

### Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție <u>21318519</u> din <u>02.12.2024</u>
Obiectul achiziției: <i>Servicii de reparare și întreținere tehnică a utilajului</i>

Denumirea 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>Lot 1: Servicii de deservire tehnică a cazanelor</b>						
Servicii de deservire tehnică a cazanelor	Servicii de deservire tehnică a cazanelor	Germania	Weishaupt Viessmann	<b>Prestatorul prestează lunar următoarele servicii:</b> <b>1.</b> Reglarea și profilaxia utilajului de gaze; <b>2.</b> Controlul: - parametrilor nominali ai utilajului de siguranță; - ermetizării sistemului de alimentare cu gaze și apă; - corectitudinii funcționării dispozitivelor de reglare; - parametrilor de funcționare ai utilajului de pompat și ai dispozitivelor de închidere; - parametrilor de funcționare ai	<b>Prestatorul prestează lunar următoarele servicii:</b> <b>1.</b> Reglarea și profilaxia utilajului de gaze; <b>2.</b> Controlul: - parametrilor nominali ai utilajului de siguranță; - ermetizării sistemului de alimentare cu gaze și apă; - corectitudinii funcționării dispozitivelor de reglare; - parametrilor de funcționare ai utilajului de pompat și ai dispozitivelor de închidere; - parametrilor de funcționare ai	

				<p>sistemului de încălzire și de aprovizionare cu apă caldă</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Testarea programelor de dirijare automată (microprocesorul);</li> <li>4. Curățarea filtrelor de gaze;</li> <li>5. Verificarea duzei injector și curățarea ei în caz de necesitate;</li> <li>6. Testarea funcționării cazanelor cu combustibili gazoși și lichizi;</li> <li>7. Revizia tehnică anuală a utilajului (desfacerea, Curățarea, lubrifierea se va efectua în luna septembrie);</li> <li>8. Deservirea și reparațiile curente a conductelor de gaze, a conductelor de apă și a utilajului cazangeriei se execută cu achitarea de către Beneficiar a costului pieselor de schimb utilizate la lichidarea defecțiunilor tehnice.</li> <li>9. Demontarea/montarea aparaturii de gaz și montarea/demontarea aparaturii pentru motorina la cazanul de tip Vitola 100 cu capacitatea 63 Kwt de la OP nr.9 Holercani la solicitarea Beneficiarului în luna octombrie-noiembrie 2025. Verificarea caloriferilor, țevilor, vasului de acumulare a apei calde, pompelor de circulație,</li> </ol>	<p>sistemului de încălzire și de aprovizionare cu apă caldă</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Testarea programelor de dirijare automată (microprocesorul);</li> <li>4. Curățarea filtrelor de gaze;</li> <li>5. Verificarea duzei injector și curățarea ei în caz de necesitate;</li> <li>6. Testarea funcționării cazanelor cu combustibili gazoși și lichizi;</li> <li>7. Revizia tehnică anuală a utilajului (desfacerea, Curățarea, lubrifierea se va efectua în luna septembrie);</li> <li>8. Deservirea și reparațiile curente a conductelor de gaze, a conductelor de apă și a utilajului cazangeriei se execută cu achitarea de către Beneficiar a costului pieselor de schimb utilizate la lichidarea defecțiunilor tehnice.</li> <li>9. Demontarea/montarea aparaturii de gaz și montarea/demontarea aparaturii pentru motorina la cazanul de tip Vitola 100 cu capacitatea 63 Kwt de la OP nr.9 Holercani la solicitarea Beneficiarului în luna octombrie-noiembrie 2025. Verificarea caloriferilor, țevilor, vasului de acumulare a apei calde, pompelor de circulație,</li> </ol>	
--	--	--	--	--	--	--

