

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,]

Procedura de achiziție: din _____						
Obiectul achiziției: Aparate de aer condiționat cu montare/instalare și punere în funcțiune pentru Judecătoria Chișinău anul 2026						
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
1	2	3	4	5	6	7
Lotul nr.1 Aparate de aer condiționat (24 000BTU)	AC Inventor VERO VERI-24WFI/VERO-24 R32 24000 BTU	China	Inventor	<p>Tip climatizator: split -sisstem de perete Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior(set complet) Suprafața pentru condiționare a aerului: 60-80mp Inverter:Da Capacitatea nominală: 24 000 BTU Regimuri de baza:Racire / Incalzire / Uscare / Ventilare Clasă energoefficienta: ≥ A+(recomandat A++) Capacitatea răcire: ≥ 6.5 kW</p> <p>Capacitate încălzire: ≥ 7.0 kW Consum en. electrică la răcire, kW : ≤ 2.3 kW Consum en. electrică la încălzire, kW: ≤ 2.5 kW Nivel zgomot unitate interioară: ≤ 45 dB(A) măsurat la treapta maximă de funcționare</p>	<p>Tip climatizator: split -sisstem de perete Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior(set complet) Suprafața pentru condiționare a aerului: 60-80mp Inverter:Da Capacitatea nominală: 24 000 BTU Regimuri de baza:Racire / Incalzire / Uscare / Ventilare Clasă energoefficienta: ≥ A++(recomandat A++) Capacitatea răcire: 7,03 kW</p> <p>Capacitate încălzire:7.33 kW Consum en. electrică la răcire, kW : ≤ 2.3 kW Consum en. electrică la încălzire, kW: ≤ 2.5 kW</p>	

				<p>Debit aer: $\geq 800 \text{ m}^3/\text{h}$ Agent frigorific: R32 sau echivalent conform ISO 817 Lungime maxima traseu, m : ≥ 15 Inaltime cadere maxima, m : ≥ 8 Diametru conexiunii, inch : 1/4–1/2 sau 1/4–5/8 sau echivalent, Greutatea bloc intern, kg: $\geq 12 \text{ kg}$ Greutatea bloc extern, kg : $\geq 35 \text{ kg}$ Principalele moduri-răcire/încălzire Diapazon temperaturi de funcționare, racier: $-15: ^\circ\text{C} \dots +43^\circ\text{C}$ încălzire : $-15^\circ\text{C}\dots+24^\circ\text{C}$ Timer pornire/oprire: DA Reglare viteză ventilator: DA Filtru aer: DA Produsul trebuie să fie nou, neutilizat Garantie: 24 luni Alimentare 220-240 V</p>	<p>Nivel zgomot unitate interioară: $\leq 45 \text{ dB(A)}$ măsurat la treapta maximă de funcționare Debit aer: $\geq 800 \text{ m}^3/\text{h}$ Agent frigorific: R32 sau echivalent conform ISO 817 Lungime maxima traseu, m : ≥ 15 Inaltime cadere maxima, m : ≥ 8 Diametru conexiunii, inch : 1/4–1/2 sau 1/4–5/8 sau echivalent, Greutatea bloc intern, kg: 13,6 kg Greutatea bloc extern, kg : 43,9 kg Principalele moduri-răcire/încălzire Diapazon temperaturi de funcționare, racier: $-15: ^\circ\text{C} \dots +43^\circ\text{C}$ încălzire : $-15^\circ\text{C}\dots+24^\circ\text{C}$ Timer pornire/oprire: DA Reglare viteză ventilator: DA Filtru aer: DA Produsul trebuie să fie nou, neutilizat Garantie: 24 luni Alimentare 220-240 V</p>	
<p>Lotul nr.2 Aparate de aer condiționat de tip consolă (12000BTU)</p>	<p>AC Inventor V7LI-12WiFiR/U7RS-12</p>	<p>China</p>	<p>Inventor</p>	<p>Tip climatizator: tip consolă (pardoseală/perete inferior) Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior(set complet) Suprafața pentru condiționare a aerului: 25 – 40 m² Inverter:Da Capacitate nominală: 12 000BTU Regimuri de baza:Racire / Incalzire / Uscare / Ventilare Clasă energoeficienta: $\geq \text{A+}$(recomandat A++) Capacitate răcire: $\geq 3.2 \text{ kW}$ Capacitate încălzire:$\geq 3.4 \text{ kW}$ Consum en. electrică la răcire, kW : $\leq 1.3 \text{ kW}$</p>	<p>Tip climatizator: tip consolă (pardoseală/perete inferior) Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior(set complet) Suprafața pentru condiționare a aerului: 25 – 40 m² Inverter:Da Capacitate nominală: 12 000BTU Regimuri de baza:Racire / Incalzire / Uscare / Ventilare Clasă energoeficienta: $\geq \text{A++}$(recomandat A++) Capacitate răcire: 3.52 kW Capacitate încălzire: 3.81 kW</p>	

				<p>Consum en. electrică la încălzire, kW: ≤ 1.4 kW Nivel zgomot unitate interioară (treapta maximă): ≤ 45 dB(A) Debit aer unitate interioară (treaptă maximă): ≥ 500 m³/h Agent frigorific: R32 sau echivalent conform ISO 817 Lungime maxima traseu, m : ≥ 15 Inaltime cadere maxima, m : ≥ 5 Diametru conexiunii: conform producătorului (tipic 1/4 – 3/8) Greutatea bloc intern, kg: ≥ 10 kg Greutatea bloc extern, kg : ≥ 28 kg Principalele moduri-răcire/încălzire Diapazon temperaturi de funcționare încălzire: -15 °C +24°C Diapazon temperaturi de funcționare, racire,: -15 °C +43°C Timer pornire/oprire: DA Reglare viteză ventilator: DA Filtru aer: DA Produsul trebuie să fie nou, neutilizat Garantie: 24 luni Alimentare 220 -240 V</p>	<p>Consum en. electrică la răcire, kW : ≤ 1.3 kW Consum en. electrică la încălzire, kW: ≤ 1.4 kW Nivel zgomot unitate interioară (treapta maximă): ≤ 37 dB(A) Debit aer unitate interioară (treaptă maximă): ≥ 500 m³/h Agent frigorific: R32 Lungime maxima traseu, m : ≥ 15 Inaltime cadere maxima, m : ≥ 5 Diametru conexiunii: conform producătorului (tipic 1/4 – 3/8) Greutatea bloc intern, kg: 14,9 kg Greutatea bloc extern, kg : ≥ 28 kg Principalele moduri-răcire/încălzire Diapazon temperaturi de funcționare încălzire: -15 °C +24°C Diapazon temperaturi de funcționare, racire,: -15 °C +43°C Timer pornire/oprire: DA Reglare viteză ventilator: DA Filtru aer: DA Produsul trebuie să fie nou, neutilizat Garantie: 24 luni Alimentare 220 -240 V</p>	
--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Plămădeală Elena În calitate de: _administrator
Ofertantul: SC „Elcora Impex,, SRL Adresa: s. Pânășești, r-nul Strășeni