

Specificații tehnice

Licitație publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1779976391136 (21626303 din 28.05.2026) din 04.06.2026 Aparatul Președintelui Republicii Moldova	Data: <u>04.06. 2026</u>	Alternativa nr.: _____
Servicii de deservire tehnica si intretinere a sistemului de incalzire, racire si ventilare pentru anul 2026	Lot: Servicii de deservire tehnica si intretinere a sistemului de incalzire, racire si ventilare pentru anul 2026	Pagina: <u>1</u> din <u>10</u>

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Servicii						
Serviciilor de deservire tehnică și întreținere a sistemului de încălzire, răcire și ventilare pentru anul 2026 - Sediul din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 154	Serviciilor de deservire tehnică și întreținere a sistemului de încălzire, răcire și ventilare pentru anul 2026 - Sediul din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 154	MD	SRL „Climat sistem”	I. Bloc-condensator compressor: Chiller 30XW-1154A Aqua Force Carrier P-132KW - 1 buc. Chiller 30RBS-080 Aqua Snap Carrier P-35,6 KW - 2 buc. Controlul exterior al echipamentului, verificarea conexiunilor cu pământul și cu partea constructivă a utilajului; Profilaxia conexiunilor electrice a panoului de control și unitate compresor-condensator de aer; Verificarea stării tehnice a cablurilor electrice și conexiunilor lor; Verificarea suprapresiunii și temperaturii de evaporare, monitorizarea presiunii excesive,	I. Bloc-condensator compressor: Chiller 30XW-1154A Aqua Force Carrier P-132KW - 1 buc. Chiller 30RBS-080 Aqua Snap Carrier P-35,6 KW - 2 buc. Controlul exterior al echipamentului, verificarea conexiunilor cu pământul și cu partea constructivă a utilajului; Profilaxia conexiunilor electrice a panoului de control și unitate compresor-condensator de aer; Verificarea stării tehnice a cablurilor electrice și conexiunilor lor; Verificarea suprapresiunii și temperaturii de	

			<p>temperaturii de condensare (realimentare cu agent frigorific R410A la necesitate); Monitorizarea statutului de automatizare și a indicilor senzorilor; Monitorizarea stării agentului frigorific și a uleiului; Verificarea etanșeității circuitului agentului frigorific (înlăturare scurgerii dacă există) ; Controlul stării electrovalvelor; Verificarea sistemului de protejare a compresoarelor nr. 1 și nr.2; Verificarea nivelului de ulei; Controlul-curățarea de murdărie a condensatoarelor de aer; Controlul-curățare a evaporatorului. Verificarea stării circuitelor de putere și de control a echipamentului, efectuarea strângerii racordurilor filetate la necesitate; Verificarea paletelor ventilatorului; Verificarea gradului de murdărire a filtrelor de freon; Controlul supapelor de siguranță la acțiune; Revizuirea rulmenților și a spațiilor interne ale ventilatoarelor condensatoarelor de aer; Verificarea stării izolației a motoarelor electrice; Verificarea tuturor nodurilor de conexiune a evaporatorului, înlăturarea scurgerii, dacă există; Testare, reprogramare în caz de necesitate a panoului de control; Testarea tuturor senzorilor, dispozitivelor și a sistemului de automatizare; Înlocuirea elementelor filtrelor; schimbarea, adăugarea, la necesitate, a agentului frigorific, uleiului; Conservarea mașinii frigorifice</p>	<p>evaporare, monitorizarea presiunii excesive, temperaturii de condensare (realimentare cu agent frigorific R410A la necesitate); Monitorizarea statutului de automatizare și a indicilor senzorilor; Monitorizarea stării agentului frigorific și a uleiului; Verificarea etanșeității circuitului agentului frigorific (înlăturare scurgerii dacă există) ; Controlul stării electrovalvelor; Verificarea sistemului de protejare a compresoarelor nr. 1 și nr.2; Verificarea nivelului de ulei; Controlul-curățarea de murdărie