

## 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 <b>ocds-b3wdp1-MD-1780489417518</b> din 03.06.2026
Obiectul achiziției: <b>Serviciilor de deservire tehnică a aparatelor de aer condiționat</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>Serviciilor de deservire tehnică a aparatelor de aer condiționat pentru anul 2026</b>	<b>Serviciilor de deservire tehnică a aparatelor de aer condiționat pentru anul 2026</b>			<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 interior;  e. Curățarea schimbătorului de căldură exterior (dacă este necesar, cu ajutorul unui dispozitiv cu jet de apă);  f. Controlul diferenței de temperatură de la admisie /evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar-la</p>	<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 interior;  e. Curățarea schimbătorului de căldură exterior (dacă este necesar, cu ajutorul unui dispozitiv cu jet de apă);  f. Controlul diferenței de</p>	

			<p>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. Instrucțiunea 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 lucrărilor cu specificarea detaliată a lucrărilor efectuate, propuneri de îmbunătățire/ajustare a sistemelor existente, devize de cheltuieli pentru lucrările suplimentare, ș.a.).</p>	<p>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. Instrucțiunea 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 lucrărilor cu specificarea detaliată a lucrărilor efectuate, propuneri de îmbunătățire/ajustare a sistemelor existente, devize de cheltuieli pentru lucrările suplimentare, ș.a.).</p>	
--	--	--	---	---	--

Semnat: Electronic Numele, Prenumele : Cernovschi Constantin În calitate de: Administrator

Ofertantul: Climat Tehnologie S.R.L. Adresa: Or.Singera str.Mihail Lari 17

### Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,]

Numărul procedurii de achiziție <b>ocds-b3wdp1-MD-1780489417518</b> din 03.06.2026
Obiectul achiziției: <b>Serviciilor de deservire tehnică a aparatelor de aer condiționat</b>

Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Servicii de deservire tehnică AAC LESARLS - H09KPA2A(SIS)	buc	4	583.33	700.00	2333.33	2800.00	iunie – decembrie 2026
2	Servicii de deservire tehnică AAC MITSUBISHI BISHI PUH4-P250YNW ( et.9-10 pe acoperis ) cu șase ieșiri	buc	1	3500.00	4200.00	3500.00	4200.00	
3	Servicii de deservire tehnică AAC Tip Caseta Inverter R32 GUD50T/AT(18K) un.inter. GUD50W/NKA-T (18K) un.ext.	buc	1	791.67	950.00	791.67	950.00	
4	Servicii de deservire tehnică AAC Panasonic CS/CU-UESRKD CSCUUESRK	buc	1	666.67	800.00	666.67	800.00	

<b>5</b>	Servicii de deservire tehnică AAC tip split-inverter Daikin RXC71B	buc	1	666.67	800.00	666.67	800.00	
<b>6</b>	Servicii de deservire tehnică Perdea de aer	buc	2	583.34	700.00	1166.67	1400.00	
<b>TOTAL</b>				6791.68	8150.00	9125.01	10950.00	

Semnat: Electronic Numele, Prenumele: Cernovschi Constantin În calitate de: Administrator

Ofertantul: Climat Tehnologie S.R.L. Adresa: Or.Singera str.Mihail Lari 17