

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul licitației:	Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1561212974243 din 22.06.2019				Data: „04 ” iunie 2019	Alternativa nr.: _____		
Denumire a licitației:	Aparate de aer condiționat				Lot: _____	Pagina: __ din __		
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	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	8	
1.1	39717200-3	Conditioner Lessar Cool + LS-H12KPA2 / LU-H12KPA2	Cool +	China	GD Midea Air-Conditioning Equipment CO.,Ltd.	<p>Garantie: 24 luni Suprafața deservită: 25-35 m2 Clasa de eficiența energetică: A Sistem de curățare de aer: anti-bacterian Tip: split-system de perete Funcții standard: răcire/încălzire Agent frigorific: R410A Consumul de energie de frig/căldură: ~ 1.0-1.0 kW Putere nominală răcire ~3240~3400 W Putere nominală încălzire ~3400~4000W Nivel de zgomot ~20-40 dB Funcții speciale: reglarea direcției Culoare: alb Timer: ON/OFF 12000 BTU – (puterea conditionerului) Unitate internă unui sistem split de aer condiționat (LxHxA): ~ 74x25x20 cm Unitate exterioară a unui sistem split de aer condiționat (LxHxA): ~ 60x54x24 cm Instalarea conditionerului și materiale pentru montarea sunt incluse în pret</p>	<p>-Unitatea exterioară LU-H12KPA2; -Capacitatea de răcire, (W) 3510; -Capacitate de încălzire,(W) 3800; -Consumul de energie: Răcire, kW 1.096; Încălzire, kW 1.055; -Volumul aerului recirculat în unitatea interioară, m³ / h 396/464/540 ~ 9,00 m3/min ; -Refrigerant R410; -Temperatura limită de funcționare la răcire/încălzire: (-7, +43 C); -Funcții Specifice: regim de răcire, încălzire, ventilare, modul sleep, uscare și regim automat; -Greutate (Kg) U.I/U.E 8,8/24; -Garantie: 24 luni. Instalarea conditionerului și materiale pentru montarea sunt incluse în pret</p>	<p>MD17 TRPC BW51 8430 A003 48AA MD69 TRPC BW51 8430 B003 48AA</p>

1.2	Conditioner Lessar Cool + LS-H24KPA2 / LU-H24KPA2	Cool +	China	GD Midea Air-Conditioning Equipment CO.,Ltd.	<p>Garantie: 24 luni Suprafața deservită: 70~80 m2 Clasa de eficiența energetică: A Sistem de curățare de aer: anti-bacterian Tip: split-system de perete Funcții standard: răcire/încălzire Agent frigorific: R410A Consumul de energie de frig/caldura: ~ 2540-2540 W Putere nominală răcire ~ 6200 W Putere nominală încălzire ~ 6600 W Nivel de zgomot 40~55 dB Funcții speciale: reglarea direcției Culoare: alb Timer: ON/OFF 24000 BTU – (puterea conditionerului) Unitate internă unui sistem split de aer conditionat (LxHxA): ~ 90x30x25 cm Unitate exterioară a unui sistem split de aer conditionat (LxHxA): ~ 80x60x25 cm Instalarea conditionerului și materiale pentru montarea sunt incluse în pret</p>	<p>-Unitatea interioară LS-H24KPA2; -Unitatea exterioară LU-H24KPA2; -Capacitatea de răcire, (W) 7030; -Capacitate de încălzire,(W) 7610; -Consumul de energie: Răcire, kW 2,50; Încălzire, kW 2,37; -Volumul aerului recirculat în unitatea interioară, m³ / h 870/947/1060 ~ 17,66 m³/min ; -Refrigerant R410A; -Temperatura limită de funcționare la răcire/încălzire: (-7, +43 C); -Funcții Specifice: regim de răcire, încălzire, ventilare, modul sleep, uscare și regim automat; -Greutate (Kg) U.I/U.E : 12,7/49; -Garantie 24 luni. Instalarea conditionerului și materiale pentru montarea sunt incluse în pret</p>	MD17 TRPC BW51 8430 A003 48AA MD69 TRPC BW51 8430 B003 48AA

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Slutu Igor

În calitate de: director adjunct

Ofertantul: Tresmus Grup SRL

Adresa: mun.Chișinău, str. Petricani 18/1