a condensatoarelor de aer; Controlul-curățare a evaporatorului. Verificarea stării circuitelor de putere și de control a echipamentului, efectuarea strângerii racordurilor filetate la necesitate; Verificarea paletelor ventilatorului; Verificarea gradului de murdărire a filtrelor de freon; Controlul supapelor de siguranță la acțiune; Revizuirea rulmenților și a spațiilor interne ale ventilatoarelor condensatoarelor de aer; Verificarea stării izolației a motoarelor electrice; Verificarea tuturor nodurilor de conexiune a evaporatorului, înlăturarea scurgerii, dacă există; Testare, reprogramare în caz de necesitate a panoului de control; Testarea tuturor senzorilor, dispozitivelor și a sistemului de automatizare; Înlocuirea elementelor filtrelor; schimbarea, adăugarea, la necesitate, a agentului frigorific, uleiului;</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>(condensarea agentului frigorific în condensator de aer, închiderea a valvelor de aspirație/refulare a compresorului, evacuarea agentului refrigerent din evaporatorul circuitului hidraulic al unității, uscare cu azot, spălarea evaporatorului cu glycol).</p> <p>Cerințe suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deservirea tehnică a ventilatoarelor-compressoarelor se va efectua de două ori pe an, în lunile iunie și octombrie; - Termenul limită de efectuare a deservirii tehnice a ventilatoarelor va fi de 2 zile din momentul primirii comenzii de la reprezentantul Beneficiarului. <p>II. Turnul de răcire (BAC) VTL- E 209 – C - 1 buc.</p> <p>Examinarea la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor utilajului din exterior;</p> <p>Verificarea turnului de răcire din interior a funcționării clapetei de apă la nivel max și min;</p> <p>Curățare 100 % a depunerilor de calcar;</p> <p>Verificarea stării motorului 22kW (rulmenți, curele) ;</p> <p>Deservirea turnului se efectuează de două ori pe an: 1. până la sfârșitul sezonului de răcire(iunie/octombrie) și 2. conservarea corespunzătoare pe timp de iarnă.</p> <p>III. Pompele sistemului frigorific: TRED 100-120/2-S-A-F-A-BQQE 3*400 - 2 buc. CME 10-2 - 2 buc. CME 5-2 65GM - 2 buc. NBE 40-160/172 - 2 buc.</p>	<p>Conservarea mașinii frigorifice (condensarea agentului frigorific în condensator de aer, închiderea a valvelor de aspirație/refulare a compresorului, evacuarea agentului refrigerent din evaporatorul circuitului hidraulic al unității, uscare cu azot, spălarea evaporatorului cu glycol).</p> <p>Cerințe suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deservirea tehnică a ventilatoarelor-compressoarelor se va efectua de două ori pe an, în lunile iunie și octombrie; - Termenul limită de efectuare a deservirii tehnice a ventilatoarelor va fi de 2 zile din momentul primirii comenzii de la reprezentantul Beneficiarului. <p>II. Turnul de răcire (BAC) VTL- E 209 – C - 1 buc.</p> <p>Examinarea la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor utilajului din exterior;</p> <p>Verificarea turnului de răcire din interior a funcționării clapetei de apă la nivel max și min;</p> <p>Curățare 100 % a depunerilor de calcar;</p> <p>Verificarea stării motorului 22kW (rulmenți, curele) ;</p> <p>Deservirea turnului se efectuează de două ori pe an: 1. până la sfârșitul sezonului de răcire(iunie/octombrie) și 2. conservarea corespunzătoare pe timp de iarnă.</p> <p>III. Pompele sistemului frigorific: TRED 100-120/2-S-A-F-A-BQQE 3*400 - 2 buc.</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>NBE 65-125/144 - 3 buc. NBE 65-160/157 - 2 buc. NBE 100-250/274 - 4 buc. Verificarea parametrilor tehnici ale pompelor în regim de gol și în regim de lucru; Verificarea conexiunilor cu pământul; La necesitate, schimbarea pieselor defecte.