

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1727086909527 din 23.09.2024
Obiectul achiziției: Aparat de aer condiționat, inclusiv montarea

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6
Bunuri					
Lot 1					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 20 mp	KWSM-09IR32HF 9000 BTU	China	Kanion Group Co. Limited	<p>Tipul sistemului de funcționare: Split Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior Racord între unități pentru agent frigorific în set: DA Conectare la rețea 220V: DA Racord electric pentru unități în set: DA Performanță de răcire conform ISO 5151: ≥ T1 Performanță de încălzire conform ISO 5151: ≥ H2 Agent frigorific ISO 817: DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 20mp</p>	<p>Aparat de aer condiționat, KANION INVERTER, Clasa PREMIUM, de perete split, 9000 BTU/h Putere de răcire: 2600 (940 ~ 3300)W; Putere de încălzire: 2610 (940 ~ 3360)W; Consum de energie (răcire / încălzire) (W/h): 825 (240 ~ 1380)/767 (240 ~ 1552); Suprafața deservită medie (m2): 25; Debit de aer (m³ / h) : 500; Sunet la nivel interior (dB (A)): 25; Temperaturi exterioare admise (răcire) -15°C ~ +53°C ; Temperaturi exterioare admise (încălzire) -20°C ~ +30°C ; Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph): 220 / 50/ 1; Conectare la rețea 220V (la priza existentă): DA</p>

					Clasa energetică (încălzire/răcire) A++/A+++; Termen de garanție : 36 luni din data montării
Lot 2					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 35 mp	KWSM-12IR32HF 12000 BTU	China	Kanion Group Co. Limited	<p>Tipul sistemului de funcționare: Split Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior Racord între unități pentru agent frigorific în set: DA Conectare la rețea 220V: DA Racord electric pentru unități în set: DA Performanță de răcire conform ISO 5151: ≥ T1 Performanță de încălzire conform ISO 5151: ≥ H2 Agent frigorific ISO 817: DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 35mp</p>	<p>Aparat de aer condiționat, KANION, INVERTER, Clasa PREMIUM, de perete SPLIT, 12000 BTU/h Putere de răcire: 3500 (1000 ~ 3770)W; Putere de încălzire: 3520 (1000 ~ 3810)W; Consum de energie (răcire / încălzire) (W/h): 1130 (290 ~ 1500)/1005 (290 ~ 1720); Suprafața deservită medie (m²): 35; Debit de aer (m³ / h) : 600; Sunet la nivel interior (dB (A)): 25; Agent frigorific: R32 Diametru conexiunii, inch : 1/4-3/8 Dimensiune bloc intern, mm : 773x250x185-820x195x280 Dimensiune bloc extern, mm : 732x330x550-800x275x553 Greutatea bloc intern, kg : 8/9,5 Greutatea bloc extern, kg : 25/27,5/30 Temperaturi exterioare admise (răcire) -15°C ~ +53°C; Temperaturi exterioare admise (încălzire) -20°C ~ +30°C ; Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph): 220 / 50/ 1; Conectare la rețea 220V (la priza existentă): DA Clasa energetică (încălzire/răcire) A++/A+++; Termen de garanție : 24 luni din data montării Instalarea și livrarea conform caietului de sarcini</p>
Lot 3					

<p>Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 40 mp</p>	<p>KWSM-12IR32HF 12000 BTU</p>	<p>China</p>	<p>Kanion Group Co. Limited</p>	<p>Tipul sistemului de funcționare: Split Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior Racord între unități pentru agent frigorific în set: DA Conectare la rețea 220V: DA Racord electric pentru unități în set: DA Performanță de răcire conform ISO 5151: ≥ T1 Performanță de încălzire conform ISO 5151: ≥ H2 Agent frigorific ISO 817: DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 40 mp</p>	<p>Aparat de aer condiționat, KANION, INVERTER, Clasa PREMIUM, de perete SPLIT, 12000 BTU/h Putere de răcire: 3500 (1000 ~ 3770)W; Putere de încălzire: 3520 (1000 ~ 3810)W; Consum de energie (răcire / încălzire) (W/h): 1130 (290 ~ 1500)/1005 (290 ~ 1720); Suprafața deservită medie(m²): 35; Debit de aer (m³ / h) : 600; Sunet la nivel interior (dB (A)): 25; Agent frigorific: R32 Diametru conexiunii, inch : 1/4-3/8 Dimensiune bloc intern, mm : 773x250x185-820x195x280 Dimensiune bloc extern, mm : 732x330x550-800x275x553 Greutatea bloc intern, kg : 8/9,5 Greutatea bloc extern, kg : 25/27,5/30 Temperaturi exterioare admise (răcire) -15°C ~ +53°C; Temperaturi exterioare admise (încălzire) -20°C ~ +30°C ; Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph): 220 / 50/ 1; Conectare la rețea 220V (la priza existentă): DA Clasa energetică (încălzire/răcire) A++/A+++; Termen de garanție : 24 luni din data montării Instalarea și livrarea conform caietului de sarcini</p>
<p>Lot 4</p>					
<p>Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 50 mp</p>		<p>China</p>	<p>Hisense (Guangdong) Air</p>	<p>Tipul sistemului de funcționare: Split Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior Racord între unități pentru agent frigorific în set: DA</p>	<p>Aparat de aer condiționat, HISENSE, de perete de birou , 18000 BTU/h Puterea nominală de răcire (kW/h): 5.0; Puterea nominală de încălzire (kW/h): 5.2; Consum de energie (răcire / încălzire) (W/h): 1500/1600; Suprafața deservită medie(m²): 50;</p>

