

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 ocds-b3wdp1-MD-1739180305994 din 24.02.2025						
Obiectul achiziției: <i>Achiziționarea și instalarea aparatelor de aer condiționat în clădirile ATAS Sud Est</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
Lotul 1 Aparate de aer condiționat						
Aparate de aer condiționat	KAISAI FLY	POLONIA	Klima-Therm Sp. z o.o.	<p>Cerințe tehnice pentru AAC -Tip aparat: cu montare pe perete cu bloc extern, Inverter -Termică Capacitatea 12000 BTU -clasa de eficiență energetică: nu mai mică de A + +; -sursă de alimentare electrică a AAC 220-240 V/50Hz -temperatura exterioară la răcire max : +46 C; -temperatura exterioară la încălzire min : -15 C; -agent termic R32; -nivel de presiune acustică bloc interior /exterior în conformitate cu cerințele Hotărîrii 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</p>	<p>Productivitatea la racire , minim 3,5 kv (12000 BTU); Eficiența energetică A++; Consum energie maxim 1200 wt; Suprafata medie racită/încalzită minim 35m² ; Performanța inverter; Nivel de zgomot maxim 22db; Tensiune de alimentare 220-240 V; Frecvența(Hz) -50Hz; Refrigerant – R32; Interval de temperatură de funcționare (racire /încalzire) C-15'50/24~7 Greutate bloc intern, kg – max 9.5 Greutate bloc extern, kg – max 22.8 Bloc exterior – 720/495/270 Bloc interior – 805/285/194 -capacitatea de racire minim 3500 W Consum energie electrica la incalzire, kw – max 1320 Consum energie electrica la incalzire, kw – max 1191 - capacitatea de incalzire minim 3800 W</p>	<p>ulotka-fly-01-2024-en-v2.pdf (kaisai.com)</p>

				<p>special împotriva riscurilor pentru auz” din 27.05.2014</p> <p>-bloc exterior (Lx/xA), mm – 880 x 360x285</p> <p>- bloc interior (Lx/xA), mm – 805 x 285 x 194</p> <p>- capacitatea de incalzire minim 3800 W</p> <p>-capacitatea de racire minim 3500 W</p> <p>- consum la incalzire maxim 1088 w</p> <p>-consum la racire maxim 1213 W</p> <p>- suprafața de racire și incalzire minim 35m2 Termen de garanție nu mai mic 36 luni</p>	<p>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.</p> <p>Termen de garanție - 36 luni</p>	
	Lucrări de montare a aparatelor de aer condiționat				<p>Montare in regiunile:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stefan Voda – 7 buc 2. Causeni – 2 buc 3. Anenii Noi – 2 buc <p>Inclus :</p> <p>Traseu min – 5m</p> <p>Suport conditioner – 11 buc</p> <p>Serviciu de Instalare – 11 buc</p>	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Maracuța Veronica În calitate de: Inginer Secția Tehnică

Ofertantul: SRL AM-Sisteme Adresa: or.Straseni, str. Stefan cel Mare