

## 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 21640063
Obiectul achiziției: aparate de aer condiționat

Nr. lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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	
1	Aparat de aer condiționat tip split- inverter, inclusiv montarea (și cu autotur)	VESTA AC-24i/PRO	CHINA	VESTA	Capacitate totală: 24000 BTU Suprafata încăperii, m2 – 60-70 Compresor – Inverter Alimentarea electrică tensiunea- 220-240V Capacitatea de răcire (W) – 6200 Capacitatea de încălzire (W) - 6500 Clasă energoeficienta – A Debit de aer (m3/h) - 850/720/610/520 Unitatea exterioară temperatura ambiantă necesară pentru răcire (°C)-15...+43 Agent frigorific: R32 (Freon ecologic, consum eficient) Diametrul exterior a țevii de lichid (Metric) (mm) 6 Diametrul exterior a țevii de gaz (Metric) (mm) 16 Înălțimea maximă a traseului frigorific (m) 10 Lungimea maximă a traseului (m) 25 Greutate bloc intern, kg - max 14,0 Greutate bloc extern, kg - max 49 Filtru aer - Da Timer oprire/pornire - Da Capacitate răcire: 6.15 kW (Clasa energetică A++) Capacitate încălzire: 6.45 kW (Clasa energetică A+) Consum energie: Foarte redus, tehnologiei DC Inverter Nivel de zgomot (U.I.): Minim 30 dB(A) (foarte silențios ) Garanție – minim 24 luni. Inclusiv montarea și sericii autotur	Capacitate totală: 24000 BTU Suprafata încăperii, m2 – 50-70 Compresor – Advanced Inverter Alimentarea electrică tensiunea- 220-240V Capacitatea de răcire (W) – 6840 Capacitatea de încălzire (W) - 7050 Clasă energoeficienta – A+++ Debit de aer (m3/h) - 860/820/720/620/450 Unitatea exterioară temperatura ambiantă necesară pentru răcire (°C)-25...+43 Agent frigorific: R32 (Freon ecologic, consum eficient) Diametrul exterior a țevii de lichid (Metric) (mm) 6 Diametrul exterior a țevii de gaz (Metric) (mm) 16 Înălțimea maximă a traseului frigorific (m) 10 Lungimea maximă a traseului (m) 25 Greutate bloc intern, kg - 14,0 Greutate bloc extern, kg - 40 Filtru aer - Da Gentle breeze, 4D Airflow, Ionic Generator Timer oprire/pornire - Da Capacitate răcire: 6.84 kW (Clasa energetică A+++) Capacitate încălzire: 7.05 kW (Clasa energetică A+++) Consum energie: Foarte redus, tehnologiei Advanced Inverter Nivel de zgomot (U.I.): Minim 30 dB(A) (foarte silențios ) Garanție – minim 24 luni. Inclusiv montarea și sericii autotur	EN 60335-1; EN 60335-2-40; 2014/35/UE ; 2014/30/UE

2	Aparat de aer conditionat tip split-invert, inclusiv montarea	VESTA AC-18i/SMA RT	CHINA	VESTA	<p>Capacitate totală: 18000 BTU Suprafata încăperii, m2 – 60-70</p> <p>Compresor – Inverter Alimentarea electrică tensiunea- 220-240V Capacitatea de răcire (W) – 4600 Capacitatea de încălzire (W) - 5200</p> <p>Clasă energoeficienta – A Debit de aer (m3/h) - 850/720/610/520 Unitatea exterioară temperatura ambiantă necesară pentru răcire (°C)-15...+43</p> <p>Agent frigorific: R32 (Freon ecologic, consum eficient) Diametrul exterior a țevii de lichid (Metric) (mm) 6 Diametrul exterior a țevii de gaz (Metric) (mm) 9 Înălțimea maximă a traseului frigorific (m) 10 Lungimea maximă a traseului (m) 20</p> <p>Greutatea bloc intern, kg - max 14,0</p> <p>Greutatea bloc extern, kg - max 49</p> <p>Filtru aer - Da</p> <p>Timer oprire/pornire - Da</p> <p>Capacitate răcire: 6.1 kW (Clasa energetică A++)</p> <p>Capacitate încălzire: 6.1 kW (Clasa energetică A+)</p> <p>Consum energie: Foarte redus, tehnologie DC</p> <p>Inverter</p> <p>Nivel de zgomot (U.I.): Minim 30 dB(A) (foarte silențios ) Garanție – minim 24 luni.</p> <p>Inclusiv montarea și sericii autotur</p>	<p>Capacitate totală: 18000 BTU Suprafata încăperii, m2 – 40-50</p> <p>Compresor – Inverter Alimentarea electrică tensiunea- 220-240V Capacitatea de răcire (W) – 5100 Capacitatea de încălzire (W) - 5200</p> <p>Clasă energoeficienta – A Debit de aer (m3/h) - 850/720/610/520 Unitatea exterioară temperatura ambiantă necesară pentru răcire (°C)-20...+43</p> <p>Agent frigorific: R32 (Freon ecologic, consum eficient) Diametrul exterior a țevii de lichid (Metric) (mm) 6 Diametrul exterior a țevii de gaz (Metric) (mm) 9 Înălțimea maximă a traseului frigorific (m) 10 Lungimea maximă a traseului (m) 20</p> <p>Greutatea bloc intern, kg - max 10,0</p> <p>Greutatea bloc extern, kg - max 35</p> <p>Filtru aer - Da</p> <p>Timer oprire/pornire - Da</p> <p>Capacitate răcire: 5.1 kW (Clasa energetică A++)</p> <p>Capacitate încălzire: 5.2 kW (Clasa energetică A+)</p> <p>Consum energie: Foarte redus, tehnologie DC</p> <p>Inverter</p> <p>Nivel de zgomot (U.I.): Minim 30 dB(A) (foarte silențios ) Garanție – minim 24 luni.</p> <p>Inclusiv montarea și sericii autotur</p>	EN 60335-1; EN 60335-2-40; 2014/35/UE; 2014/30/UE
---	---	---------------------	-------	-------	--	--	---

