

Oferta tehnică

 Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1742537582909](#) din 21.03.2025

Obiectul achiziției: Servicii de testare și reglare a sistemului de ventilație cu întocmirea pașaportului tehnic 2025

Denumirea bunurilor/serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	5	6	7
Servicii de testare și reglare a sistemului de ventilație cu întocmirea pașaportului tehnic	<ol style="list-style-type: none"> 1. Măsurarea debitelor de aer la gurile de ventilație de sistem. 2. Măsurarea debitelor de aer a întregului sistem. 3. Măsurarea debitului de aer la ventilator și compararea acestuia cu suma debitelor de aer măsurate la gurile de ventilație. 4. Măsurarea poluării fonice ale instalațiilor de ventilație. 5. Măsurarea confortului climateric ale încăperilor supuse verificării și testării (măsurarea temperaturii, umidității și a nivelurilor de CO2). 6. Stabilirea calității aerului din încăperi analizate și completarea chestionarului privind confortul termic și calitatea percepută a aerului. 7. Prezentarea sectoarelor unde sunt posibile apariții de mușegai. 8. Scanarea termografică a dulapurilor de comandă și a instalațiilor de condiționare și ventilație. 9. Stabilirea debitelor la valoarea de 100%. 10. Stabilirea stării de colmatare a filtrelor de aer, a stării instalațiilor cât și efectuarea măsurării nivelului de 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Măsurarea debitelor de aer la gurile de ventilație de sistem. 2. Măsurarea debitelor de aer a întregului sistem. 3. Măsurarea debitului de aer la ventilator și compararea acestuia cu suma debitelor de aer măsurate la gurile de ventilație. 4. Măsurarea poluării fonice ale instalațiilor de ventilație. 5. Măsurarea confortului climateric ale încăperilor supuse verificării și testării (măsurarea temperaturii, umidității și a nivelurilor de CO2). 6. Stabilirea calității aerului din încăperi analizate și completarea chestionarului privind confortul termic și calitatea percepută a aerului. 7. Prezentarea sectoarelor unde sunt posibile apariții de mușegai. 8. Scanarea termografică a dulapurilor de comandă și a instalațiilor de condiționare și ventilație. 9. Stabilirea debitelor la valoarea de 100%. 10. Stabilirea stării de colmatare a filtrelor de aer, a stării instalațiilor cât și efectuarea măsurării nivelului de 	

	<p>pulberi la ieșire din sistem.</p> <p>11. După colectarea datelor este necesar de efectuat calculele cu eliberarea ulterioară a Pașaportului tehnic de verificare a parametrilor microclimatului, eficacității funcționării sistemelor de ventilare și multiplu schimb de aer în încăperi cu grad înalt de pericol de intoxicație cu propunerea de soluții de eficientizarea sau automatizarea a instalațiilor.</p>	<p>pulberi la ieșire din sistem.</p> <p>11. După colectarea datelor este necesar de efectuat calculele cu eliberarea ulterioară a Pașaportului tehnic de verificare a parametrilor microclimatului, eficacității funcționării sistemelor de ventilare și multiplu schimb de aer în încăperi cu grad înalt de pericol de intoxicație cu propunerea de soluții de eficientizarea sau automatizarea a instalațiilor.</p>	
TOTAL			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Maracuța Veronica În calitate de: Inginer Secția Tehnică

Ofertantul: SRL AM-Sisteme Adresa: or.Straseni, str. Stefan cel Mare