

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: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP. 21056739</i>
Obiectul achiziției: <i>Servicii de deservire tehnică și pornire a echipamentelor termice (cazane, convectoare) din imobilele gestionate de subdiviziunile IMSP CNAMUP pentru perioada rece an. 2022-2023</i>

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
Bunuri/servicii						
<p style="text-align: center;">Servicii de deservire tehnică și pornire a echipamentelor termice (cazane, convectoare) din imobilele gestionate de subdiviziunile IMSP CNAMUP pentru perioada rece an. 2022-2023</p>				<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificarea etanșității tuturor conexiunilor la utilajele consumatoare de gaze (cazan; plită de gaz; clapeta de siguranță; armature de închidere – deschidere). 2. Verificarea și deservirea armaturii de închidere – deschidere. 3. Verificarea și testarea detectorului de gaz și a clapetei de siguranță. 4. Verificarea tensiunii de lucru la alimentare cu energie electrică a utilajului. 5. Inspecția canalului de evacuare a gazelor arse. 6. Verificarea presiunii aerului în vasul de expansiune. 7. Controlul tirajului (тяги) în coșul de fum. 8. Controlul presiunii gazului. 9. Controlul presiunii agentului termic în sistema de încălzire. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificarea etanșității tuturor conexiunilor la utilajele consumatoare de gaze (cazan; plită de gaz; clapeta de siguranță; armature de închidere – deschidere). 2. Verificarea și deservirea armaturii de închidere – deschidere. 3. Verificarea și testarea detectorului de gaz și a clapetei de siguranță. 4. Verificarea tensiunii de lucru la alimentare cu energie electrică a utilajului. 5. Inspecția canalului de evacuare a gazelor arse. 6. Verificarea presiunii aerului în vasul de expansiune. 7. Controlul tirajului (тяги) în coșul de fum. 8. Controlul presiunii gazului. 9. Controlul presiunii agentului termic în sistema de încălzire. 	

				<p>10. Verificarea funcționalității automatice de siguranță.</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fierbere; - la lipsa tirajului; - la stingerea flăcării; - verificarea senzorului la prezența agentului termic; - verificarea termostatului de siguranță; - verificarea supapei automatic de ventilare; - verificarea supapei de siguranță; - verificarea lucrului pompei de circulație. <p>11. Controlul curentului de ionizare la lucrul arzătorului.</p> <p>12. Curățarea camerei de ardere.</p> <p>13. Curățarea arzătorului.</p> <p>14. Curățarea filtrelor la sistema de alimentare cu apă și sistema de încălzire a cazanelor.</p> <p>15. Reglarea arzătorului după temperaturi și după gazele de ardere la capacitatea minimă și maximă.</p> <p>16. Întocmirea actelor ce confirmă deservirea tehnică a utilajului consumator de gaz și actele de verificare a clapetelor de siguranță și detectoarelor de gaze să fie întocmite pînă la începutul perioadei rece, 15 octombrie, în trei exemplare:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) cu semnătura persoanei responsabile de utilajul existent; b) semnătura persoanei care a executat lucrările; c) semnătura șefului stației (SAMU). <p>17. Întocmirea actelor de funcționare sau defectare a utilajului deservit să se prezinte pînă la finalul contractului cu dovezile ce demonstrează defectul și costul, sau valoarea lucrărilor adăugătoare necesare pentru funcționarea utilajului în două exemplare.</p>	<p>10. Verificarea funcționalității automatice de siguranță.</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fierbere; - la lipsa tirajului; - la stingerea flăcării; - verificarea senzorului la prezența agentului termic; - verificarea termostatului de siguranță; - verificarea supapei automatic de ventilare; - verificarea supapei de siguranță; - verificarea lucrului pompei de circulație. <p>11. Controlul curentului de ionizare la lucrul arzătorului.</p> <p>12. Curățarea camerei de ardere.</p> <p>13. Curățarea arzătorului.</p> <p>14. Curățarea filtrelor la sistema de alimentare cu apă și sistema de încălzire a cazanelor.</p> <p>15. Reglarea arzătorului după temperaturi și după gazele de ardere la capacitatea minimă și maximă.</p> <p>16. Întocmirea actelor ce confirmă deservirea tehnică a utilajului consumator de gaz și actele de verificare a clapetelor de siguranță și detectoarelor de gaze să fie întocmite pînă la începutul perioadei rece, 15 octombrie, în trei exemplare:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) cu semnătura persoanei responsabile de utilajul existent; b) semnătura persoanei care a executat lucrările; c) semnătura șefului stației (SAMU). <p>17. Întocmirea actelor de funcționare sau defectare a utilajului deservit să se prezinte pînă la finalul contractului cu dovezile ce demonstrează defectul și costul, sau valoarea lucrărilor adăugătoare necesare pentru funcționarea utilajului în două exemplare.</p>	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Catan Vladimir** În calitate de: **Director General**

Ofertantul: **Piroterm-Service SRL** Adresa: **M.Dosoftei 142**