

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 nr. [ocds-b3wdp1-MD-1749551673315](#) din 16.06.2025

Obiectul de achiziției: *Servicii de deservire a aratelor de aer condiționat. Servicii de instalare a aparatelor de aer condiționat*

Denumirea bunurilor/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
Bunuri/servicii						
Lotul 1. Servicii de deservire a aratelor de aer condiționat.	Servicii de deservire a aratelor de aer condiționat	MD	MD	1. Examinarea externă: a) la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizorului b) puritatea și integritatea filtrelor de aer c) puritatea nervurilor de răcire ale schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior 2. Verificarea climatizorului 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	20. Examinarea externă: a) la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizorului b) puritatea și integritatea filtrelor de aer c) puritatea nervurilor de răcire ale schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior 21. Verificarea climatizorului în toate regimurile de lucru. 22. Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic. 23. Verificarea stării de lucru corect a modulului de afișare a sistemului 24. Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor.	

				<p>echipamentelor.</p> <p>6. Curățarea unității interioare(filtre brute și/sau fine), palete ventilator, schimbător de căldură, cu soluții (detergenți) și apă.</p> <p>7. Curățarea unității exterioare (carcasă, palete ventilator, schimbător de căldură (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți).</p> <p>8. Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la încălzire și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.</p> <p>9. Verificarea funcționării sistemului de drenaj.</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 curenților de funcționare a compresorului (după caz).</p> <p>15. Diagnosticul componentelor electronice.</p> <p>16. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.</p> <p>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. Schimbarea bateriilor la telecomandă .</p>	<p>25. Curățarea unității interioare(filtre brute și/sau fine), palete ventilator, schimbător de căldură, cu soluții (detergenți) și apă.</p> <p>26. Curățarea unității exterioare (carcasă, palete ventilator, schimbător de căldură (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți).</p> <p>27. Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la încălzire și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.</p> <p>28. Verificarea funcționării sistemului de drenaj.</p> <p>29. Curățarea sistemului de drenaj.</p> <p>30. Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului.</p> <p>31. Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice.</p> <p>32. Controlul tensiunii.</p> <p>33. Verificarea curenților de funcționare a compresorului (după caz).</p> <p>34. Diagnosticul componentelor electronice.</p> <p>35. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor.</p> <p>36. Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act.</p> <p>37. Instruirea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat.</p> <p>38. Schimbarea bateriilor la telecomandă .</p> <p>Controlul diferenței de</p>
--	--	--	--	---	---

				Controlul diferenței de temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral	temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral
Lotul 2. Servicii de demontare instalare/ a aparatelor de aer condiționat	Servicii de demontare instalare/ a aparatelor de aer condiționat	MD	MD	<p>Instalarea blocului exterior pe suport metalic ancorat de perete; Fixarea blocului exterior cu ajutorul îmbinărilor demontabile (bulon-șaiabă-piuliță) Montare traseu frigorific (traseu frigorific, tub evacuare condens, cablu electric, fisă cu împământare)Traseu frigorific tip 3/8 și 1/4 izolat Montarea traseului frigorific către blocul interior se v-a face prin canal-cablu de dimensiunea respectivă. Cablu electric 3*1,5 mm² câte 4 m. Tub de drenare Piulițe de alamă pentru 3/8 și 1/4 în set pentru fiecare traseu frigorific Forarea găurilor tehnologice (legătura dintre cele două blocuri) Pile electrice pentru telecomanda blocului interior. Instalarea a 5 dispozitive are loc cu implicarea autoturului (et.2 și et.3) Demontarea unei instalații et.3 (bloc exterior/interior)</p>	<p>Instalarea blocului exterior pe suport metalic ancorat de perete; Fixarea blocului exterior cu ajutorul îmbinărilor demontabile (bulon-șaiabă-piuliță) Montare traseu frigorific (traseu frigorific, tub evacuare condens, cablu electric, fisă cu împământare)Traseu frigorific tip 3/8 și 1/4 izolat Montarea traseului frigorific către blocul interior se v-a face prin canal-cablu de dimensiunea respectivă. Cablu electric 3*1,5 mm² câte 4 m. Tub de drenare Piulițe de alamă pentru 3/8 și 1/4 în set pentru fiecare traseu frigorific Forarea găurilor tehnologice (legătura dintre cele două blocuri) Pile electrice pentru telecomanda blocului interior. Instalarea a 5 dispozitive are loc cu implicarea autoturului (et.2 și et.3) Demontarea unei instalații et.3 (bloc exterior/interior)</p>

Semnăt: _____ Numele, Prenumele: Tarlapan Ovidiu În calitate de: director
Ofertantul: SRL „Neldiro” Adresa: mun. Chișinău, str. Ion Creanga 50