

## 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 _____ din _____
Obiectul achiziției: Serviciilor de deservire tehnică a climatizatorului de tip split-sistem de perete

Denumirea bunurilor	Denumire a modelului bunului	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>Bunuri</b>						
<b>Lotul 1</b>						
Servicii de deservire tehnică a climatizatorului de tip split-sistem de perete (conform listei de climatizoare din caietul de sarcini)				1. Examinarea externă: a) la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizatorului b) puritatea și integritatea filtrelor de aer c) puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior 2. Verificarea climatizatorului în toate regimurile de lucru. 3. Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic. 4. Verificarea stării de lucru corect a modulului de afișare a sistemului 5. Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor. 6. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă. 7. Curățarea schimbătorului de căldură exterior ( cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți). 8. Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru. 9. Verificarea funcționării sistemului de drenaj. 10. Curățarea sistemului de drenaj. 11. Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletel ventilatorului.	1. Examinarea externă: a) la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizatorului b) puritatea și integritatea filtrelor de aer c) puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior 2. Verificarea climatizatorului în toate regimurile de lucru. 3. Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic. 4. Verificarea stării de lucru corect a modulului de afișare a sistemului 5. Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor. 6. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă. 7. Curățarea schimbătorului de căldură exterior ( cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți). 8. Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru. 9. Verificarea funcționării sistemului de drenaj.	

				<p>12. Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice.</p> <p>13. Controlul tensiunii.</p> <p>14. Verificarea de operare a curenților compresorului (dacă este cazul).</p> <p>15. Diagnosticul componentelor electronice.</p> <p>16. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor. 17. Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.</p> <p>18. Instruirea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat.</p> <p>19. Alimentarea cu freon (dacă este cazul).</p> <p>20. Controlul diferenței de temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).</p>	<p>10. Curățarea sistemului de drenaj.</p> <p>11. Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului.</p> <p>12. Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice.</p> <p>13. Controlul tensiunii.</p> <p>14. Verificarea de operare a curenților compresorului (dacă este cazul).</p> <p>15. Diagnosticul componentelor electronice.</p> <p>16. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor. 17. Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.</p> <p>18. Instruirea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat.</p> <p>19. Alimentarea cu freon (dacă este cazul).</p> <p>20. Controlul diferenței de temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).</p>	
<b>Total lot 1</b>						
<b>TOTAL GENERAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Haiducov Serghei În calitate de: administrator

Ofertantul: Kazinst Grup SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Lunca Bicului 26/1