

## 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 \_ocds-b3wdp1-MD-1714120139288 (21221936)\_ din \_16.05.2024\_

Obiectul achiziției: \_Servicii de deservire tehnica a aparatelor de aer conditionat\_

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
<b>Servicii deservire tehnică a aparatelor de aer condiționat</b>	<b>Servicii de deservire tehnică a aparatelor de aer condiționat</b>	<i>MD</i>	<i>MD</i>	<p><b>Lista lucrărilor de deservire tehnică a aparatelor de aer condiționat</b></p> <p>1.Examinarea externă:  a) deteriorarea mecanică a corpului si a componentelor utilajului;  b) puritatea filtrelor de aer;  c) puritatea spațiului intercostal a schimbătoarelor de căldură a unităților de interior si exterior;</p> <p>2.Verificarea utilajului în toate regimurile de lucru;</p> <p>3.Testarea obloanelor de iesire actionate;</p> <p>4.Verificarea stării de lucru corect a modului de afișare a sistemului;</p> <p>5.Demontarea parțială/asamblarea a părților componente ale</p>	<p><b>Lista lucrărilor executate în cadrul deservirii tehnice a aparatelor de aer condiționat</b></p> <p><b>Lista lucrărilor de deservire tehnică a aparatelor de aer condiționat</b></p> <p>1.Examinarea externă:  a) deteriorarea mecanică a corpului si a componentelor utilajului;  b) puritatea filtrelor de aer;  c) puritatea spațiului intercostal a schimbătoarelor de căldură a unităților de interior si exterior;</p> <p>2.Verificarea utilajului în toate regimurile de lucru;</p> <p>3.Testarea obloanelor de iesire actionate;</p>	

				<p>echipamentelor;  6. Curățarea schimbătorului de căldură interior;  7. Curățarea schimbătorului de căldură exterior (dacă este necesar, cu ajutorul unui dispozitiv cu jet de apă);  8. 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);  9. Verificarea funcționării sistemului de drenaj;  10. Curățarea sistemului de drenaj;  11. Verificarea motoarelor electrice și paletelor ventilatorului;  12. Verificarea pompelor de circulație a agentului de răcire - încălzire;  13. Verificarea integrității izolației și starea conexiunilor electrice;  14. Control de tensiune;  15. Verificarea de operare a curenilor compresorului (dacă este cazul);  16. Diagnosticul de componente electronice;  17. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a pieselor de mișcare, dacă este necesar lubrifiere;  18. Analiza măsurătorilor, pregătirea listei de defecțiuni - neregularități</p>	<p>4. Verificarea stării de lucru corect a modului de afișare a sistemului;  5. Demontarea parțială/asamblarea a părților componente ale echipamentelor;  6. Curățarea schimbătorului de căldură interior;  7. Curățarea schimbătorului de căldură exterior (dacă este necesar, cu ajutorul unui dispozitiv cu jet de apă);  8. 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);  9. Verificarea funcționării sistemului de drenaj;  10. Curățarea sistemului de drenaj;  11. Verificarea motoarelor electrice și paletelor ventilatorului;  12. Verificarea pompelor de circulație a agentului de răcire - încălzire;  13. Verificarea integrității izolației și starea conexiunilor electrice;  14. Control de tensiune;  15. Verificarea de operare a curenilor compresorului (dacă este cazul);  16. Diagnosticul de componente</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>(dacă este necesar);</p> <p>19. Instructarea persoanei responsabile cu privire la utilizarea corectă a utilajului (dacă este necesar);</p> <p>20. Servicii de intervenție promptă în regim de urgență 24/24 în caz de defecțiune a utilajului.</p> <p>*La detectarea unor defecțiuni tehnice se întocmește un Act de constatare/estimare pentru a efectua reparații.</p>	<p>electronice;</p> <p>17. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a pieselor de mișcare, dacă este necesar lubrifiere;</p> <p>18. Analiza măsurătorilor, pregătirea listei de defecțiuni – neregularități (dacă este necesar);</p> <p>19. Instructarea persoanei responsabile cu privire la utilizarea corectă a utilajului (dacă este necesar);</p> <p>20. Servicii de intervenție promptă în regim de urgență 24/24 în caz de defecțiune a utilajului.</p> <p>*La detectarea unor defecțiuni tehnice se întocmește un Act de constatare/estimare pentru a efectua reparații.</p> <p>;</p>	
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Tarlapan Ovidiu În calitate de: director

Ofertantul: SRL „NELDIRO” Adresa: mun. Chișinău, str. Ion Creanga 50