

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: <i>ocds-b3wdp1-MD-16978061554156 (21108120) din 20.10.2023</i>
Obiectul achiziției: Servicii de deservire, verificare a sistemului de condiționare a aerului VRV de tip „Mandik”

Denumirea serviciilor	Denumire a modelului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6
Servicii de deservire, verificare a sistemului de condiționare a aerului VRV de tip „Mandik”				<p>Servicii de deservire, verificare a sistemului de condiționare a aerului VRV de tip „Mandik” 7,1 (model BOX M2 -M18)</p> <p>1. Verificarea conexiunilor electrice, reglarea tuturor conexiunilor, verificarea circuitelor de alimentare.</p> <p>2. Verificarea prezenței și cantității de freon în sisteme prin adăugare sau evacuare (la necesitate)</p> <p>3. Înlocuirea filtrelor de aer.</p> <p>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).</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</p>	<p>Servicii de deservire, verificare a sistemului de condiționare a aerului VRV de tip „Mandik” 7,1 (model BOX M2 -M18)</p> <p>1. Verificarea conexiunilor electrice, reglarea tuturor conexiunilor, verificarea circuitelor de alimentare.</p> <p>2. Verificarea prezenței și cantității de freon în sisteme prin adăugare sau evacuare (la necesitate)</p> <p>3. Înlocuirea filtrelor de aer.</p> <p>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).</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</p>

			<p>blocul interior de comandă.</p> <p>7. Calibrarea senzorilor de temperatură.</p> <p>8. Deservirea unităților interioare.</p> <p>9. Balansarea sistemul de ventilație in ansamblu.</p> <p>10. Testarea și rulara 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>blocul interior de comandă.</p> <p>7. Calibrarea senzorilor de temperatură.</p> <p>8. Deservirea unităților interioare.</p> <p>9. Balansarea sistemul de ventilație in ansamblu.</p> <p>10. Testarea și rulara 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>
--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Tarlapan Corneliu În calitate de: director

Ofertantul: SRL „Climatsistem” Adresa: mun. Chișinău, str. Ștefan Neaga 66