</p> <p>IV. Sistemul de tratare a aerului cu recuperator răcire-încălzire : Instalație ventilatorică cu funcție directă: Carrier - AHU – K1, K7 (16300 CMH) 39 HQ - 2 buc. Carrier - AHU – K3 (14970 CMH) 39 HQ - 1 buc. Carrier - AHU – K6 (18000 CMH) 39 HQ - 1 buc Instalație ventilatorică cu etapa „retur” Carrier - AHU – K2 (17600 CMH) 39 HQ - 1 buc Carrier - AHU – K4a, K4b (19000 CMH) 39 HQ - 2 buc. Carrier - AHU – K5a, K5b (7560 CMH) 39 HQ - 2 buc. Examinarea externă: a) la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor utilajului; b) puritatea filtrelor de aer; c) puritatea spațiului intercostal al schimbătoarelor de căldură, unități de interior și exterior; Verificarea utilajului în toate regimurile de lucru; Testarea obloanelor de ieșire acționate; Verificarea stării corecte de lucru a modului de afișare a sistemului;</p>	<p>CME 10-2 - 2 buc. CME 5-2 65GM - 2 buc. NBE 40-160/172 - 2 buc. NBE 65-125/144 - 3 buc. NBE 65-160/157 - 2 buc. NBE 100-250/274 - 4 buc. Verificarea parametrilor tehnici ale pompelor în regim de gol și în regim de lucru; Verificarea conexiunilor cu pământul; La necesitate, schimbarea pieselor defecte.</p> <p>IV. Sistemul de tratare a aerului cu recuperator răcire-încălzire : Instalație ventilatorică cu funcție directă: Carrier - AHU – K1, K7 (16300 CMH) 39 HQ - 2 buc. Carrier - AHU – K3 (14970 CMH) 39 HQ - 1 buc. Carrier - AHU – K6 (18000 CMH) 39 HQ - 1 buc Instalație ventilatorică cu etapa „retur” Carrier - AHU – K2 (17600 CMH) 39 HQ - 1 buc Carrier - AHU – K4a, K4b (19000 CMH) 39 HQ - 2 buc. Carrier - AHU – K5a, K5b (7560 CMH) 39 HQ - 2 buc. Examinarea externă: d) la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor utilajului; e) puritatea filtrelor de aer; f) puritatea spațiului intercostal al schimbătoarelor de căldură, unități de interior și exterior; Verificarea utilajului în toate regimurile de</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>Demontarea parțială/asamblarea a părților componente ale echipamentelor; Curățarea schimbătorului de căldură interior; Curățarea schimbătorului de căldură exterior (daca este necesar, cu ajutorul unui dispozitiv cu jet de apă) ; Controlul diferenței de temperatură de la admisie /evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar, la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral); Verificarea funcționării sistemului de drenaj; Curățarea sistemului de drenaj; Verificarea motoarelor electrice și a paletelor ventilatorului; Verificarea pompelor de circulație a agentului de răcire – încălzire; Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice; Verificarea și evaluarea gradului de contaminare a instalațiilor de agent termic (inclusiv filtre, schimbatoare, conducte); curățarea instalațiilor în cazul contaminării avansate ce afectează funcționarea sistemului; Control de tensiune; Verificarea operării curenților compresorului (dacă este cazul); Diagnosticul componentelor electronice; Verificarea elementelor de fixare mecanice și a pieselor de mișcare, daca este necesar lubrifiere; Verificarea, curățarea chimică a filtrelor de tip casetă cu clasa de filtrare F5 și de tip casetă buzunar cu clasa de filtrare F3; Înlocuirea filtrelor deteriorate; Analiza măsurătorilor, pregătirea listei de defecțiuni –neregularități (dacă este</p>	<p>lucru; Testarea obloanele de ieșire acționate; Verificarea stării corecte de lucru a modului de afișare a sistemului; Demontarea parțială/asamblarea a părților componente ale echipamentelor; Curățarea schimbătorului de căldură interior; Curățarea schimbătorului de căldură exterior (daca este necesar, cu ajutorul unui dispozitiv cu jet de apă) ; Controlul diferenței de temperatură de la admisie /evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar, la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral); Verificarea funcționării sistemului de