

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocde-b3wdp1-MD-1697097543290 din 18.10.2023
Obiectul achizitiei: Achiziționarea aparatelor de aer condiționat, inclusiv instalarea acestora.

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
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
1. Conditioner Inverter 12000 BTU	Conditioner VIVAX M-Design 12 inverter R32 A++	Croația	Vivax	1. Productivitatea la răcire - 3,5 kw; 2. Eficiența energetică A++ 3. Consum energie max- 1000 wt 4. Suprafața medie răcită/încălzită - 30 mp 5. Performanța sp.it/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	Aer Conditionat Split de Perete Compresor: INVERTER Clasa energetica: A++ La suprafața: 35-40 m2 Putere consumata: 1.18 kW/h Regimuri de bază: răcire;încălzire;uscare;ventilare; Regulare viteză ventilator: Da Să fie prevăzut dotat cu telecomandă: Da Filtru de aer: Da Regimuri adăugătoare: Modul Wi-fi Capacitate: 12000 BTU/h Nivel de zgomot: 23 dB(A) Regim de functionare: -15 ... +50 °C	-

					<p>Dimensiuni UI: 805x194x285 mm</p> <p>Dimensiuni UE: 770x300x555 mm</p> <p>Tip: Vară/iarnă</p> <p>Indicație: Display</p> <p>Termen de garanție: 36 luni</p>
<p>2. Conditioner Inverter 9000 BTU</p>	<p>Conditioner VIVAX M- Design 09 inverter R32 A++</p>	<p>Croația</p>	<p>Vivax</p>	<p>1. Productivitatea la răcire - 2,4 kw;</p> <p>2. Eficiența energetică A++</p> <p>3. Consum energie max- 800 wt</p> <p>11. Suprafața medie răcită/încălzită - 25 mp</p> <p>12. Performanța sp.it/inverter</p> <p>13. Nivel de zgomot(max - 27 db</p> <p>14. Tensiune de alimentare 220- 240v</p> <p>15. Frecvența (Hz) - 50 Hz</p> <p>16. Refrigerant - R32</p> <p>17. Interval de temperatură de funcționare (răcire/încălzire), C-18-43/24-7</p>	<p>Aer Conditionat Split de Perete</p> <p>Compresor: INVERTER</p> <p>Clasa energetica: A++</p> <p>La suprafața: 20-25 m2</p> <p>Regimuri de bază: răcire;încălzire;uscare;ventilare;</p> <p>Regulare viteză ventilator: Da</p> <p>Să fie prevăzut dotat cu telecomandă: Da</p> <p>Filtru de aer: Da</p> <p>Regimuri adăugătoare: Modul Wi-fi</p> <p>Putere consumată: 0.77 kW/h</p> <p>Capacitate: 9000 BTU/h</p> <p>Nivel de zgomot: 21 dB(A)</p> <p>Regim de funcționare: -15 ... +50 °C</p> <p>Tip: Vară/iarnă</p> <p>Indicație: Display</p> <p>Termen de garanție: 36 luni</p>

3. Teava Pex-Al	Teava Pex-Al	-	-	-	Material: pexal protejată Culoare: Alb Utilizare: instalații sanitare/sisteme încălzire Diametru: 16 Grosime(mm): 2	-
4. Teava CU izolata 3/8	Teava CU izolata 3/8*9.52mm (50m)	Turcia	OttoCool	-	Material: Cupru Diametru:3/8 Grosime pereți(mm):0,8 Grosime izolare(mm):6-9-13-19 Rezistență (bar):89	-
5. Teava CU izolata 1/4	Teava CU izolata 1/4x6.35mm (50m)	Turcia	OttoCool	-	Material: Cupru Diametru: 1/4 Grosime pereți(mm):0,8 Grosime izolare(mm):6-9-13-19 Rezistență (bar):134	-
6. Fir electric PVS 5*1.5mm	Fir electric PVS 5*1.5mm	-	-	-	Culoare: alb Temperatura: de la -25°C până la +40°C Tip material: Cupru Număr de fire: 5 Secțiune: 1,5 mm ²	-
7. Fir electric PVS 3*1.5mm	Fir electric PVS 3*1.5mm	-	-	-	Culoare: alb Temperatura: de la -25°C până la +40°C Tip material: Cupru Număr de fire: 3 Secțiune: 1,5 mm ²	-
8. Fisa euro 16A	Fisa euro 16A	-	-	-	-	-

9. Suport conditionere 450 (9-12 BTU)	Suport conditionere 450 (9-12 BTU)	-	-	-	-	-
10. Banda MTP Aer Condiționat f/c 100 mm	Banda MTP Aer Condiționat f/c 100 mm	-	-	-	-	-
Total lot 1						
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cheptene Igor În calitate de: Director

Ofertantul: VILOTERM SRL Adresa: mun.Chișinău, str.Meșterul Manole 9/8A