

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 procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1591710860843 din 06 iulie 2020
Denumirea procedurii de achiziție: Licitatie deschisă

Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Aparat de aer condiționat INVERTER (9000 Btu/h)	ASH-09BIV	Marea Britanie	Sinclair Global Group	1. Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare. - DA - Obligatoriu 2. Tip unitate - Split de perete - Obligatoriu 3. Puterea nominală de răcire (kW/h) - minim - 2.5 4. Puterea nominală de încălzire (kW/h) - minim - 2.6 5. Temperaturi exterioară admisă (răcire) - minim - +18°~ +42° 6. Temperaturi exterioară admisă (încălzire) - minim - -15°~ +24° 7. Compresor inverter - DA - Obligatoriu 8. Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph) - 220 / 50/1 9. Debit de aer (m³ / h) - minim - 400 10. Sunet la nivel interior (dB (A)) - maxim - 40 11. Garanție - minim - 36 luni	1. Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare. 2. Tip unitate - Split de perete 3. Puterea nominală de răcire (kW/h) - 2,5 (0,5-3,4) 4. Puterea nominală de încălzire (kW/h) - 2,8 (0,5-3,5) 5. Temperaturi exterioară admisă (răcire) - +18°~ +43° 6. Temperaturi exterioară admisă (încălzire) - -15°~ +24° 7. Compresor inverter - DA 8. Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph) - 220 / 50/1 9. Debit de aer (m³ / h) - 550 10. Sunet la nivel interior (dB (A)) - 40 11. Garanție - 36 luni	
<u>Aparat de aer condiționat</u>	ASH-12BIV	Marea Britanie	Sinclair Global	1. Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare. - DA -	1. Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare,	

<p align="center"><u>INVERTER</u> <u>(12000 Btu/h)</u></p>			<p align="center">Group</p>	<p>Obligatoriu 2. Tip unitate - Split de perete - Obligatoriu 3. Puterea nominală de răcire (kW/h) - minim - 3,2 4. Puterea nominală de încălzire (kW/h) - minim - 3,5 5. Temperaturi exterioară admisă (răcire) - minim - +18°~ +42° 6. Temperaturi exterioară admisă (încălzire) - minim - -15°~ +24° 7. Compresor inverter - DA - Obligatoriu 8. Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph) - 220 / 50/1 9. Debit de aer (m³ / h) - minim - 500 10. Sunet la nivel interior (dB (A)) - maxim - 50 11. Garanție - minim - 36 luni</p>	<p>dezumidificare. 2. Tip unitate - Split de perete 3. Puterea nominală de răcire (kW/h) - 3,2 (0,6-3,6) 4. Puterea nominală de încălzire (kW/h) - 3,5 (0,6-4,4) 5. Temperaturi exterioară admisă (răcire) - +18°~ +43° 6. Temperaturi exterioară admisă (încălzire) - -15°~ +24° 7. Compresor inverter - DA 8. Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph) - 220 / 50/1 9. Debit de aer (m³ / h) - 550 10. Sunet la nivel interior (dB (A)) - 42 11. Garanție - 36 luni</p>	
<p align="center"><u>Aparat de aer conditionat</u> <u>INVERTER</u> <u>(18000 Btu/h)</u></p>	<p align="center">ASH-18BIV</p>	<p align="center">Marea Britanie</p>	<p align="center">Sinclair Global Group</p>	<p>1. Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare. - DA - Obligatoriu 2. Tip unitate - Split de perete - Obligatoriu 3. Puterea nominală de răcire (kW/h) - minim - 5,2 4. Puterea nominală de încălzire (kW/h) - minim - 5,5 5. Temperaturi exterioară admisă (răcire) - minim - +18°~ +42° 6. Temperaturi exterioară admisă (încălzire) - minim - -15°~ +24° 7. Compresor inverter - DA - Obligatoriu 8. Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph) - 220 / 50/1 9. Debit de aer (m³ / h) - minim - 650 10. Sunet la nivel interior (dB (A)) - maxim - 55 11. Garanție - minim - 36 luni</p>	<p>1. Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare. 2. Tip unitate - Split de perete 3. Puterea nominală de răcire (kW/h) - 4,6 (0,7-5,2) 4. Puterea nominală de încălzire (kW/h) - 5,2 (0,7-5,5) 5. Temperaturi exterioară admisă (răcire) - +18°~ +43° 6. Temperaturi exterioară admisă (încălzire) - -15°~ +24° 7. Compresor inverter - DA 8. Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph) - 220 / 50/1 9. Debit de aer (m³ / h) - 850 10. Sunet la nivel interior (dB (A)) - 49 11. Garanție - 36 luni</p>	