drenaj; Curățarea sistemului de drenaj; Verificarea motoarelor electrice și a paletelor ventilatorului; Verificarea pompelor de circulație a agentului de răcire – încălzire; Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice; Verificarea și evaluarea gradului de contaminare a instalațiilor de agent termic (inclusiv filtre, schimbatoare, conducte); curățarea instalațiilor în cazul contaminării avansate ce afectează funcționarea sistemului; Control de tensiune; Verificarea operării curenților compresorului (dacă este cazul); Diagnosticul componentelor electronice; Verificarea elementelor de fixare mecanice și a pieselor de mișcare, daca este necesar lubrifiere;</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>necesar); Instruirea reprezentantului Beneficiarului cu privire la utilizarea corectă a utilajului (dacă este necesar).</p> <p>V. Aeroconvectoarele (Fancoil CARRIER) cold/rece - 125 buc</p> <p>Examinarea externă la deteriorarea mecanică; Verificarea și curățarea filtrelor de aer; Verificarea la etanșeitate; Testarea cu presiune nu mai puțin de 4 Atm; Verificarea stării corecte de lucru a modului de afișare a sistemului; Verificarea și curățirea pompelor de circulație, a clapetelor de dezaerare și siguranță a presiunii; Umplerea și dezaerarea sistemului; Controlul diferenței de temperatură de la admisie/evacuare de schimbător de căldura intern; Verificarea izolației țevilor și înlăturarea condensatului depistat; Verificarea elementelor mecanice de fixare și a pieselor de mișcare, dacă este necesar lubrifiere; Analiza măsurărilor, întocmirea listei de defecțiuni-neregularități; Deservirea de două ori pe an (iunie/octombrie).</p> <p>VI. Panourile de automatizare a sistemului de tratare a aerului - 4 buc</p> <p>Examinarea externă:</p>	<p>Verificarea, curățarea chimică a filtrelor de tip casetă cu clasa de filtrare F5 și de tip casetă buzunar cu clasa de filtrare F3; Înlocuirea filtrelor deteriorate; Analiza măsurătorilor, pregătirea listei de defecțiuni –neregularități (dacă este necesar); Instruirea reprezentantului Beneficiarului cu privire la utilizarea corectă a utilajului (dacă este necesar).</p> <p>V. Aeroconvectoarele (Fancoil CARRIER) cold/rece - 125 buc</p> <p>Examinarea externă la deteriorarea mecanică; Verificarea și curățarea filtrelor de aer; Verificarea la etanșeitate; Testarea cu presiune nu mai puțin de 4 Atm; Verificarea stării corecte de lucru a modului de afișare a sistemului; Verificarea și curățirea pompelor de circulație, a clapetelor de dezaerare și siguranță a presiunii; Umplerea și dezaerarea sistemului; Controlul diferenței de temperatură de la admisie/evacuare de schimbător de căldura intern; Verificarea izolației țevilor și înlăturarea condensatului depistat; Verificarea elementelor mecanice de fixare și a pieselor de mișcare, dacă este necesar lubrifiere; Analiza măsurărilor, întocmirea listei de defecțiuni-neregularități;</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>a) la deteriorarea mecanică ; b) puritatea contactelor și a cablajului; c) nivelul de coroziune a izolației și stratul de înveliș exterior; Verificarea și programarea a regimului de funcționare cald-rece și rece-cald; Testarea izolațiilor la scurgeri la corp; Testarea senzorilor de temperaturi; Verificarea contactelor la uniri între elemente; Verificarea stării circuitelor; Demontarea parțială/asamblarea părților componente ale rezistențelor de tensiune și temperaturi; Analiza măsurărilor, pregătirea listei de defecțiuni-neregularități (dacă este necesar).</p> <p>VII. 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>Deservirea de două ori pe an (iunie/octombrie).