			<p>etanșărilor. Înlocuirea robinetelor la sistemul de încălzire la necesitate. Piesele de schimb utilizate vor fi furnizate de către Beneficiar</p> <p><b>Prestatorul este obligat:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Să asigure funcționarea utilajului la parametri nominali în conformitate cu performanțele definite de producător și cu prescripțiile tehnice în vigoare;</li> <li>2. Să respecte regulile de protecție a muncii și de securitate anti incendiară în timpul prestării serviciilor;</li> <li>3. Să asigure calitatea serviciilor prestate și funcționarea neîntreruptă a utilajului în perioada valabilității Contractului;</li> <li>4. Să intervină operativ în cazul opririi sau funcționării defectuoase a utilajului în timp de 2 (două) ore (în orice timp de zi sau noapte) după primirea chemării de la Beneficiar în scris sau prin telefon și lichidează defecțiunile de funcționare ale utilajului în regim de urgență.</li> </ol> <p><b>Notă: Chemările în caz de necesitate în regim non-stop se</b></p>	<p>etanșărilor. Înlocuirea robinetelor la sistemul de încălzire la necesitate. Piesele de schimb utilizate vor fi furnizate de către Beneficiar</p> <p><b>Prestatorul este obligat:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Să asigure funcționarea utilajului la parametri nominali în conformitate cu performanțele definite de producător și cu prescripțiile tehnice în vigoare;</li> <li>2. Să respecte regulile de protecție a muncii și de securitate anti incendiară în timpul prestării serviciilor;</li> <li>3. Să asigure calitatea serviciilor prestate și funcționarea neîntreruptă a utilajului în perioada valabilității Contractului;</li> <li>4. Să intervină operativ în cazul opririi sau funcționării defectuoase a utilajului în timp de 2 (două) ore (în orice timp de zi sau noapte) după primirea chemării de la Beneficiar în scris sau prin telefon și lichidează defecțiunile de funcționare ale utilajului în regim de urgență.</li> </ol> <p><b>Notă: Chemările în caz de necesitate în regim non-stop se</b></p>	
--	--	--	--	--	--

				<b>inclus în costul serviciilor de deservire tehnică a utilajului.</b>	<b>inclus în costul serviciilor de deservire tehnică a utilajului.</b>	
<b>Lot 2: Servicii de deservire tehnică a aparatelor de aer condiționat (în continuare – AAC) industriale</b>						
Servicii de deservire tehnică a aparatelor de aer condiționat industriale				<b>Prestatorul prestează următoarele servicii:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Curățarea filtrelor evaporator.</li> <li>2. Curățarea evaporatorului blocului intern.</li> <li>3. Curățarea sistemului de evacuare a condensatului.</li> <li>4. Curățarea condenserului.</li> <li>5. Curățarea blocului extern și intern.</li> <li>6. Verificarea sistemului de alimentare electrică.</li> <li>7. Verificarea sistemului de evacuare a condensatului.</li> <li>8. Verificarea ventilatorului evaporator.</li> <li>9. Verificarea sistemului de distribuire a aerului.</li> <li>10. Verificarea nivelului de zgomot.</li> <li>11. Verificarea sistemului electric de încălzire.</li> <li>12. Verificarea senzorului aer intrare.</li> <li>13. Verificarea senzorului evaporator.</li> <li>14. Verificarea ventilatorului condensator.</li> </ol>		

				<p>15. Verificarea traseelor frigorifice.</p> <p>16. Verificarea opțiunilor „funcționarea la temperaturi joase”.</p> <p>17. Verificarea senzorului condensator.</p> <p>18. Verificarea senzorului aer exterior.</p> <p>19. Verificarea presiunii de evaporare.</p> <p>20. Verificarea presiunii de condensare.</p> <p>21. Verificarea protecției de presiune joasă.</p> <p>22. Verificarea protecției de presiune înaltă.</p> <p>23. Verificarea funcționării AAC în regim de lucru.</p> <p>24. Măsurarea prin metoda presiune și cu detectorul electric a freonului în sisteme și verificarea gradului de ermetizare.</p> <p>25. Lubrifierea mecanismelor mobile.</p> <p>26. Diagnostica termofizică a AAC.</p> <p><b>Prestatorul este obligat:</b></p> <p>1. Să asigure funcționarea AAC la parametri nominali în conformitate cu performanțele stabilite de producător;</p>	
--	--	--	--	--	--

