

## CERINȚE TEHNICE OBLIGATORII

### Lista echipamentelor climatice spre deservire:

Nr. ord.	Denumirea modelului echipamentelor	Adresa de amplasare a echipamentelor
1.	STULZ CRS251AS / KSV037A22p / WIB8000	mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr.42
2.	STULZ CRS251AS / KSV037A22p	mun. Chișinău, str. A. Pușkin, nr.42

**Obligațiunile Prestatorului** privind Serviciile de mentenanță a echipamentelor climatice „STULZ” va include următoarele activități:

- Să asigure Servicii de profilaxie și diagnosticare a echipamentelor climatice lunar;
  - Verificarea integrității blocurilor și componentelor climatizatorului;
  - Verificarea trecerii fluxului aerian prin filtrele aeriene;
  - Verificarea trecerii libere a fluxului aerian prin canalele aeriene a blocurilor interne și externe;
  - Verificarea funcționării corecte a climatizatorului în moduri diferite acceptate de către producător;
  - Verificarea sistemului de indicație și control;
  - Curățirea blocurilor interne și externe;
  - Verificarea temperaturii minime a aerului la ieșire și în caz de neconformitate de a verifica cantitatea de Freon;
  - Verificarea la scurgere;
  - Verificarea funcționării sistemului de drenaj;
  - Verificarea curentului și tensiunii electrice de alimentare;
  - Verificarea curentului electric a compresoarelor;
  - Diagnosticarea blocurilor de control electronice;
  - Analiza parametrilor în conformitate cu cerințele tehnice a producătorului.
- Să asigure pentru un termen de 12 luni menținerea sistemului (asigurarea garanției funcționării) pentru toate unitățile echipamentelor STULZ, care ar trebui să includă toate Serviciile de deservire și Servicii de înlocuire a oricăror elemente, care vor ieși din funcție pe parcursul termenului nominalizat mai sus, din cont propriu;
  - Să asigure funcționarea tuturor echipamentelor la parametri nominali în conformitate cu performanțele stabilite de producător;
  - Să efectueze instruirea colaboratorilor Beneficiarului responsabili de funcționarea echipamentelor privind regulile de utilizare a acestora în scopul asigurării unei funcționări neîntrerupte și raționale;
  - Să asigure calitatea Serviciilor prestate și funcționarea echipamentelor în perioada valabilității Contractului;
  - Să intervină operativ prin personalul de specialitate, în cazul opririi sau funcționării defectuoase a echipamentelor, **în timp de 2 (două) ore**, în regim 365/7/24 după primirea solicitării de la Beneficiar și să lichideze defecțiunile de funcționare a echipamentelor;
  - Să asigure înlăturarea **în decurs de 10 zile lucrătoare** în cazul depistării unor defecte la echipamente sau funcționării lor cu devieri de la normă;
  - Să asigure încheierea Serviciilor de mentenanță executate prin acte lunare de prestare a Serviciilor executate cu indicarea datelor tehnice măsurate.

**Orele de lucru:**

Zilnic: intervalul de timp cuprins: 24 ore neîntrerupt;

Săptămânal: 7 zile calendaristice.

**Termeni de reacție:**

În cazul în care vor parveni solicitări de mentenanță și anume cazurile de asigurare a funcționării echipamentelor respectiv (conform Tabelului nr.1):

**Tabel nr. 1**

<b>Neconcordanță</b>	<b>Descriere</b>	<b>Timpul maxim de reacție</b>	<b>Timp maxim de restabilire a funcționalității sau soluționare a problemei</b>
Critică	În cazul în care sunt nefuncționale atât sistemul principal de climatizare cât și sistemul de climatizare de rezervă. Problemă ce afectează funcționalitatea întregului sistem Tehnologia informației și a comunicațiilor (TIC).	Timp maxim de reacție: 2 ore	Timp maxim de restabilire a funcționalității: 4 ore.
Înaltă	În cazul în care este nefuncțional unul din sistemul de climatizare (principal sau de rezervă). Problema care micșorează nivelul de rezervă a sistemului climatic din nivel 2N la N și are o influență înaltă asupra funcționalității sistemului TIC.	Timp maxim de reacție: 4 ore	Timp maxim de restabilire a funcționalității: 16 ore
Medie	Probleme ce țin de dereglările funcționalității echipamentelor climatice, care pot fi soluționate fără riscul prejudicierii funcționalității echipamentelor climatice.	Timp maxim de reacție: 8 ore	Timp maxim de restabilire a funcționalității: 40 ore
Redusă	Probleme cu impact redus sau foarte redus asupra funcționalității echipamentelor climatice.	Timp maxim de reacție: 8 ore	Timp maxim de restabilire a funcționalității: 80 ore