

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-1723613270303 din 14.08.2024						
Obiectul achiziției: Achiziționarea și instalarea aparatelor de aer condiționat în clădirile administrative aflate în gestiunea Direcției generale pentru administrarea clădirilor Guvernului RM						
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
Lotul 1 Aparate de aer condiționat						
Aparate de aer condiționat	KAISAI FLY	POLONIA	Klima-Therm Sp. z o.o.	Productivitatea la racire , minim 3,5 kvt (12000 BTU); Eficiența energetică A++ ; Consum energie maxim 1000 wt; Suprafata medie racită/încalzită minim 30m ² ; Performanța split/inverter; Nivel de zgomot maxim 27db; Tensiune de alimentare 220-240 V; Frecvența(Hz) -50Hz; Refrigerant – R32; Interval de temperatură de funcționare (racire /încalzire) C-18'43/24~7	Productivitatea la racire , minim 3,5 kvt (12000 BTU); Eficiența energetică A++; Consum energie maxim 1000 wt; Suprafata medie racită/încalzită minim 35m ² ; Performanța split/inverter; Nivel de zgomot maxim 21.5db; Tensiune de alimentare 220-240 V; Frecvența(Hz) -50Hz; Refrigerant – R32; Interval de temperatură de funcționare (racire /încalzire) C-20'50/24~7 Folosind o filtrare specializata, aparatul de aer condiționat 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.	ulotka-fly-01-2024-en-v2.pdf kaisai.com

Aparate de aer condiționat	KAISAI FLY	POLONIA	Klima-Therm Sp. z o.o.	Productivitatea la racire , minim 2,4 kvt (9000 BTU); Eficiența energetică A++; Consum energie maxim 800 wt; Suprafata medie racită/încalzită minim 25m ² ; Performanța split/inverter; Nivel de zgomot a blocului interior maxim 27db; Tensiune de alimentare 220-240 V; Frecvența(Hz) -50Hz; Refrigerant – R32; Interval de temperatură de funcționare (racire/încalzire) C-18'43/24~7	Productivitatea la racire, minim 2,6 kvt (9000 BTU); Eficiența energetică A++ ; Consum energie maxim 800 wt; Suprafata medie racită/încalzită minim 25m ² ; Performanța split/inverter; Nivel de zgomot maxim 21.5db; Tensiune de alimentare 220-240 V; Frecvența(Hz) -50Hz; Refrigerant – R32; Interval de temperatură de funcționare (racire /încalzire) C-20'50/24~7 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.	ulotka-fly-01-2024-en-v2.pdf (kaisai.com)
Aparate de aer condiționat	KAISAI ICE	POLONIA	Klima-Therm Sp. z o.o.	Productivitatea la racire , minim 5,2 kvt (18000 BTU); Eficiența energetică A++ ; Consum energie maxim 1200 wt; Suprafata medie racită/încalzită minim 50m ² ; Performanța split/inverter; Nivel de zgomot maxim 27 db ; Tensiune de alimentare 220-240 V ; Frecvența(Hz) -50Hz ; Refrigerant – R32; Interval de temperatură de funcționare (racire/încalzire) C-18'43/24~7	Productivitatea la racire , minim 5,3 kvt (18000 BTU); Eficiența energetică A+++/A++ ; Consum energie maxim 1200 wt; Suprafata medie racită/încalzită minim 35m ² ; Performanța split/inverter; Nivel de zgomot maxim 20db; Tensiune de alimentare 220-240 V; Frecvența(Hz) -50Hz; Refrigerant – R32; Interval de temperatură de funcționare (racire /încalzire) C-20'50/24~7 Ionii emisi elimina acarienii, mucegaiul, bacteriile si virusii din mediu inconjurator. Un efect suplimentar este umezirea aerului, ceea ce are un impact pozitiv asupra pielii oferind si o senzatie placuta de prospetime in incapere.	ulotka-ice-01-2024-en-v2.pdf (kaisai.com)
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Mereacre Andrei În calitate de: Director
 Ofertantul: AM Sisteme SRL Adresa: or. Straseni, str. Stefan cel Mare 1 a