				<ol style="list-style-type: none"><li>2. Să respecte normele de protecție a muncii și de securitate anti incendiară în timpul prestării serviciilor;</li><li>3. Să efectueze instruirea colaboratorilor BNM responsabili de funcționarea AAC privind regulile de utilizare a acestora în scopul asigurării unei funcționări neîntrerupte și raționale;</li><li>4. Să asigure calitatea serviciilor prestate și funcționarea neîntreruptă a AAC în perioada valabilității Contractului;</li><li>5. Să intervină operativ prin personalul de specialitate, în cazul opririi sau funcționării defectuoase a AAC, în timp de 1 (una) oră (în orice timp de zi sau noapte) după primirea chemării de la Beneficiar și să lichideze defecțiunile de funcționare ale AAC în regim de urgență;</li><li>6. Să informeze Beneficiarul în cazul depistării unor defecte la AAC sau funcționării lor cu devieri de la normă.</li><li>7. Efectuează reparația AAC defectate în regim de urgență,</li></ol>	
--	--	--	--	---	--

				<p>costul pieselor de schimb fiind acoperite de Beneficiar.</p> <p>8. Alimentarea suplimentară cu agent frigorific se va efectua din contul prestatorului, fiind stabilită limita de 5 kg., iar în caz de necesități mai mari, cheltuielile, ce depășesc limita, se suportă de către Beneficiar.</p> <p><b>Notă: Chemările în caz de necesitate în regim non-stop se includ în costul serviciilor de deservire tehnică a utilajului.</b></p>		
--	--	--	--	--	--	--

**Lot 3: Servicii de deservire tehnică a AAC de birou**

Servicii de deservire tehnică a AAC de birou				<p><b>Prestatorul prestează următoarele servicii:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificarea stării generale a AAC, recuperator;</li> <li>2. Verificarea și curățarea filtrelor blocului intern;</li> <li>3. Măsurarea temperaturii fluxului de ieșire;</li> <li>4. Verificarea și curățarea schimbătoarelor de căldură a unităților exterioare și interioare;</li> <li>5. Verificarea și curățarea unităților exterioare și interioare;</li> <li>6. Verificarea și curățarea sistemului de drenaj;</li> <li>7. Diagnosticarea și testarea sistemului de condiționare;</li> </ol>		
--	--	--	--	--	--	--

			<p>8. Măsurarea tensiunii de lucru în sistem;</p> <p>9. Alimentarea suplimentară cu agent frigorific (la necesitate).</p> <p><b>Prestatorul este obligat:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Să asigure funcționarea AAC, recuperator la parametrii nominali în conformitate cu performanțele stabilite de producător;</li><li>2. Să respecte normele de protecție a muncii și de securitate anti incendiară în timpul prestării serviciilor;</li><li>3. Să efectueze instruirea colaboratorilor BNM responsabili de funcționarea AAC, recuperator privind regulile de utilizare a acestora în scopul asigurării unei funcționări neîntrerupte și raționale;</li><li>4. Să asigure calitatea serviciilor prestate și funcționarea neîntreruptă a AAC, recuperator în perioada valabilității Contractului;</li><li>5. Să intervină prin personalul de specialitate, în cazul opririi sau funcționării defectuoase a AAC, a recuperatorului în timp de 48 de ore după primirea chemării (prin telefon, e-mail)</li></ol>	
--	--	--	--	--