</p> <p>VI. Panourile de automatizare a sistemului de tratare a aerului - 4 buc</p> <p>Examinarea externă: a) la deteriorarea mecanică ; b) puritatea contactelor și a cablajului; c) nivelul de coroziune a izolației și stratul de înveliș exterior; Verificarea și programarea a regimului de funcționare cald-rece și rece-cald; Testarea izolațiilor la scurgeri la corp; Testarea senzorilor de temperaturi; Verificarea contactelor la uniri între elemente; Verificarea stării circuitelor; Demontarea parțială/asamblarea părților componente ale rezistențelor de tensiune și temperaturi; Analiza măsurărilor, pregătirea listei de defecțiuni-neregularități (dacă este necesar).</p> <p>VII. 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>	
Serviciilor de deservire tehnică și întreținere a sistemului de încălzire, răcire și ventilare	Serviciilor de deservire tehnică și întreținere a sistemului de încălzire, răcire și	MD	SRL „Climat sistem”	<p>I. Bloc-condensator compressor: Chiller Wesper AQL 30 CO B . - 1 buc. Controlul exterior al echipamentului, verificarea conexiunilor cu pământul și cu partea constructivă a utilajului; Profilaxia conexiunilor electrice a panoului de control și unitate compresor-condensator</p>	<p>I. Bloc-condensator compressor: Chiller Wesper AQL 30 CO B . - 1 buc. Controlul exterior al echipamentului, verificarea conexiunilor cu pământul și cu partea constructivă a utilajului; Profilaxia conexiunilor electrice a panoului de control și unitate compresor-condensator</p>	

<p>pentru anul 2026 - Sediul din str. Sfatul Țării 53</p>	<p>ventilare pentru anul 2026 - Sediul din str. Sfatul Țării 53</p>		<p>de aer; Verificarea stării tehnice a cablurilor electrice și conexiunilor lor; Verificarea suprapresiunii și temperaturii de evaporare, monitorizarea presiunii excesive, temperaturii de condensare (realimentare cu agent frigorific R410A la necesitate); Monitorizarea statutului de automatizare și a indicilor senzorilor; Monitorizarea stării agentului frigorific și a uleiului; Verificarea etanșeității circuitului agentului frigorific (înlăturare scurgerii dacă există) ; Controlul stării electrovalvelor; Verificarea sistemului de protejare a compresoarelor nr. 1 și nr.2; Verificarea nivelului de ulei; Controlul-curățarea de murdărie a condensatoarelor de aer; Controlul-curățare a evaporatorului. Verificarea stării circuitelor de putere și de control a echipamentului, efectuarea strângerii racordurilor filetate la necesitate. Verificarea paletelor ventilatorului; Verificarea gradului de murdărire a filtrelor de freon; Controlul supapelor de siguranță la acțiune; Revizuirea rulmenților și a spațiilor interne ale ventilatoarelor condensatoarelor de aer; Verificarea stării izolației a motoarelor electrice; Verificarea tuturor nodurilor de conexiune a evaporatorului, înlăturarea scurgerii, dacă există; Testare, reprogramare în caz de necesitate a panoului de control; Testarea tuturor senzorilor, dispozitivelor și</p>	<p>de aer; Verificarea stării tehnice a cablurilor electrice și conexiunilor lor; Verificarea suprapresiunii și temperaturii de evaporare, monitorizarea presiunii excesive, temperaturii de condensare (realimentare cu agent frigorific R410A la necesitate); Monitorizarea statutului de automatizare și a indicilor senzorilor; Monitorizarea stării agentului frigorific și a uleiului; Verificarea etanșeității circuitului agentului frigorific (înlăturare scurgerii dacă există) ; Controlul stării electrovalvelor; Verificarea sistemului de protejare a compresoarelor nr. 1 și nr.2; Verificarea nivelului de ulei; Controlul-curățarea de murdărie a condensatoarelor de aer; Controlul-curățare a evaporatorului. Verificarea stării circuitelor de putere și de control a echipamentului, efectuarea strângerii racordurilor filetate la necesitate. Verificarea paletelor ventilatorului; Verificarea gradului de murdărire a filtrelor de freon; Controlul supapelor de siguranță la acțiune; Revizuirea rulmenților și a spațiilor interne ale ventilatoarelor condensatoarelor de aer; Verificarea stării izolației a motoarelor electrice; Verificarea tuturor nodurilor de conexiune a evaporatorului, înlăturarea scurgerii, dacă există; Testare, reprogramare în caz de necesitate a panoului de control; Testarea tuturor senzorilor, dispozitivelor și</p>
