

Specificații tehnice (F4.1)

IMSP Centrul republican de Diagnosticare Medicala Licitatie publică 21008714	Data: „_11_” _06_ 2019_	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației: achizitionarea serviciilor de deservire tehnica a climatizatoarelor	Lot: _____	Pagina: <u>1</u> din 3_

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Mod elul artic olul ui	Țara de origine	Produ- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri/Servicii:						
Servicii de deservire tehnica a climatizatoarelor de tip fereastră				Examinarea externă: la deteriorarea mecanică a corpului si a componentelor climatizorului b) puritatea si integritatea filtrelor de aer c) puritatea spatiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior si exterior; Verificarea climatizorului în toate regimurile de lucru.Testarea obloanele de iesire actionate mecanic. Verificarea stării de lucru corect a modului de afisare a sistemului Demontare partială si asamblarea părților componente ale echipamentelor. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu solutii (detergenti) si apă.Curățarea schimbătorului de căldură exterior (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune si detergenti).Controlul diferentelor de temperatură minime si maxime la căldură si răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.Verificarea funcționării sistemului de drenaj. Curățarea sistemului de drenaj.Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice si paletele ventilatorului.Verificarea integrității izolatiei si stării conexiunilor electrice.Controlul tensiunii. Verificarea de operare a curentilor compresorului (dacă este cazul).Diagnosticul componentelor	Examinarea externă: la deteriorarea mecanică a corpului si a componentelor climatizorului b) puritatea si integritatea filtrelor de aer c) puritatea spatiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior si exterior; Verificarea climatizorului în toate regimurile de lucru.Testarea obloanele de iesire actionate mecanic. Verificarea stării de lucru corect a modului de afisare a sistemului Demontare partială si asamblarea părților componente ale echipamentelor. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu solutii (detergenti) si apă.Curățarea schimbătorului de căldură exterior (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune si detergenti).Controlul diferentelor de temperatură minime si maxime la căldură si răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.Verificarea funcționării sistemului de drenaj. Curățarea sistemului de drenaj.Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice si paletele ventilatorului.Verificarea integrității izolatiei si stării conexiunilor electrice.Controlul tensiunii. Verificarea de operare a curentilor compresorului (dacă este cazul).Diagnosticul componentelor	

				electronice. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor. Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act. Instruirea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat. Schimbarea bateriilor la pultul de comandă. Controlul diferenței de temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).	electronice. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor. Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act. Instruirea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat. Schimbarea bateriilor la pultul de comandă. Controlul diferenței de temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).	
Servicii de deservire tehnică a climatizatoarelor de tip split-sistem de perete				Examinarea externă: la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizorului b) puritatea și integritatea filtrelor de aer c) puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior Verificarea climatizorului în toate regimurile de lucru. Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic. Verificarea stării de lucru corectă a modului de afișare a sistemului Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă. Curățarea schimbătorului de căldură exterior (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți). Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametri tehnici de lucru. Verificarea funcționării sistemului de drenaj. Curățarea sistemului de drenaj. Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului. Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice. Controlul tensiunii. Verificarea de operare a curentilor compresorului (dacă este cazul). Diagnosticul componentelor electronice. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor. Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act. Instruirea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat. Schimbarea bateriilor la pultul de comandă. Controlul diferenței de temperaturilor la	Examinarea externă: la deteriorarea mecanică a corpului și a componentelor climatizorului b) puritatea și integritatea filtrelor de aer c) puritatea spațiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior și exterior Verificarea climatizorului în toate regimurile de lucru. Testarea obloanele de ieșire acționate mecanic. Verificarea stării de lucru corectă a modului de afișare a sistemului Demontare parțială și asamblarea părților componente ale echipamentelor. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu soluții (detergenți) și apă. Curățarea schimbătorului de căldură exterior (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune și detergenți). Controlul diferențelor de temperatură minime și maxime la căldură și răcire cu introducerea lor în actul cu parametri tehnici de lucru. Verificarea funcționării sistemului de drenaj. Curățarea sistemului de drenaj. Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice și paletele ventilatorului. Verificarea integrității izolației și stării conexiunilor electrice. Controlul tensiunii. Verificarea de operare a curentilor compresorului (dacă este cazul). Diagnosticul componentelor electronice. Verificarea elementelor de fixare mecanică și a rulmenților, dacă este necesar lubrifierea lor. Analiza măsurărilor și parametrilor de funcționare cu introducerea lor act. Instruirea clienților cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer condiționat. Schimbarea bateriilor la pultul de comandă. Controlul diferenței de temperaturilor la	

				admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).	admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).	
Servicii de deservire tehnica a sistemului de ventilare cu racire incalzire (chiler GFH60K3BI)				Examinarea externă: la deteriorarea mecanică a corpului si a componentelor climatizorului b) puritatea si integritatea filtrelor de aer c) puritatea spatiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior si exterior Verificarea climatizorului în toate regimurile de lucru.Testarea obloanele de iesire actionate mecanic. Verificarea stării de lucru corect a modulului de afisare a sistemului Demontare partială si asamblarea părților componente ale echipamentelor. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu solutii (detergenti) si apă.Curățarea schimbătorului de căldură exterior (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune si detergenti).Controlul diferentelor de temperatură minime si maxime la căldură si răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.Verificarea funcționării sistemului de drenaj. Curățarea sistemului de drenaj.Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice si paletel ventilatorului.Verificarea integrității izolatiei si stării conexiunilor electrice. Controlul tensiunii. Verificarea de operare a curentilor compresorului (dacă este cazul).Diagnosticul componentelor electronice. Verificarea elementelor de fixare mecanică si a rulmentilor, dacă este necesar lubrifierea lor. Analiza măsurărilor si parametrilor de functionare cu introducerea lor act. Instructarea clientilor cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer conditionat.Schimbarea bateriilor la pultul de comandă. Controlul diferenței de temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).	Examinarea externă: la deteriorarea mecanică a corpului si a componentelor climatizorului b) puritatea si integritatea filtrelor de aer c) puritatea spatiului intercostal schimbătoarelor de căldură a unităților din interior si exterior Verificarea climatizorului în toate regimurile de lucru.Testarea obloanele de iesire actionate mecanic. Verificarea stării de lucru corect a modulului de afisare a sistemului Demontare partială si asamblarea părților componente ale echipamentelor. Curățarea schimbătorului de căldură interior cu solutii (detergenti) si apă.Curățarea schimbătorului de căldură exterior (cu ajutorul unui dispozitiv cu get de apă sub presiune si detergenti).Controlul diferentelor de temperatură minime si maxime la căldură si răcire cu introducerea lor în actul cu parametrii tehnici de lucru.Verificarea funcționării sistemului de drenaj. Curățarea sistemului de drenaj.Verificarea funcționării corecte a motoarelor electrice si paletel ventilatorului.Verificarea integrității izolatiei si stării conexiunilor electrice. Controlul tensiunii. Verificarea de operare a curentilor compresorului (dacă este cazul).Diagnosticul componentelor electronice. Verificarea elementelor de fixare mecanică si a rulmentilor, dacă este necesar lubrifierea lor. Analiza măsurărilor si parametrilor de functionare cu introducerea lor act. Instructarea clientilor cu privire la utilizarea corectă a aparatelor de aer conditionat.Schimbarea bateriilor la pultul de comandă. Controlul diferenței de temperaturilor la admisie/evacuare de schimbător de căldură intern (dacă este necesar - la presiune scăzută și circuitul de refrigerare ridicat lateral).	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Tarlapan Corneliu În calitate de: director
Ofertantul: SRL „Climatsistem” Adresa: mun. Chisinau, str. Stefan Neaga 66