				<p>de la Beneficiar și să lichideze defecțiunile de funcționare ale AAC, recuperatorului sau să efectueze deservirea la necesitate;</p> <p>6. Să informeze Beneficiarul în cazul depistării unor defecte la AAC, recuperator sau funcționării lor cu devieri de la normă.</p> <p>7. La solicitarea Beneficiarului efectuează reparația AAC, recuperatoarelor defectate, costul pieselor de schimb fiind acoperite de Beneficiar.;</p> <p>8. Alimentarea suplimentară cu agent frigorific se va efectua din contul prestatorului, fiind stabilită limita de 5 kg., iar în caz de necesități mai mari, cheltuielile, ce depășesc limita, se suportă de către Beneficiar.</p> <p><b>Notă: Chemările în caz de necesitate se includ în costul serviciilor de deservire tehnică a utilajului.</b></p>		
<b>Lot 4: Servicii de deservire tehnică a sistemului anti incendiar automatizat cu gaze</b>						
Servicii de deservire tehnică a sistemului anti incendiar automatizat cu gaze				<p><b>Prestatorul prestează lunar, conform Anexei nr.4 a Caietului de sarcini, următoarele servicii:</b></p> <p><b>1.</b> Examinarea exterioară a părților componente ale sistemului antiincendiar în</p>		

				<p>vederea excluderii deteriorărilor mecanice, murdăriei, fixării stabile a acestor componente;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Controlul și reglarea stării de funcționare a armaturii de închidere (blocare);</li><li>3. Controlul și reglarea presiunii în rețeaua de stimulare și în baloanele cu substanță de stingere;</li><li>4. Controlul surselor principale și de rezervă de alimentare cu energie electrică;</li><li>5. Controlul cantității substanței de stingere;</li><li>6. Curățarea de praf a părților componente ale sistemului anti incendiar;</li><li>7. Controlul capacității de funcționare a părților componente ale sistemului anti incendiar (partea tehnică, electrotehnică, de semnalizare) și reglarea lor în conformitate cu pașapoartele tehnice ale componentelor sistemului antiincendiar;</li><li>8. Lucrări de profilaxie în conformitate cu pașapoartele tehnice ale componentelor sistemului antiincendiar;</li></ol>		
--	--	--	--	--	--	--

			<p><b>9.</b> Controlul capacității de funcționare a sistemului antiincendiar în regim mecanic și automat și reglarea lui în conformitate cu pașapoartele tehnice ale componentelor sistemului antiincendiar;</p> <p><b>10.</b> intervenția operativă, prin personalul de specialitate, în cazul opririi sau funcționării defectuoase a sistemului automatizat cu gaze, în timp de 2 (două) ore (în orice timp de zi sau noapte) după primirea chemării de la Beneficiar pentru lichidarea defecțiunilor de funcționare ale sistemului antiincendiar în regim de urgență.</p> <p><b>Prestatorul este obligat:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Să asigure funcționarea sistemului anti incendiar la parametri nominali în conformitate cu performanțele stabilite de producător;</li><li>2. Să respecte normele de protecție a muncii și de securitate anti incendiară în timpul prestării serviciilor;</li><li>3. Să efectueze instruirea colaboratorilor BNM responsabili de funcționarea utilajului privind regulile de</li></ol>	
--	--	--	---	--

				<p>utilizare a acestuia în scopul asigurării unei funcționări neîntrerupte;</p> <p>4. Să intervină prin personalul de specialitate, în cazul opririi sau funcționării defectuoase a utilajului, în timp de 2 ore după primirea chemării (prin telefon, e-meil) de la Beneficiar și să lichideze defecțiunile;</p> <p>5. Să informeze Beneficiarul în cazul depistării unor defecte a utilajului sau funcționării lui cu devieri de la normă.</p> <p>6. La solicitarea Beneficiarului efectuează reparația utilajului defectat, costul pieselor de schimb fiind acoperite de Beneficiar.</p> <p><b>Notă: Chemările în caz de necesitate se includ în costul serviciilor de deservire tehnică a utilajului.</b></p>		
<b>Lot 5: Servicii de deservire și reparație a sistemului de avertizare a incendiului (COLN)</b>						
Servicii de deservire și reparație a sistemului de avertizare a incendiului (COLN)				<p><b>Prestatorul prestează lunar următoarele servicii:</b></p> <p>1. Examinarea exterioară a părților componente ale sistemului antiincendiar în vederea excluderii deteriorărilor mecanice,</p>		

