

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 <u>ocds-b3wdp1-MD -1711365126944 (21191755) din 05.04.2024</u> |
| Obiectul achiziției: <u>Servicii de deservire si reparatie a conditionerelor si utilajului frigorific pentru anul 2024 (Lotul nr. 1 Mentenanta sistemelor de ventilare de tip: Climatizor de uz casnic cu putere de 9000-24000 BTU/h; Lotul nr.2 Mentenanta sistemii de ventilare de tip: Climatizor semi-industrial de tip canal (split type) model Mitsubishi FDU140VD; Lotul nr.3 Mentenanta sistemii de ventilare de tip: Climatizor semi-industrial de tip canal 38QUS060NT 3PH (Carier)</u> |

| 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.1 Mentenanța sistemii de ventilare | | | | | | |
| Lotul nr.1 Mentenanța sistemelor de ventilare de tip: Climatizor de uz casnic cu putere de 9000-24000 BTU/h | | | | Conform caietului de sarcini | 1.Examinarea externă a blocului conditionerului pentru depistarea defectiunilor mecanice a acestora;2.Verificarea funcționării aparatului de aer condiționat în toate regimurile; 3.Verificarea funcționării jaluzelelor; 4.Verificarea funcționării sistemului de indicare a modulului; 5.Demontarea/asamblarea componentelor echipamentelor;6.Curățarea schimbătorului de căldură interior;7. Curățarea schimbătorului de căldură exterior (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune); 8. Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru; | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>9.Verificarea funcționării sistemului de drenaj prin curățarea canalelor de drenaj cu o perie pe sîrmă și cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune); 10.Verificarea funcționării motoarelor electrice și a lamelor la ventilator; 11.Verificarea integrității izolației și stării contactelor conexiunilor electrice; 12.Monitorizarea tensiunii de alimentare;13.Verificarea curentilor de lucru ai compresoarelor (dacă este necesar); 4.Diagnosticul blocurilor electronice;15. Verificarea fixării mecanice a pieselor în mișcare și lubrifierea acestora daca e necesar;16. Analiza măsurărilor efectuate, pregătirea unui raport pe defecte;17. Verificarea și programarea telecomenzilor;18.Consultarea reprezentanților Beneficiarului despre corectitudinea utilizării aparatelor de aer condiționat;19.Alte verificări necesare.20.Predarea lucrărilor efectuate persoanei responsabile din partea beneficiarului. 21.Serviciile se prestează pentru fiecare climatizor o dată în an la solicitarea Beneficiarului în termen de 2 zile.</p> | |
| <p>Lotul nr.2 Mentenanța sistemului de ventilare de tip: Climatizor semi-industrial de tip canal (split type) model Mitsubishi FDU140VD</p> | | | <p>Conform caietului de sarcini</p> | <p>1.Verificarea vizuală la: a) prezența deteriorărilor mecanice și electrice;b) filtrelor de aer; c) schimbătoarelor de căldură a vaporizatorului și condensatorului; 2.Verificarea lucrului climatizorului în toate regimurile; 3.Verificarea lucrului jaluzelelor de ieșire și a mecanismului de acționare;4. Verificarea corectitudinii sistemului de indicații a regimurilor;5. Dezasamblarea/asamblarea părților componente ale utilajului;6.Curățarea schimbătorului de căldură a blocului interior;7.Curățarea schimbătorului de căldură a blocului exterior (cu folosirea agregatului special (apă sub presiune);8.Curățarea grilei pentru aerul indecent și a filtrelor de aer;9.Curățarea corpurilor blocurilor interioare și exterioare;10.Verificarea căderilor de temperatură la intrare/ieșire a vaporizatorului (în caz de necesitate – presiunii ridicate și joase a conturului frigorific); 11.Verificarea întregirii sistemului de circulație a agentului frigorific și eventualele scurgeri;12.Verificarea funcționării sistemului de drenare;13.Verificarea legăturilor electrice și a roților ventilatoarelor;14.Verificarea componentelor electrice: releu, aparataj de reglare, clemelor de legătură;15.Verificarea tensiunii electrice;16.Diagnostica termofizică;17.Verificarea curentului de lucru a compresorului (în caz de necesitate); 18.Diagnostica blocurilor electrice;19.Verificarea fixărilor mecanice, rulmenților și ungerea lor în caz de necesitate; 20.Analiza măsurărilor efectuate, alcătuirea actului de deteriorări;</p> | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|
| | | | | <p>21.Înlăturarea defectelor depistate și punerea în funcțiune.</p> <p>22.Consultarea reprezentanților Beneficiarului la exploatarea corectă a climatizoarelor;</p> <p>23.Serviciile se prestează pentru fiecare climatizor de 2-ă ori pe an la solicitarea Beneficiarului în termen de 2 zile.</p> | |
| <p>Lotul nr.3 Mentenanța sistemului de ventilare de tip: Climatizor semi-industrial de tip canal 38QUS060NT 3PH (Carrier)</p> | | | <p>Conform caietului de sarcini</p> | <p>1.Verificarea vizuală la: a) prezența deteriorărilor mecanice și electrice;b) filtrelor de aer; c) schimbătoarelor de căldură a vaporizatorului și condensatorului; 2.Verificarea lucrului climatizorului în toate regimurile; 3.Verificarea lucrului jaluzelelor de ieșire și a mecanismului de acționare;4. Verificarea corectitudinii sistemului de indicații a regimurilor;5. Dezasamblarea/asamblarea părților componente ale utilajului;6.Curățarea schimbătorului de căldură a blocului interior;7.Curățarea schimbătorului de căldură a blocului exterior (cu folosirea agregatului special (apă sub presiune);8.Curățarea grilei pentru aerul indecent și a filtrelor de aer;9.Curățarea corpurilor blocurilor interioare și exterioare;10.Verificarea căderilor de temperatură la intrare/ieșire a vaporizatorului (în caz de necesitate – presiunii ridicate și joase a conturului frigorific); 11.Verificarea întregimii sistemului de circulație a agentului frigorific și eventualele scurgeri;12.Verificarea funcționării sistemului de drenare;13.Verificarea legăturilor electrice și a roților ventilatoarelor;14.Verificarea componentelor electrice: releu, aparat de reglare, clemelor de legătură;15.Verificarea tensiunii electrice;16.Diagnostica termofizică;17.Verificarea curentului de lucru a compresorului (în caz de necesitate); 18.Diagnostica blocurilor electrice;19.Verificarea fixărilor mecanice, rulmenților și ungerea lor în caz de necesitate; 20.Analiza măsurărilor efectuate, alcătuirea actului de deteriorări; 21.Înlăturarea defectelor depistate și punerea în funcțiune. 22.Consultarea reprezentanților Beneficiarului la exploatarea corectă a climatizoarelor;</p> <p>23.Serviciile se prestează pentru fiecare climatizor de 2-ă ori pe an la solicitarea Beneficiarului în termen de 2 zile.</p> | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Tarlapan Corneliu În calitate de: director

Ofertantul: SRL „Climatsistem” Adresa: mun. Chisinau, str. Stefan Neaga 66