

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 ocdds-b3wdp1-MD-1746539095924 din 07.05.2025						
Obiectul achiziției: <i>Procurarea si instalarea aparatelor de aer conditionat</i>						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
<b>Lotul 1 Aparate de aer conditionat</b>						
Aparate de aer condiționat 9000BTU (cu instalare)	KAISAI ICE	POLONIA	<b>Klima-Therm Sp. z o.o.</b>	Tip: Inverter Capacitatea medie: Racire/Incalzire(kw)-2.6(1.0-3.2)/2.9(0.8-3.4): Clasa de energie: A+++ / A++ Consumul mediu de energie(min+max) Racire/Incalzire (w) 628(80+1100)/651(70+990) Curent mediu de functionare(min-max) Racire/Incalzire:( A) 2.790.3+4.8/2.8(0.3+4.3) temp de functionare racire/incalzire exterior(-15)-(-25) Dimensiuni interior/exterior:(mm) 835x295x208 / 765x555x303	Productivitatea la racire , minim 2.6 kv (9000 BTU); Eficiența energetică A+++ / A++; Suprafata medie racită/încalzită minim 20m <sup>2</sup> ; Performanța inverter; Nivel de zgomot interior 22db; Tensiune de alimentare 220-240 V; Frecvența(Hz) -50Hz; Refrigerant – R32; Interval de temperatură de funcționare (racire /incalzire) C-15'50/24~7 Bloc exterior – 765/555/303 Bloc interior – 835/295/208 Debit de aer (m <sup>3</sup> / h) – 400; Culoare Alba Folosind o filtrare specializata, aparatul de aer conditionat nu numai ca raceste si incalzeste, ci si purifica eficient aerul. Filtrul Cold-CATALYST elimina substantele chimice precum monoxidul de carbon auto, hidrogenul sulfurat, amoniacul, benzenul si formaldehida. Termen de garanție - 24 luni	<a href="#">ulotka-ice-01-2024-en-v2.pdf</a>

Aparate de aer condiționat 12000 BTU cu instalare	KAISAI ICE	POLONIA	<b>Klima-Therm Sp. z o.o.</b>	<p>Tip:Inverter  Capacitatea medie:Racire/Incalzire(kw)-3.5(1.4-4.3)/3.8(1.1-4.4):  Clasa de energie:A+++/A++  Consumul mediu de energie(min+max)Racire/Incalzire (w)1005(130+1650)/977(160+1530)  Curent mediu de functionare(min-max)  Racire/Incalzire:(A)4.4(0.5+7.2)/4.2(0.7+6.8)  temp de functionare racire/incalzire exterior(-15+50)- (-25+30)  Dimensiuni interior/exterior:(m m)835x295x208/765x555x303</p>	<p>Productivitatea la racire , minim 3,5 kv (12000 BTU);  Eficiența energetică A+++/A++;  Suprafata medie racită/încalzită minim 35m<sup>2</sup> ;  Performanța inverter;  Nivel de zgomot interior - 22db;  Tensiune de alimentare 220-240 V;  Frecvența(Hz) -50Hz;  Refrigerant – R32;  Interval de temperatură de funcționare (racire /incalzire) C-15'50/24~7  Greutate bloc intern, kg – max 9.5  Greutate bloc extern, kg – max 22.8  Bloc exterior – 765/555/303  Bloc interior – 835/295/208  Debit de aer (m<sup>3</sup> / h) – 520;  Culoare alba  Folosind o filtrare specializata, aparatul de aer conditionat nu numai ca raceste si incalzeste, ci si purifica eficient aerul. Filtrul Cold-CATALYST elimina substantele chimice precum monoxidul de carbon auto, hidrogenul sulfurat, amoniacul, benzenul si formaldehida.  Termen de garanție - 24 luni</p>	<a href="#">ulotka-ice-01-2024-en-v2.pdf</a>
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Turuta Alexei În calitate de: Director

Ofertantul: SRL Termolux-Service or Balti str Tudor Vladimirescu 42/2