

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1719928307872 din 02.07.2024					
Obiectul achiziției: Aparate 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	Conditioner inverter Ballu Eco Smart DC BSYI-09HN8/ES_23Y	China	Midea Group	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	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 Agent frigorific – R32 Performanță la încălzire: 0,91 kW-3,8 kW Performanță la răcire: 1,17 kW-3,2 kW Min. temperatura menținută : 17 °C Max. temperatura menținută : 30 °C Max. temperatura aerului de lucru pentru unitatea externă : 50 °C

				Suprafața pentru condiționare a aerului: 20mp Adresa de livrare și instalare: Or. Chișinău, str. Ciocana, 8 – 1 BUC	Min. temperatura aerului de lucru pentru unitatea externă : -15°C Clasa de energoeficienta : A+ Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 25mp
Lot 2					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 35 mp	Conditioner inverter Ballu Eco Smart DC BSYI- 12HN8/ES_23Y	China	Midea Group	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 Adresa de livrare și instalare: Sucursala Nord-Vest ÎS Moldelectrica, or. Donușeni, str. Ștefan cel Mare, 30	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 Agent frigorific – R32 Performanța la încălzire: 1,06 kW-4 kW Performanța la răcire: 1,29 kW-3,8 kW Min. temperatura menținută : 17 °C Max. temperatura menținută : 30°C Max. temperatura aerului de lucru pentru unitatea externă : 50 °C Min. temperatura aerului de lucru pentru unitatea externă : -15°C Clasa de energoeficienta : A+ Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 35mp
Lot 3					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 40 mp	Conditioner inverter Ballu Eco Smart DC BSYI- 12HN8/ES_23Y	China	Midea Group	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	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>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 Adresa de livrare și instalare: Sucursala Centru, or. Vatra, str. Luceafărul, 13 – 2 BUC SE Vulcănești 400kV, or. Vulcănești (extravilan) – 2 BUC</p>	<p>Conectare la rețea 220V: DA Racord electric pentru unități în set: DA Agent frigorific – R32 Performanța la încălzire: 1,06 kW-4 kW Performanța la racire: 1,29 kW-3,8 kW Min. temperatura menținută : 17 °C Max. temperatura menținută : 30°C Max. temperatura aerului de lucru pentru unitatea externă : 50 °C Min. temperatura aerului de lucru pentru unitatea externă : -15°C Clasa de energoeficiența : A+ Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 40mp</p>
Lot 4					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 50 mp	Conditioner inverter Ballu Eco Smart DC BSYI-18HN8/ES_23Y	China	Midea Group	<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: 50mp Adresa de livrare și instalare: Sucursala Nord ÎS Moldelectrica, or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180</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 Agent frigorific – R32 Performanța la încălzire: 3,1 kW-5,9 kW Performanța la racire: 1,93 kW-5,9 kW Min. temperatura menținută : 17 °C Max. temperatura menținută : 30°C Max. temperatura aerului de lucru pentru unitatea externă : 50 °C Min. temperatura aerului de lucru pentru unitatea externă : -15°C Clasa de energoeficiența : A++ Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 50mp</p>

Lot 5					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 60 mp	Conditioner inverter Ballu Eco Smart DC BSYI- 24HN8/ES_23Y	China	Midea Group	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 Adresa de livrare și instalare: Sucursala Nord ÎS Moldelectrica, or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180	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 Agent frigorific – R32 Performanța la încălzire: 1,55 kW-8,2 kW Performanța la răcire: 2,11 kW-8,2 kW Min. temperatura menținută : 17 °C Max. temperatura menținută : 30°C Max. temperatura aerului de lucru pentru unitatea externă : 50 °C Min. temperatura aerului de lucru pentru unitatea externă : -15°C Clasa de energoeficiența : A++ Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 60mp
Lot 6					
Aparat de aer condiționat, Suprafața ≥ 70 mp	Conditioner inverter Ballu Eco Smart DC BSYI- 24HN8/ES_23Y	China	Midea Group	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	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 Agent frigorific – R32 Performanța la încălzire: 1,55 kW-8,2 kW Performanța la răcire: 2,11 kW-8,2 kW Min. temperatura menținută : 17 °C Max. temperatura menținută : 30°C

				<p>Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 70mp Adresa de livrare și instalare: Sucursala Nord ÎS Moldelectrica or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 – 1 BUC Sucursala Sud ÎS Moldelectrica, or. Comrat, str. Lenin, 56 – 2 BUC</p>	<p>Max. temperatura aerului de lucru pentru unitatea externă : 50 °C Min. temperatura aerului de lucru pentru unitatea externă : -15°C Clasa de energoeficiența : A++ Reglaj de la distanță a temperaturii: DA Reglaj flux de aer: DA Suprafața pentru condiționare a aerului: 70mp</p>
--	--	--	--	---	---

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Mereacre Andrei În calitate de: Director

Ofertantul: AM SISTEME SRL Adresa: or. Strasenii, str. Ștefan cel Mare 1A