

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:	IMSP CUAMP _____21025143_____ <a href="https://ocds-b3wdp1-MD-1592909519504">ocds-b3wdp1-MD-1592909519504</a>	Data: "24" Iunie 2020	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:	Achiziționarea aparatelor de uz casnic	Lot: _____	Pagina: __ din __

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	6	7	8
	<b>Bunuri/Servicii:</b>				
39700000-9	Aparate de aer condiționat 9000 BTU/h	TCL TAC-09HRIA/E1 /TACO-09HIA/E1	Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare. Tip unitate – Split Puterea nominală de răcire (kW/h) – 2,5 Puterea nominală de încălzire (kW/h) – 2,6 Temperaturi exterioară admisă (răcire) – +18°~+42° Temperaturi exterioară admisă (încălzire) – -15°~+24° Compresor inverter – DA Agent frigorific – 410A Funcția de autocurățare – DA Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph) – 220 / 50/1 Debit de aer (m <sup>3</sup> / h) – 430 Sunet la nivel interior (dB (A)) – 40 Garanție – 36 luni	Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare. Tip unitate – Split Puterea nominală de răcire (kW/h) – 2,5 Puterea nominală de încălzire (kW/h) – 2,6 Temperaturi exterioară admisă (răcire) – +18°~+42° Temperaturi exterioară admisă (încălzire) – -15°~+24° Compresor inverter – DA Agent frigorific – 410A Funcția de autocurățare – DA Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph) – 220 / 50/1 Debit de aer (m <sup>3</sup> / h) – 430 Sunet la nivel interior (dB (A)) – 40 Garanție – 36 luni	

<p>Aparate de aer condiționat 12000 BTU/h</p>	<p>TCL TAC-12HRIA/E1 /TACO-12HIA/E1</p>	<p>Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare – DA  Tip unitate – Split de perete  Puterea nominală de răcire (kW/h) – min. 3.2  Puterea nominală de încălzire (kW/h) – min. 3.5  Temperaturi de lucru în regim de răcire - +18°~ +42°  Temperaturi de lucru în regim de încălzire - -15°~ +24°  Compresor inverter – DA  Funcția de autocurățare – DA  Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph) - 220 / 50/ 1  Debit de aer (m<sup>3</sup> / h) – min. 500  Sunet la nivel interior (dB (A)) – max.50  Garanție – 36 luni</p>	<p>Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare – DA  Tip unitate – Split de perete  Puterea nominală de răcire (kW/h) – min. 3.2  Puterea nominală de încălzire (kW/h) – min. 3.5  Temperaturi de lucru în regim de răcire - +18°~ +42°  Temperaturi de lucru în regim de încălzire - -15°~ +24°  Compresor inverter – DA  Funcția de autocurățare – DA  Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph) - 220 / 50/ 1  Debit de aer (m<sup>3</sup> / h) – min. 500  Sunet la nivel interior (dB (A)) – max.50  Garanție – 36 luni</p>	
<p>Aparate de aer condiționat 18000 BTU/h</p>	<p>TCL TAC-18HRIA/E1 /TACO-18HIA/E1</p>	<p>Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare.  Tip unitate – Split  Puterea nominală de răcire (kW/h) – 5,2  Puterea nominală de încălzire (kW/h) – 5,5  Temperaturi exterioară admisă (răcire) – +18°~ +42°  Temperaturi exterioară admisă (încălzire) – -15°~ +24°  Compresor inverter – DA  Agent frigorific – 410A  Funcția de autocurățare – DA  Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph) – 220 / 50/1  Debit de aer (m<sup>3</sup> / h) – 650</p>	<p>Regim de lucru : răcire, încălzire, ventilare, dezumidificare.  Tip unitate – Split  Puterea nominală de răcire (kW/h) – 5,2  Puterea nominală de încălzire (kW/h) – 5,5  Temperaturi exterioară admisă (răcire) – +18°~ +42°  Temperaturi exterioară admisă (încălzire) – -15°~ +24°  Compresor inverter – DA  Agent frigorific – 410A  Funcția de autocurățare – DA  Tensiune / frecvență / fază (V / Hz / Ph) – 220 / 50/1</p>	

		Sunet la nivel interior ( <b>dB (A)</b> ) – <b>55</b> Garanție – 36 luni	Debit de aer ( <b>m<sup>3</sup> / h</b> ) – 650 Sunet la nivel interior ( <b>dB (A)</b> ) – <b>55</b> Garanție – 36 luni
MULTISPLIT (1*2)	Multisplit sistem Daikin	Regim de lucru : răcire, încălzire – DA Puterea nominală de răcire ( <b>kW/h</b> ) – min.5.2 Puterea nominală de încălzire ( <b>kW/h</b> ) – min.5.6 Coeficientul de eficacitate: EER (răcire) - 3,8 COP (încălzire) -4,71 Temperaturi admise de lucru ale aerului exterior: În regim de răcire – -10°~ +46°  În regim de încălzire -20°~ +24° Clasa de eficiență energetică (răcire/încălzire): A++/A+ Compresor inverter – DA Debit de aer ( <b>m<sup>3</sup> / h</b> ) – min. 2107 Nivelul de zgomot ( <b>dB (A)</b> ) – 50 Lungimea traseului la 1 bloc intern ( <b>m</b> ) – 20 Garanție – 36 luni	Regim de lucru : răcire, încălzire – DA Puterea nominală de răcire ( <b>kW/h</b> ) – min.5.2 Puterea nominală de încălzire ( <b>kW/h</b> ) – min.5.6 Coeficientul de eficacitate: EER (răcire) - 3,8 COP (încălzire) - 4,71 Temperaturi admise de lucru ale aerului exterior: În regim de răcire – -10°~ +46°  În regim de încălzire -20°~ +24° Clasa de eficiență energetică (răcire/încălzire): A++/A+ Compresor inverter – DA Debit de aer ( <b>m<sup>3</sup> / h</b> ) – min. 2107 Nivelul de zgomot ( <b>dB (A)</b> ) – 50 Lungimea traseului la 1 bloc intern ( <b>m</b> ) – 20 Garanție – 36 luni

Semnat: \_\_\_\_\_

L.Ș.

Nume: Caracuian Pavel

În calitate de: Director General

Ofertantul: SRL „CaraPrim-Construct”

Adresa: mun.Chișinău, str.Gh.Asachi 44