--	--	--	---	---

			<p>a sistemului de automatizare; Înlocuirea elementelor filtrelor; schimbarea, adăugarea, la necesitate, a agentului frigorific, uleiului; Conservarea mașinii frigorifice (condensarea agentului frigorific în condensator de aer, închiderea a valvelor de aspirație/refulare a compresorului, evacuarea agentului refrigerent din evaporatorul circuitului hidraulic al unității, uscare cu azot, spălarea evaporatorului cu glycol).</p> <p>Cerințe suplimentare: - Deservirea tehnică a ventilatoarelor-compressoarelor se va efectua de două ori pe an (iunie și octombrie); - Termenul limită de efectuare a deservirii tehnice a ventilatoarelor va fi de 2 zile din momentul primirii comenzii de la reprezentantul Beneficiarului.</p> <p>II. Aeroconvectoarele (Fancoil CARRIER) cald/rece - 12 buc</p> <p>Examinarea externă la deteriorarea mecanică; Verificarea și curățarea filtrelor de aer; Verificarea la etanșeitate; Testarea cu presiune nu mai puțin de 4 Atm; Verificarea stării corecte de lucru a modului de afișare a sistemului; Verificarea și curățirea pompelor de circulație, a clapetelor de dezaerare și siguranță a presiunii; Umplerea și dezaerarea sistemului; Controlul diferenței de temperatură de la admisie/evacuare de schimbător de căldura intern;</p>	<p>a sistemului de automatizare; Înlocuirea elementelor filtrelor; schimbarea, adăugarea, la necesitate, a agentului frigorific, uleiului; Conservarea mașinii frigorifice (condensarea agentului frigorific în condensator de aer, închiderea a valvelor de aspirație/refulare a compresorului, evacuarea agentului refrigerent din evaporatorul circuitului hidraulic al unității, uscare cu azot, spălarea evaporatorului cu glycol).</p> <p>Cerințe suplimentare: - Deservirea tehnică a ventilatoarelor-compressoarelor se va efectua de două ori pe an (iunie și octombrie); - Termenul limită de efectuare a deservirii tehnice a ventilatoarelor va fi de 2 zile din momentul primirii comenzii de la reprezentantul Beneficiarului.</p> <p>II. Aeroconvectoarele (Fancoil CARRIER) cald/rece - 12 buc</p> <p>Examinarea externă la deteriorarea mecanică; Verificarea și curățarea filtrelor de aer; Verificarea la etanșeitate; Testarea cu presiune nu mai puțin de 4 Atm; Verificarea stării corecte de lucru a modului de afișare a sistemului; Verificarea și curățirea pompelor de circulație, a clapetelor de dezaerare și siguranță a presiunii; Umplerea și dezaerarea sistemului; Controlul diferenței de temperatură de la admisie/evacuare de schimbător de căldura</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Verificarea izolației țevilor și înlăturarea condensatului depistat; Verificarea elementelor mecanice de fixare și a pieselor de mișcare, dacă este necesar lubrifiere; Analiza măsurărilor, întocmirea listei de defecțiuni-neregularități; Deservirea de două ori pe ani (iunie și octombrie).</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>intern; Verificarea izolației țevilor și înlăturarea condensatului depistat; Verificarea elementelor mecanice de fixare și a pieselor de mișcare, dacă este necesar lubrifiere; Analiza măsurărilor, întocmirea listei de defecțiuni-neregularități; Deservirea de două ori pe ani (iunie și octombrie).</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: _____ Numele, Prenumele: Tarlapan Corneliu În calitate de: director
Ofertantul: SRL „Climatsistem” Adresa: mun. Chișinău, str. Stefan Neaga 66