3	Aparat de aer conditionat tip split-invert, inclusiv montarea	VESTA AC-9i/SMART	CHINA	VESTA	<p>Capacitate totală: 9000 BTU Suprafata încăperii, m2 – 50-60          Compresor – Inverter Alimentarea electrică tensiunea-220-240V Capacitatea de răcire (W) – 2500          Capacitatea de încălzire (W) - 2800          Clasă energoeficienta – A Debit de aer (m3/h) - 550/500/430/300 Unitatea exterioară temperatura ambiantă necesară pentru răcire (°C)-15...+43          Agent frigorific: R32 (Freon ecologic, consum eficient)          Diametrul exterior a țevii de lichid (Metric) (mm) 6          Diametrul exterior a țevii de gaz (Metric) (mm) 9          Înălțimea maximă a traseului frigorific (m) 10          Lungimea maximă a traseului (m) 15          Greutatea bloc intern, kg - max 9,0          Greutatea bloc extern, kg - max 48          Filtru aer - Da          Timer oprire/pornire - Da          Capacitate răcire: 6.15 kW (Clasa energetică A++)          Capacitate încălzire: 6.45 kW (Clasa energetică A+)          Consum energie: Foarte redus, tehnologie DC Inverter          Nivel de zgomot (U.I.): Minim 30 dB(A) (foarte silențios ) Garanție – minim 24 luni.          Inclusiv montarea si sericii autotur</p>	<p>Capacitate totală: 9000 BTU Suprafata încăperii, m2 – 20-25          Compresor – Inverter Alimentarea electrică tensiunea-220-240V Capacitatea de răcire (W) – 2640          Capacitatea de încălzire (W) - 2780          Clasă energoeficienta – A Debit de aer (m3/h) - 550/500/430/300 Unitatea exterioară temperatura ambiantă necesară pentru răcire (°C)-20...+43          Agent frigorific: R32 (Freon ecologic, consum eficient)          Diametrul exterior a țevii de lichid (Metric) (mm) 6          Diametrul exterior a țevii de gaz (Metric) (mm) 9          Înălțimea maximă a traseului frigorific (m) 10          Lungimea maximă a traseului (m) 15          Greutatea bloc intern, kg - max 8,5          Greutatea bloc extern, kg - max 38          Filtru aer - Da          Timer oprire/pornire - Da          Capacitate răcire: 2.64 kW (Clasa energetică A++)          Capacitate încălzire: 2.78 kW (Clasa energetică A+)          Consum energie: Foarte redus, tehnologie DC Inverter          Nivel de zgomot (U.I.): Minim 30 dB(A) (foarte silențios ) Garanție – minim 24 luni.          Inclusiv montarea si sericii autotur</p>	<p>EN 60335-1; EN 60335-2-40; 2014/35/UE; 2014/30/UE</p>
---	---	-------------------	-------	-------	---	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Chisacov Pantelei** În calitate de: **Director**  
 Ofertantul: **Reboot Service SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Tiraspol 5, Republica Moldova**