

## 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-1738850476034 din 06.02.2025

Obiectul de achiziție: **Servicii de deservire tehnică și reparație a aparatelor de aer condiționat pentru anul 2025**

Denumirea serviciilor	Denumirea modelului 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
<b>Lot.I: Servicii de deservire tehnică și reparație a aparatelor de aer condiționat pentru anul 2025</b>						
Deservirea tehnică a aparatelor de aer condiționat				<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificarea indicației pe ecran a comenzilor de lucru al aparatului de aer condiționat.</li> <li>2. Verificarea prezenței pe ecran a tuturor semnelor convenționale</li> <li>3. Verificarea îndeplinirii comenzilor de lucru al aparatului de aer condiționat.</li> <li>4. Verificarea indicatoarelor aferente ecranului panoului de comandă</li> <li>5. Verificarea presiunii circuitului frigorific al aparatului de aer condiționat în regimurile de încălzire și răcire.</li> <li>6. Verificarea diferenței de temperatură a blocului interior în regimurile de încălzire și răcire.</li> <li>7. Verificarea jaluzelelor și a mecanismului de acționare a lor.</li> <li>8. Dezasamblarea/asamblarea (în caz de necesitate) a părților componente ale utilajului.</li> <li>9. Curățarea schimbătorului de căldură a blocului interior.</li> <li>10. Curățarea schimbătorului de căldură a blocului exterior.</li> <li>11. Verificarea și curățarea grilei de admisie a aerului și a filtrelor de aer.</li> <li>12. Curățarea corpurilor blocurilor interior și exterior.</li> <li>13. Verificarea etanșeității circuitului frigorific și lichidarea eventualelor scurgeri.</li> <li>14. Verificarea funcționării sistemului de drenare.</li> <li>15. Verificarea legăturilor electrice și a roților (elicele) ventilatoarelor.</li> <li>16. Verificarea componentelor electrice: releu, aparat de reglare, elemente de urgență.</li> <li>17. Verificarea tensiunii electrice.</li> <li>18. Verificarea curentului de lucru al compresorului (în caz de necesitate).</li> <li>19. Diagnostica blocurilor electronice.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificarea indicației pe ecran a comenzilor de lucru al aparatului de aer condiționat.</li> <li>2. Verificarea prezenței pe ecran a tuturor semnelor convenționale</li> <li>3. Verificarea îndeplinirii comenzilor de lucru al aparatului de aer condiționat.</li> <li>4. Verificarea indicatoarelor aferente ecranului panoului de comandă</li> <li>5. Verificarea presiunii circuitului frigorific al aparatului de aer condiționat în regimurile de încălzire și răcire.</li> <li>6. Verificarea diferenței de temperatură a blocului interior în regimurile de încălzire și răcire.</li> <li>7. Verificarea jaluzelelor și a mecanismului de acționare a lor.</li> <li>8. Dezasamblarea/asamblarea (în caz de necesitate) a părților componente ale utilajului.</li> <li>9. Curățarea schimbătorului de căldură a blocului interior.</li> <li>10. Curățarea schimbătorului de căldură a blocului exterior.</li> <li>11. Verificarea și curățarea grilei de admisie a aerului și a filtrelor de aer.</li> <li>12. Curățarea corpurilor blocurilor interior și exterior.</li> <li>13. Verificarea etanșeității circuitului frigorific și lichidarea eventualelor scurgeri.</li> <li>14. Verificarea funcționării sistemului de drenare.</li> <li>15. Verificarea legăturilor electrice și a roților (elicele) ventilatoarelor.</li> <li>16. Verificarea componentelor electrice: releu, aparat de reglare, elemente de urgență.</li> <li>17. Verificarea tensiunii electrice.</li> <li>18. Verificarea curentului de lucru al compresorului (în caz de necesitate).</li> <li>19. Diagnostica blocurilor electronice.</li> </ol>	

				20. Verificarea fixărilor mecanice, a rulmenților și lubrifierea lor în caz de necesitat	20. Verificarea fixărilor mecanice, a rulmenților și lubrifierea lor în caz de necesitat	
Servicii de reparația aparatelor de aer condiționat				<p>1. Identificarea, lichidarea scurgerilor și alimentarea cu agent frigorific (<b>include prețul agentului frigorific</b>)</p> <p>2. Înlocuirea condensatoarelor electrice (<b>include prețul pieselor, materialelor</b>)</p> <p>3. Înlocuirea sau reparația plăcii electronice a aparatului de aer condiționat. (<b>include prețul pieselor, materialelor</b>).</p> <p>4. Înlocuirea sau reparația ventilatoarelor blocurilor interior și exterior (<b>include prețul pieselor, materialelor</b>).</p> <p>5. Înlocuirea sau reparația panourilor de comandă sau telecomenzilor (<b>include prețul pieselor, materialelor</b>).</p> <p>6. Curățarea (desfundarea) țevilor de drenare.</p> <p>7. Înlocuirea sau reparația pompelor de drenare (<b>include prețul pieselor, materialelor</b>).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costul deplasării inginerului pentru reparații este de <b>857 lei/oră (fără TVA)</b>.</li> <li>• Costul deplasării echipei de lăcătuși (2 specialiști) este de <b>1364 lei/oră (fără TVA)</b>.</li> <li>• <b>Prețul nu include echipamentele și materialele.</b></li> </ul>	
Servicii de Demontarea și montarea a unui condiționer				Servicii de Demontarea și montarea a unui condiționer. În oferta de preț se va include piesele și materialele pentru acest serviciu	<b>Noi nu oferim</b>	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Ivanov Ruslan În calitate de: Manager

Ofertantul: **DI & TRADE ENGINEERING» SRL** Adresa: str. B.Bodoni 12, of.3A MD-2012, Chișinău, Moldova