				<p>murdăriei, fixării stabile a acestor componente;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Controlul surselor principale și de rezervă de alimentare cu energie electrică;</li><li>3. Curățarea de praf a părților componente ale sistemului anti incendiar;</li><li>4. Controlul capacității de funcționare a părților componente ale sistemului anti incendiar (partea tehnică, electrotehnică, de semnalizare) și reglarea lor în conformitate cu pașapoartele tehnice ale componentelor sistemului antiincendiar;</li><li>5. Lucrări de profilaxie în conformitate cu pașapoartele tehnice ale componentelor sistemului antiincendiar;</li><li>6. Controlul capacității de funcționare a sistemului antiincendiar în regim mecanic și automat și reglarea lui în conformitate cu pașapoartele tehnice ale componentelor sistemului antiincendiar;</li><li>7. Intervenția operativă, prin personalul de specialitate, în cazul opririi sau funcționării defectuoase a sistemului</li></ol>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>antiincendiar, în timp cât mai restrîns după primirea chemării de la Beneficiar pentru lichidarea defecțiunilor de funcționare ale sistemului antiincendiar în regim de urgență.</p> <p><b>Prestatorul este obligat:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Să asigure funcționarea sistemului anti incendiar la parametri nominali în conformitate cu performanțele stabilite de producător;</li><li>2. Să respecte normele de protecție a muncii și de securitate anti incendiară în timpul prestării serviciilor;</li><li>3. Să efectueze instruirea colaboratorilor BNM responsabili de funcționarea utilajului privind regulile de utilizare a acestuia în scopul asigurării unei funcționări neîntrerupte;</li><li>4. Să intervină prin personalul de specialitate, în cazul opririi sau funcționării defectuoase a utilajului, în timp cât mai restrîns după primirea chemării (prin telefon, e-meil) de la Beneficiar și să lichideze defecțiunile;</li></ol>	
--	--	--	--	--	--

				<p>5. Să informeze Beneficiarul în cazul depistării unor defecte a utilajului sau funcționării lui cu devieri de la normă.</p> <p>6. La solicitarea Beneficiarului efectuează reparația utilajului defectat, costul pieselor de schimb fiind acoperite de Beneficiar.</p> <p><b>Notă: Chemările în caz de necesitate se includ în costul serviciilor de deservire tehnică a utilajului.</b></p>		
--	--	--	--	---	--	--

**Lot 6: Servicii de deservire tehnică a ascensoarelor**

<p>Servicii de deservire tehnică a ascensoarelor</p>				<p><b>Prestatorul prestează lunar următoarele servicii:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. să efectueze revizii tehnice conform cerințelor minime de securitate privind exploatarea ascensoarelor și reparații reglementare în conformitate cu Regulamentul reparațiilor preventiv planificate a ascensoarelor, actele normative de domeniu în vigoare;</li> <li>2. să asigure funcționarea ascensoarelor la parametri nominali în conformitate cu performanțele definite de producător și cu prescripțiile tehnice în vigoare;</li> </ol>		
--	--	--	--	---	--	--

			<ol style="list-style-type: none"><li>3. să asigure dispecerat permanent în sediul Prestatorului, accesibil pentru Beneficiar;</li><li>4. să respecte regulile de protecție a muncii și de securitate anti incendiară în timpul prestării serviciilor;</li><li>5. să asigure calitatea serviciilor prestate și funcționarea neîntreruptă a ascensoarelor în perioada valabilității prezentului Contract;</li><li>6. să intervină operativ prin personalul de specialitate, în cazul opririi sau funcționării defectuoase a ascensoarelor, în timp de 1 (una) oră după primirea chemării de la Beneficiar și să lichideze defecțiunile de funcționare ale ascensoarelor în regim de urgență;</li><li>7. să informeze Beneficiarul în cazul depistării unor defecte la ascensoare sau funcționării lor cu devieri de la normă;</li><li>8. să efectueze verificarea tehnică periodică o dată la 12 luni a ascensoarelor.</li></ol> <p><b>Notă: Chemările în caz de necesitate în regim non-stop se</b></p>		
--	--	--	---	--	--