	CA50XS1AG 18000 BTU		Conditioning Co., Ltd	<p>Conectare la rețea 220V: DA Racord electric pentru unități în set: DA Performanță de răcire conform ISO 5151: ≥T1 Performanță de încălzire conform ISO 5151: ≥H2 Agent frigorific ISO 817: DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 50mp</p>	<p>Debit de aer (m³ / h) : 880; Sunet la nivel interior (dB (A)): 36; Temperaturi exterioare admise (răcire) -15⁰C ~+50⁰C ; Temperaturi exterioare admise (încălzire) -20⁰C ~+24⁰C ; Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph): 220 / 50/ 1; Conectare la rețea 220V (la priza existenta): DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Clasa energetică (încălzire/răcire) A++/A+++; Termen de garanție : 24 luni din data montări</p> <p>Instalarea si livrarea conform caietului de sarcini</p>
Lot 5					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 60 mp	KWSM-24IR32HF 24000 BTU	China	Kanion Group Co. Limited	<p>Tipul sistemului de funcționare: Split Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior Racord între unități pentru agent frigorific în set: DA Conectare la rețea 220V: DA Racord electric pentru unități în set: DA Performanță de răcire conform ISO 5151: ≥T1 Performanță de încălzire conform ISO 5151: ≥H2 Agent frigorific ISO 817: DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 60mp</p>	<p>Aparat de aer condiționat, KANION INVERTER, Clasa PREMIUM, de perete de birou, 24000 BTU/h Putere de răcire: 6810 (1830 ~ 7800)W; Putere de încălzire: 6870 (1850 ~ 7900)W; Consum de energie (răcire / încălzire) (W/h): 2257 (410 ~ 2824)/2063 (420 ~ 3005); Suprafața deservită (m²): 70; Debit de aer (m³ / h) : 980; Sunet la nivel interior (dB (A)): 45; Temperaturi exterioare admise (răcire) -15⁰C ~+53⁰C ; Temperaturi exterioare admise (încălzire) -20⁰C ~+30⁰C ; Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph): 220 / 50/ 1; Conectare la rețea 220V (la priza existenta): DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Clasa energetică (încălzire/răcire) A++/A+++; Termen de garanție : 24 luni din data montări</p>

					Instalarea si livrarea conform caietului de sarcini
Lot 6					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 70 mp	KWSM-24IR32HF 24000 BTU	China	Kanion Group Co. Limited	<p>Tipul sistemului de funcționare: Split Număr de unități a sistemului: 1 pentru Interior, 1 pentru exterior Racord între unități pentru agent frigorific în set: DA Conectare la rețea 220V: DA Racord electric pentru unități în set: DA Performanță de răcire conform ISO 5151 ≥ T1 Performanță de încălzire conform ISO 5151: ≥ H2 Agent frigorific ISO 817: DA Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 70mp</p>	<p>Aparat de aer condiționat, KANION INVERTER, Clasa PREMIUM, de perete de birou, 24000 BTU/h Putere de răcire: 6810 (1830 ~ 7800)W; Putere de încălzire: 6870 (1850 ~ 7900)W; Consum de energie (răcire / încălzire) (W/h): 2257 (410 ~ 2824)/2063 (420 ~ 3005); Suprafața deservită (m²): 70; Debit de aer (m³ / h) : 980; Sunet la nivel interior (dB (A)): 45; Temperaturi exterioare admise (răcire) -15°C ~ +53°C ; Temperaturi exterioare admise (încălzire) -20°C ~ +30°C ; Conectare la rețea 220V (la priza existentă): DA Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph): 220 / 50/ 1; Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Clasa energetică (încălzire/răcire) A++/A+++; Termen de garanție : 24 luni din data montării Instalarea si livrarea conform caietului de sarcini</p>

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Moraru Mircea În calitate de: director

Ofertantul: ELPO SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Puskin, 53

