

## 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-1780489417518 (21627700 din 03.06.2026)\_ din \_11.06.2026\_

Obiectul achiziției: \_Servicii de deservire tehnica a aparatelor de aer conditionat\_

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produsul	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
Servicii deservire tehnică a aparatelor de aer condiționat pentru anul 2026	Servicii de deservire tehnică a aparatelor de aer condiționat pentru anul 2026	MD	SRL „Climatsistem”	<p>Lista lucrărilor de deservire tehnică a aparatelor de aer condiționat</p> <p>I. Examinarea externă:  a) deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor utilajului;  b) puritatea filtrelor de aer;  c) puritatea spațiului intercostal a schimbătoarelor de căldură a unităților de interior și exterior;</p> <p>II. Verificarea utilajului în toate regimurile de lucru:  a. Testarea obloanelor de ieșire acționate;  b. Verificarea stării de lucru a modului de afișare a sistemului;  c. Demontarea parțială/asamblarea a părților componente ale echipamentelor;  d. Curățarea schimbătorului de căldură</p>	<p>Lista lucrărilor executate în cadrul deservirii tehnice a aparatelor de aer condiționat:</p> <p>I. Examinarea externă:  a) deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor utilajului;  b) puritatea filtrelor de aer;  c) puritatea spațiului intercostal a schimbătoarelor de căldură a unităților de interior și exterior;</p> <p>II. Verificarea utilajului în toate regimurile de lucru:  a. Testarea obloanelor de ieșire acționate;  b. Verificarea stării de lucru a modului de afișare a sistemului;  c. Demontarea parțială/asamblarea a părților componente ale echipamentelor;</p>	

			<p>interior;</p> <p>e. Curatarea schimbătorului de căldură exterior (dacă este necesar, cu ajutorul unui dispozitiv cu jet de apă);</p> <p>f. Controlul diferenței de temperatură de la admisie /evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar-la presiune scăzută si circuitul de refrigerare ridicat lateral);</p> <p>g. Verificarea funcționării sistemului de drenaj;</p> <p>h. Curățarea sistemului de drenaj;</p> <p>i. Verificarea motoarelor electrice si a paletelor ventilatorului;</p> <p>j. Verificarea pompelor de circulație a agentului de răcire – încălzire;</p> <p>k. Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice;</p> <p>l. Control de tensiune;</p> <p>m. Verificarea de operare a curenților compresorului (daca este cazul);</p> <p>n. Diagnosticul componentelor electronice;</p> <p>o. Verificarea elementelor de fixare mecanică si a pieselor de mișcare, lubrifierea lor la necesitate;</p> <p>p. Analiza măsurătorilor, pregătirea listei de defecțiuni – neregularități (la necesitate);</p> <p>q. Instruirea persoanei responsabile cu privire la utilizarea corectă a utilajului (la necesitate);</p> <p>III. Elaborarea documentației necesare (acte de constatare a defecțiunilor, acte de instalare, acte de îndeplinire a</p>	<p>d. Curatarea schimbătorului de căldură interior;</p> <p>e. Curatarea schimbătorului de căldură exterior (dacă este necesar, cu ajutorul unui dispozitiv cu jet de apă);</p> <p>f. Controlul diferenței de temperatură de la admisie /evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar-la presiune scăzută si circuitul de refrigerare ridicat lateral);</p> <p>g. Verificarea funcționării sistemului de drenaj;</p> <p>h. Curățarea sistemului de drenaj;</p> <p>i. Verificarea motoarelor electrice si a paletelor ventilatorului;</p> <p>j. Verificarea pompelor de circulație a agentului de răcire – încălzire;</p> <p>k. Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice;</p> <p>l. Control de tensiune;</p> <p>m. Verificarea de operare a curenților compresorului (daca este cazul);</p> <p>n. Diagnosticul componentelor electronice;</p> <p>o. Verificarea elementelor de fixare mecanică si a pieselor de mișcare, lubrifierea lor la necesitate;</p> <p>p. Analiza măsurătorilor, pregătirea listei de defecțiuni – neregularități (la necesitate);</p> <p>q. Instruirea persoanei responsabile cu privire la utilizarea corectă a utilajului (la necesitate);</p> <p>III. Elaborarea documentației necesare (acte de constatare a defecțiunilor, acte</p>	
--	--	--	--	---	--

				lucrărilor cu specificarea detaliată a lucrărilor efectuate, propuneri de îmbunătățire/ajustare a sistemelor existente, devize de cheltuieli pentru lucrările suplimentare, ș.a.).	de instalare, acte de îndeplinire a lucrărilor cu specificarea detaliată a lucrărilor efectuate, propuneri de îmbunătățire/ajustare a sistemelor existente, devize de cheltuieli pentru lucrările suplimentare, ș.a.);	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Tarlapan Corneliu În calitate de: director

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