

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7,
iar de către BNM – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție nr. _____ din _____ 2025
Obiectul achiziției: Aparate de aer condiționat, inclusiv demontarea și montarea

Denumirea bunurilor	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 de birou 9 000 BTU	<i>Hisense Easy Smart 9000BTU</i>	<i>China</i>	<i>Hisense</i>	<p>Cerințe tehnice minime pentru AAC:</p> <ul style="list-style-type: none"> -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate termică 9 000 BTU; -clasa de eficiență energetică: Clasa A++ în regim de răcire (SEER), Clasa A+ în regim de încălzire (SCOP); -sursa de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max. +43 °C; -temperatura exterioară la încălzire min. -10 °C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustică bloc interior 	<p><i>Tip produs: Split</i></p> <p><i>Clasa energetica racire- A++</i></p> <p><i>Clasa energetica incalzire- A+</i></p> <p><i>Diapazonul temperaturilor defuncționare:</i></p> <p><i>Încălzire °C -15...+24</i></p> <p><i>Răcire °C -15...+43</i></p> <p><i>Compresor - Inverter</i></p> <p><i>Debit de aer, m³/h – 550</i></p> <p><i>Putere la răcire kW- 3.4</i></p> <p><i>Putere la încălzire kW- 3.8</i></p> <p><i>SEER 6.1</i></p> <p><i>SCOP 4.00</i></p> <p><i>Nivel zgomot dB- 26</i></p> <p><i>Agent frigorific - R32</i></p>	

Denumirea bunurilor	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
				/exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului RM nr.362 ”Cu privire la aprobarea Cerințelor minime privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru sănătatea și securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, în special împotriva riscurilor pentru auz” din 27.05.2014. Termen de garanție nu mai mic de 36 luni.	<i>Regimuri de baza: Racire / Incalzire / Uscare/ Ventilare</i> <i>Culoare: Alb</i> <i>Consum en.electrică la răcire kW-1,15</i> <i>Consum en.electrică la încălzire kW-1,09</i>	
Servicii de montare și punere în funcțiune a aparatelor de aer condiționat de birou 9000 BTU				Montarea AAC Complet echipat, inclusiv suport, freon, cablu, țevă de drenaj țevi de cupru: ø3/8 – 5 metri liniari, ø1/4 – 5 metri liniari pentru fiecare 10 buc.		
Servicii de demontare a aparatelor de aer condiționat de birou existente 9000 BTU				Demontarea a 6 AAC existente		
Aparate de aer condiționat de birou 12 000 BTU	<i>Hisense Easy Smart 12000BTU</i>	<i>China</i>	<i>Hisense</i>	Cerințe tehnice minime pentru AAC: -tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter; -capacitate termică 12 000 BTU ; - clasa de eficiență energetică: Clasa A++ in regim de răcire (SEER), Clasa A+ in regim de încălzire (SCOP); -sursa de alimentare electrică a AAC	<i>Tip produs: Split</i> <i>Clasa energetica racire- A++</i> <i>Clasa energetica incalzire- A+</i> <i>Diapazonul temperaturilor defuncționare:</i> <i>Încălzire °C -15...+24</i> <i>Racire °C -15...+43</i> <i>Compresor – Inverter</i>	

Denumirea bunurilor	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
				<p>220-240 V/50Hz; -temperatura exterioară la răcire max. +43 °C; -temperatura exterioară la încălzire min. -10 °C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustică bloc interior /exterior - în conformitate cu cerințele Hotărârii Guvernului RM nr.362 ”Cu privire la aprobarea Cerințelor minime privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru sănătatea și securitatea lor generate sau care pot fi generate de expunerea la zgomot, în special împotriva riscurilor pentru auz” din 27.05.2014. Termen de garanție nu mai mic de 36 luni.</p>	<p><i>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 - R32 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</i></p>	
Servicii de montare și punere în funcțiune a aparatelor de aer condiționat de birou 12000 BTU				Montarea AAC Complet echipat, inclusiv suport, freon, cablu, țevă de drenaj tevi de cupru: ø 3/8 – 5 metri liniari, ø 1/4 – 5 metri liniari pentru fiecare 8 buc.		
Servicii de demontare a aparatelor de aer condiționat de birou existente 12000 BTU				Demontarea a 5 AAC existente		

(Semnat electronic) _____ Numele, Prenumele: **Godorozea Dumitru** În calitate de: **Administrator**

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