				inclus în costul serviciilor de deservire tehnică a utilajului.		
<b>Lot 7: Servicii de deservire tehnică a utilajului stației electrice diesel și a sursei de energie permanente UPS– EMERSON</b>						
Servicii de deservire tehnică a utilajului stației electrice diesel și a sursei de energie permanente UPS– EMERSON				<p><b>I. Prestatorul prestează lunar următoarele servicii:</b></p> <p><b>1. Deservirea tehnică a generatoarelor diesel (generator diesel P60, generator diesel P250H și generator diesel MAO P200):</b></p> <p>a) control vizual;</p> <p>b) verificarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nivelului lichidului sistemului de răcire;</li> <li>• fundației generatorului;</li> <li>• amortizoarelor;</li> <li>• sistemului de ventilație;</li> <li>• siguranțelor, firelor și conexiunilor electrice;</li> <li>• preîncălzitorului agentului de răcire;</li> <li>• filtrelor de aer, de ulei, de combustibil;</li> <li>• curelei ventilatorului;</li> <li>• sistemului de eliminare a gazelor;</li> <li>• nivelului și calității uleiului din carter;</li> <li>• nivelului încărcării acumulatorului, inclusiv densitatea și nivelul de electrolit;</li> </ul>		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• starterului, pompei de combustibil și a altor sisteme ale motorului;</li> <li>• funcționării panourilor de conducere;</li> </ul> <p>c) testarea tuturor parametrilor de funcționare la activitatea fără sarcină și cu sarcină;</p> <p>d) reglarea parametrilor de funcționare (tensiune, frecvență);</p> <p>e) înlăturarea defecțiunilor depistate.</p> <p><b>2. Deservirea tehnică a sursei de energie permanentă UPS – EMERSON:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) control vizual;</li> <li>b) verificarea acumuloarelor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nivelul de încărcare a acumuloarelor;</li> <li>- siguranțelor, firelor și conexiunilor electrice;</li> <li>- funcționării panourilor de conducere;</li> <li>- ventilatoarelor interne;</li> <li>- măsurarea tuturor parametrilor de funcționare;</li> <li>- agendei evenimentelor;</li> <li>- sistemului de ventilație.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>3. Deservirea tehnică a transformatorului TC-3-63 380 Y/YO și a transformatorului TCH3P1-63, 380/380:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) control vizual;</li> </ul>	
--	--	--	--	--

			<p>b) verificarea:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- siguranțelor, firelor și conexiunilor electrice;</li><li>- măsurarea tuturor parametrilor de funcționare.</li></ul> <p>c) înlăturarea defecțiunilor depistate.</p> <p><b>II. La 250 de moto/ore de funcționare sau o dată în an oferirea următoarelor servicii:</b></p> <p><b>1. Deservirea tehnică a generatoarelor diesel (generator diesel P60, generator diesel P250 H și generator diesel MAO P200:</b></p> <p>a) spălarea motorului;</p> <p>b) schimbarea (la necesitate):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- uleiului;</li><li>- agentului de răcire;</li><li>- filtrului de ulei;</li><li>- filtrului de aer;</li><li>- filtrului de combustibil;</li><li>- curelei ventilatorului.</li></ul> <p>c) curățirea reșoului radiatorului;</p> <p>Prestatorul este obligat:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• să asigure funcționarea utilajului la parametri nominali în conformitate cu performanțele definite de producător și cu prescripțiile tehnice în vigoare;</li><li>• să respecte regulile de protecție a muncii și de securitate anti</li></ul>	
--	--	--	---	--

