

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-1773398730215 din 13.03.2026
Obiectul de achiziției: Servicii de deservire si reparație a condiționerelor și utilajului frigorific pentru anul 2026

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 nr.5 Mentenanța și deservirea tehnică anuală cu o frecvență de minim 4 ori pe an la Centrala de tratare a aerului Novair (instalație de refulare a aerului pentru et.2 al blocului chirurgical)				Conform caietului de sarcini detaliat	1.Schimbarea filtrelor de aer; 2. Curățarea schimbătoarelor de căldură un.interioară, curățarea colectorului de condens și a tubului de drenaj; 3.Verificarea etanșeității circuitului de aer-apa și înlăturarea defectelor depistate (verificarea apariției de scurgeri de lichid și înlăturarea scurgerilor la calorifer); 4. Verificarea presiunilor agentului frigorific și alimentarea după caz. Înlăturarea fisurilor depistate pe circuit. 5. Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare și înlăturarea zgomotelor până la un nivel cât mai silențios; 6.Verificarea funcționării valvei cu trei căi și schimbarea după caz; 7.Verificarea temperaturii fluidului (aer, apa sau glicol) la intrarea și/sau ieșirea din aparat și reglarea temperaturilor;	

				<p>8.Verificarea motoarelor în lucru. Schimbarea după caz a pieselor depistate cu defect.</p> <p>9.Verificarea ventilatoarelor (unitate int.) și înlăturarea problemelor depistate, verificarea tensiunilor de lucru, refacerea după caz;</p> <p>10.Verificarea conexiunilor electrice.Refacerea după caz;</p> <p>11.Verificarea tuturor parametrilor funcționali conform specificației producătorului și înlăturarea defectelor depistate (un.exterioară și interioară).;</p> <p>12.Verificarea debitului de aer la refulare pe toate treptele de viteză inclusiv regim "AUTO" și setarea corectă a acestuia;</p> <p>13.Determinarea gradului de uzură tehnică a echipamentului.</p> <p>14.Curățarea schimbătoarelor de căldură unitate exterioară;</p> <p>15.Verificarea tensiunilor de lucru, conexiunile electrice și refacerea lor, daca este cazul;</p> <p>16.Verificarea conexiunilor electrice și a legăturii la instalația de împământare;</p> <p>17.Verificarea compresorului (inclusiv grad uzura), a ventilatoarelor și schimbarea după caz.</p> <p>18.Verificarea funcționarii dispozitivelor de protecție, control, siguranță și schimbarea pieselor după caz;</p> <p>19.Verificarea fixării mecanice a elementelor în mișcare și ungerea acestora în caz de necesitate;</p> <p>Controlul setărilor de securitate;</p> <p>20.Intreținerea etanșietății sistemului de curgere a apei;</p> <p>21.Controlul supapelor de cablaj orizontale;</p> <p>22.Reglarea dispozitivelor cu microprocesor;</p> <p>23. Reglarea în complex și demararea centralelor;</p> <p>24.Analiza măsurărilor efectuate, pregătirea foilor de defect (dacă există defectele), îndepărtarea defectelor.</p> <p>25.Consultarea reprezentanților Beneficiarului la exploatarea corectă a centralelor;</p> <p>26.Serviciile se prestează pentru fiecare centrală de 4 ori pe an la solicitarea Beneficiarului în termen de 2 zile.</p>	
--	--	--	--	--	--

Semnat:19.03.2026 Numele, Prenumele: Cotorobai Violeta În calitate de: director

Ofertantul: Proaer Concept SRL Adresa: MD 2059 mun. Chisinau ,str.Constructorilor 84

