

## Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție_ ocds-b3wdp1-MD-1697806154156_din_20/10/2023_						
Obiectul achiziției: <b>„Servicii de deservire, verificare a sistemului de condiționare a aerului VRV de tip „Mandik”</b>						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
<b>Bunuri/servicii</b>						
Servicii de deservire, verificare a sistemului de condiționare a aerului VRV de tip „Mandik	Servicii de deservire, verificare a sistemului de condiționare a aerului VRV de tip „Mandik			Servicii de deservire, verificare a sistemului de condiționare a aerului VRV de tip „Mandik” 7,1 (model BOX M2 -M18) 1. Verificarea conexiunilor electrice, reglarea tuturor conexiunilor, verificarea circuitelor de alimentare. 2. Verificarea prezenței și cantității de freon în sisteme prin adăugare sau evacuare (la necesitate) 3. Înlocuirea filtrelor de aer. 4. Ajustarea setărilor panoului de comanda de model „Siemens”, cu sincronizarea lucrului blocurilor externe pentru a asigura activitatea sistemului în mod automat, în dependență de sarcină și temperatura din exterior (cu verificarea conexiunilor).	Servicii de deservire, verificare a sistemului de condiționare a aerului VRV de tip „Mandik” 7,1 (model BOX M2 -M18) 1. Verificarea conexiunilor electrice, reglarea tuturor conexiunilor, verificarea circuitelor de alimentare. 2. Verificarea prezenței și cantității de freon în sisteme prin adăugare sau evacuare (la necesitate) 3. Înlocuirea filtrelor de aer. 4. Ajustarea setărilor panoului de comanda de model „Siemens”, cu sincronizarea lucrului blocurilor externe pentru a asigura activitatea sistemului în mod automat, în dependență de sarcină și	

			<p>5. Reglarea valvelor electronice de expansiune de tip „Danfoss”.</p> <p>6. Înlăturarea erorilor de comunicare între blocul exterior de tip „Chigo VRF inverter” și blocul interior de comandă.</p> <p>7. Calibrarea senzorilor de temperatură.</p> <p>8. Deservirea unităților interioare.</p> <p>9. Balansarea sistemul de ventilație în ansamblu.</p> <p>10. Testarea și rularea sistemului.</p> <p>11. În cazul în care sistemul nu repornește urmare a lucrărilor executate, va fi întocmit un act de constatare tehnică/de defectare, cu specificarea materialelor și pieselor defecte, întocmirea unui deviz de cheltuieli pentru restabilirea funcționalității sistemului de condiționare.</p>	<p>temperatura din exterior (cu verificarea conexiunilor).</p> <p>5. Reglarea valvelor electronice de expansiune de tip „Danfoss”.</p> <p>6. Înlăturarea erorilor de comunicare între blocul exterior de tip „Chigo VRF inverter” și blocul interior de comandă.</p> <p>7. Calibrarea senzorilor de temperatură.</p> <p>8. Deservirea unităților interioare.</p> <p>9. Balansarea sistemul de ventilație în ansamblu.</p> <p>10. Testarea și rularea sistemului.</p> <p>11. În cazul în care sistemul nu repornește urmare a lucrărilor executate, va fi întocmit un act de constatare tehnică/de defectare, cu specificarea materialelor și pieselor defecte, întocmirea unui deviz de cheltuieli pentru restabilirea funcționalității sistemului de condiționare.</p> <p><b>Prestarea serviciilor în anul 2023, în decurs de 30 zile la data înregistrării contractului la Trezoreria de Stat, Ministerul Finanțelor.</b></p>	

Semnat: \_\_electronic\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_Moloșag Eugeniu\_\_\_ În calitate de: \_Manager Clienți Corporativi\_

Ofertantul: \_\_AMBER MOLDOVANU SRL\_\_ Adresa: \_m.Chișinău str.Vadul lui Vodă 68\_