			<p>incendiară în timpul prestării serviciilor;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• să asigure calitatea serviciilor prestate și funcționarea neîntreruptă a utilajului în perioada valabilității prezentului Contract;</li> <li>• să intervină operativ prin personalul de specialitate, în cazul opririi sau funcționării defectuoase a utilajului, în timp de 1 (una) oră (în orice timp de zi sau noapte) după primirea chemării de la Beneficiar și să lichideze defecțiunile de funcționare ale utilajului în regim de urgență.</li> <li>• să informeze Beneficiarul în cazul depistării unor defecte la utilaj sau funcționării lui cu devieri de la normă.</li> </ul> <p><b>III. Deservirea tehnică cu sarcina, o dată în șase luni a sursei de energie permanentă UPS – EMERSON:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verificarea funcționării la momentul preluării sarcinii</li> <li>• verificarea agendei evenimentelor</li> </ul> <p><b>Notă: Chemările în caz de necesitate în regim non-stop se includ în costul serviciilor de deservire tehnică a utilajului.</b></p>	
--	--	--	--	--

**Lot 8: Servicii de deservire tehnică a sistemului de ventilare în cantina BNM**

<p>Servicii de deservire tehnică a sistemului de ventilare în cantina BNM</p>				<p><b>Prestatorul prestează următoarele servicii:</b>  <b>Conditioner, model KKB ASGE-60Bi3:</b>  Verificarea și corectare lamelelor condensatorului. Curățarea, spălarea și uscarea.  Verificarea comutațiilor electrice a compresorului și ventilatorului  Verificarea contactelor electrice, a contactoarelor și a condensatoarelor electrice  Verificarea fixării antivibrație  Testarea și verificarea parametrilor tehnici : presiune, temperaturi de lucru  Verificarea agentului frigorific concentrației aciditate și umezeala  Verificarea nivelului de ulei, temperatura și presiunea de lucru a compresorului  Verificarea scurgerilor cu detectorul de freon  Adăugarea agentului frigorific la necesitate (până la 3 kg)  Verificare parametrilor de lucru: tensiuni, curenți a ventilatorului de la condensator  Verificarea vanei de circuit</p> <p>Verificarea funcțiilor de protecție</p>		
---	--	--	--	---	--	--

			<p><b>Vaporizator, model CHF 70-40/3L:</b>  Verificarea ventilului termo regulator  Curațarea suprafeței de transfer de căldură  Verificarea prinderilor și fixărilor de țevă  Verificarea oreficiului de scurgere a condensului</p> <p><b>Ventilatoare, model 315, RP 60-30/28:</b>  Verificarea fixării motorului și balansarea  Verificarea contactelor electrice</p> <p>Curatarea ventilatorului</p> <p>Verificarea parametrilor tehnici (tensiune, curenti)  Verificarea rulmentilor</p> <p><b>Filtru de aer, model VFK VF3:</b>  Verificarea fixarii  Schimbarea elementelor de filtrare  Curatarea carcasei filtrului  Prestatorul este obligat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• să asigure funcționarea utilajului la parametri nominali în conformitate cu performanțele definite de producător și cu prescripțiile tehnice în vigoare;</li> </ul>	
--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• să respecte regulile de protecție a muncii și de securitate anti incendiară în timpul prestării serviciilor;</li> <li>• să asigure calitatea serviciilor prestate și funcționarea neîntreruptă a utilajului în perioada valabilității prezentului Contract;</li> <li>• să intervină operativ prin personalul de specialitate, în cazul opririi sau funcționării defectuoase a utilajului, în timp de 8 (opt) ore (în orice timp de zi sau noapte) după primirea chemării de la Beneficiar și să lichideze defecțiunile de funcționare ale utilajului în regim de urgență.</li> <li>• să informeze Beneficiarul în cazul depistării unor defecte la utilaj sau funcționării lui cu devieri de la normă.</li> </ul> <p><b>Notă: Chemările în caz de necesitate se includ în costul serviciilor de deservire tehnică a utilajului.</b></p>		
<b>TOTAL</b>					

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Vladimir Catan În calitate de: Director

Ofertantul: Piroterm-Service SRL Adresa: str. Mitropolit Dosoftei 142