Date tehnice la aparatul de aer condiționat multisplit INVERTER (1x2)

<p align="center"><u>Bloc extern (18000 Btu/h)</u></p>	<p align="center">MV-E18BI</p>	<p align="center">Marea Britanie</p>	<p align="center">Sinclair Global Group</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regim de lucru : răcire, încălzire - DA - Obligatoriu 2. Puterea nominală de răcire (kW/h) - minim - 5,2 3. Puterea nominală de încălzire (kW/h) - minim - 5,6 4. Coeficientul de eficacitate: EER (racire) - 3,8 COP (incalzire) - 4,71 5. Temperaturi admise de lucru ale aerului exterior: în regim de racire - minim - -10^o~ +46^o în regim de încălzire - minim - -20^o~ +24^o 6. Clasa de eficienta energetica (racire/incalzire) - A++/A+ 7. Compresor inverter - DA - Obligatoriu 8. Debit de aer (m³ / h) - minim - 2107 9. Nivelul de zgomot (dB (A)) - maxim - 50 10. Lungimea traseului la 1 bloc intern (m) - maxim - 20 11. Garanție - minim - 36 luni 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regim de lucru : răcire, încălzire - DA 2. Puterea nominală de răcire (kW/h) - 5,2 (2,1-5,8) 3. Puterea nominală de încălzire (kW/h) - 5,6 (2,6-5,9) 4. Coeficientul de eficacitate: EER (racire) - 3,8 COP (incalzire) - 4,71 5. Temperaturi admise de lucru ale aerului exterior: în regim de racire - -10^o~ +46^o în regim de încălzire - -20^o~ +24^o 6. Clasa de eficienta energetica (racire/incalzire) - A++/A+ 7. Compresor inverter - DA 8. Debit de aer (m³ / h) - 2107 9. Nivelul de zgomot (dB (A)) - 50 10. Lungimea traseului la 1 bloc intern (m) - 20 11. Garanție - minim - 36 luni 	
<p align="center"><u>Bloc intern (9000 Btu/h)</u></p>	<p align="center">MV-H09BIF</p>	<p align="center">Marea Britanie</p>	<p align="center">Sinclair Global Group</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare. - DA - Obligatoriu 2. Tip unitate - Split de perete - Obligatoriu 3. Puterea nominală de răcire (kW/h) - minim - 2,5 4. Puterea nominală de încălzire (kW/h) - minim - 2,6 5. Temperaturi exterioară admisă (răcire) - minim - +18^o~ +42^o 6. Temperaturi exterioară admisă (încălzire) - minim - -15^o~ +24^o 7. Compresor inverter - DA - Obligatoriu 8. Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare. - DA - Obligatoriu 2. Tip unitate - Split de perete 3. Puterea nominală de răcire (kW/h) - 2,7 (0,5-3,5) 4. Puterea nominală de încălzire (kW/h) - 2,8 (0,5-4,2) 5. Temperaturi exterioară admisă (răcire) - +18^o~ +42^o 6. Temperaturi exterioară admisă (încălzire) - -15^o~ +24^o 7. Compresor inverter - DA 8. Tensiune / frecvență / fază 	

				Ph) - 220 / 50/1 9. Debit de aer (m³ / h) - minim - 400 10. Sunet la nivel interior (dB (A)) - maxim - 40 11. Garanție - minim - 36 luni	(V / Hz / Ph) - 220 / 50/1 9. Debit de aer (m³ / h) - 560 10. Sunet la nivel interior (dB (A)) - maxim - 40 11. Garanție - minim - 36 luni	

Numele, Prenumele: **Cebotari Stefan** În calitate de: **Director departamentul Climat**
Ofertantul: **Dina Cociug SRL** Adresa: **mun. Chisinau bd. Dacia 38/7**