 Agent frigorific ISO 817: DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 20mp	Tip produs: Split Clasa energetică răcire- A++ Clasa energetică încălzire- A+ Diapazonul temperaturilor de funcționare: Încălzire °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 / Încălzire / Uscare / Ventilare

					<p>Culoare: Alb Consum en.electrică la răcire kW-1,15 Consum en.electrică la încălzire kW-1,09</p>
Lot 2					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 35 mp	Hisense Easy Smart 12000BTU	China	Hisense	<p>Tipul sistemului de funcționare: Split Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior Racord între unități pentru agent frigorific în set: DA Conectare la rețea 220V: DA Racord electric pentru unități în set: DA Performanță de răcire conform ISO 5151: ≥ T1 Performanță de încălzire conform ISO 5151: ≥ H2 Agent frigorific ISO 817: DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 35mp</p>	<p>Tip produs: Split Clasa energetică răcire- A++ Clasa energetică încălzire- 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 / Încălzire / Uscare / Ventilare Culoare: Alb Consum en.electrică la răcire kW-1,15 Consum en.electrică la încălzire kW-1,09</p>
Lot 3					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 40 mp	Hisense Easy Smart 12000BTU	China	Hisense	<p>Tipul sistemului de funcționare: Split Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior Racord între unități pentru agent frigorific în set: DA Conectare la rețea 220V: DA Racord electric pentru unități în set: DA Performanță de răcire conform ISO 5151: ≥ T1 Performanță de încălzire conform ISO</p>	<p>Tip produs: Split Clasa energetică răcire- A++ Clasa energetică încălzire- 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</p>

				<p>5151: ≥H2 Agent frigorific ISO 817: DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 40 mp</p>	<p>Putere la încălzire kW- 3.8 SEER 6.1 SCOP 4.00 Nivel zgomot dB - 28 Agent frigorific - R 32 Regimuri de baza: Racire / Incalzire / Uscare / Ventilare Culoare: Alb Consum en.electrică la răcire kW-1,15 Consum en.electrică la încălzire kW-1,09</p>
Lot 4					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 50 mp	Hisense Easy Smart 18000BTU	China	Hisense	<p>Tipul sistemului de funcționare: Split Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior Racord între unități pentru agent frigorific în set: DA Conectare la rețea 220V: DA Racord electric pentru unități în set: DA Performanță de răcire conform ISO 5151: ≥T1 Performanță de încălzire conform ISO 5151: ≥H2 Agent frigorific ISO 817: DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 50mp</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 - 880 Putere la răcire kW- 5 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 5					
Aparat de aer condiționat,	Hisense Easy Smart	China	Hisense	<p>Tipul sistemului de funcționare: Split Număr de unități a sistemului: 1 pentru</p>	<p>Tip produs: Split Clasa energetica racire- A++</p>

Suprafața ≥ 60 mp	24000BTU			<p>Interior, 1 pentru exterior Racord între unități pentru agent frigorific în set: DA Conectare la rețea 220V: DA Racord electric pentru unități în set: DA Performanță de răcire conform ISO 5151: ≥ T1 Performanță de încălzire conform ISO 5151: ≥ H2 Agent frigorific ISO 817: DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 60mp</p>	<p>Clasa energetică încălzire- 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: Răcire / Încălzire / Uscare / Ventilare Culoare: Alb Consum en.electrică la răcire kW-2.11 Consum en.electrică la încălzire kW-2.06</p>
Lot 6					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 70 mp	Hisense Easy Smart 24000BTU	China	Hisense	<p>Tipul sistemului de funcționare: Split Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior Racord între unități pentru agent frigorific în set: DA Conectare la rețea 220V: DA Racord electric pentru unități în set: DA Performanță de răcire conform ISO 5151 ≥ T1 Performanță de încălzire conform ISO 5151: ≥ H2 Agent frigorific ISO 817: DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 70mp</p>	<p>Tip produs: Split Clasa energetică răcire- A++ Clasa energetică încălzire- 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: Răcire / Încălzire / Uscare / Ventilare</p>

					Culoare: Alb Consum en.electrică la răcire kW-2.11 Consum en.electrică la încălzire kW-2.06
--	--	--	--	--	---

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

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