

Condițiile de prestarea serviciilor

1.1.	SC „Avantcons Grup” SRL va efectua profilaxie după regulamentul producătorului.
------	---

Lista activităților și periodicitatea prestării serviciilor

Nr. d/o	Denumirea serviciilor solicitate	Specificarea tehnică
Lotul 1	<i>1.1. Servicii de deservire tehnică a stemului de condiționare centrală și climatizare (de tip „Carrier”, „Systemair” și „Mandic”)</i>	<p>Deservirea tehnică a mașinii frigorifice, presupune efectuarea următoarelor servicii, care vor fi efectuate obligatoriu de două ori pe perioada deservirii:</p> <p>1. Activități de deconservare și de reglare/pornire a chilerului: diagnosticarea tuturor componentelor și analiza funcționării chilerului; - eliminarea umidității din evaporator prin uscare cu compresorul de aer; - deschiderea valvelor ce asigură alimentarea cu agentul frigorific; - verificarea schimbătoarelor de răcire aer-freon; - montarea flanșelor și a țevilor de conectare la evaporator; - verificarea nivelului de freon din circuit prin sight glass; - verificarea nivelului de ulei în compresoare; - verificarea modului de funcționare a carterului compresorului; - verificarea modului de poziționare, funcționare și balansare a ventilatoarelor.</p> <p>2. Activități periodice la circuitul de aer (inclusiv, la necesitate): - curățarea schimbătoarelor de răcire aer - freon; - verificarea modului de poziționare, funcționare și balansare a ventilatoarelor.</p> <p>3. Verificări periodice la circuitul de freon (inclusiv, la necesitate) a: - nivelului de freon din circuit prin sight glass; - nivelului de ulei în compresoare; - modului de funcționare a carterului a compresorului; - senzorului de presiune înaltă; - modului de funcționare a convecției, precum și a senzorilor de presiune diferențială și debit a apei.</p> <p>4. Servicii periodice la circuitul hidraulic (inclusiv, la necesitate): - verificarea lipsei de aer în circuit; - verificarea etanșeității și termoizolației circuitului; - inspectarea nivelului de apă; - curățarea filtrului de apă la retur; - verificarea lipsei zgomotelor și vibrațiilor nespecifice.</p> <p>5. Verificări periodice ce vizează partea electrică (inclusiv, la necesitate): - verificarea modului de funcționare a ventilației la panoul electric; - integritatea și buna funcționare a tuturor contactelor; - etanșeitățile firelor electrice la panoul electric și la compresoare; - verificarea conectărilor la toate întrerupătoarele de presiune.</p> <p>6. Servicii la finele perioadei de lucru (activități de conservare a chilerului): - demontarea flanșelor și a țevilor de conectare la evaporator (din cauza sensibilității la temperaturi scăzute); - eliminarea umidității din evaporator prin uscare cu compresorul de aer; - închiderea valvelor ce asigură alimentarea cu agentul frigorific - întocmirea unui raport cu privire la de starea de fapt a chilerului și a unei liste de recomandări pentru eliminarea eventualelor neconformități/defecte.</p> <p>Notă: Pentru cazurile de depistare a unor probleme ce periclitează funcționarea mașinii frigorifice în regim non-stop în perioada valabilității contractului, Prestatorul trebuie să delege o persoană responsabilă întru soluționarea de urgență a problemelor apărute la funcționarea mașinii frigorifice (înlăturarea defectelor etc.) în timp minim de la înștiințarea primită din partea Beneficiarului.</p>
	Servicii de deservire tehnică a mașinii frigorifice (chiler) de tip „STULZ” model WPA110SCNAOOZ007035 (perioada aprilie 2024 – octombrie 2024)	<p>Deservirea tehnică a mașinii frigorifice, presupune efectuarea următoarelor servicii, care vor fi efectuate obligatoriu de două ori pe perioada deservirii:</p> <p>1. Activități de deconservare și de reglare/pornire a chilerului: diagnosticarea tuturor componentelor și analiza funcționării chilerului; - eliminarea umidității din evaporator prin uscare cu compresorul de aer; - deschiderea valvelor ce asigură alimentarea cu agentul frigorific; - verificarea schimbătoarelor de răcire aer-freon; - montarea flanșelor și a țevilor de conectare la evaporator; - verificarea nivelului de freon din circuit prin sight glass; - verificarea nivelului de ulei în compresoare; - verificarea modului de funcționare a carterului compresorului; - verificarea modului de poziționare, funcționare și balansare a ventilatoarelor -</p>

		<p>relor.</p> <p>2. Activități periodice la circuitul de aer (inclusiv, la necesitate):</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățarea schimbătoarelor de răcire aer - freon; - verificarea modului de poziționare, funcționare și balansare a ventilatoarelor. <p>3. Verificări periodice la circuitul de freon (inclusiv, la necesitate) a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nivelului de freon din circuit prin sight glass; - nivelului de ulei în compresoare; - modului de funcționare a carterului a compresorului; - senzorului de presiune înaltă; - modului de funcționare a convecției, precum și a senzorilor de presiune diferențială și debit a apei. <p>4. Servicii periodice la circuitul hidraulic (inclusiv, la necesitate):</p> <ul style="list-style-type: none"> - verificarea lipsei de aer în circuit; - verificarea etanșeității și termoizolației circuitului; - inspectarea nivelului de apă; - curățarea filtrului de apă la retur; - verificarea lipsei zgomotelor și vibrațiilor nespecifice. <p>5. Verificări periodice ce vizează partea electrică (inclusiv, la necesitate):</p> <ul style="list-style-type: none"> - verificarea modului de funcționare a ventilației la panoul electric; - integritatea și buna funcționare a tuturor contactelor; - etanșeitatea firelor electrice la panoul electric și la compresoare; - verificarea conectărilor la toate întrerupătoarele de presiune. <p>6. Servicii la finele perioadei de lucru (activități de conservare a chilerului):</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontarea flanșelor și a țevilor de conectare la evaporator (din cauza sensibilității la temperaturi scăzute); - eliminarea umidității din evaporator prin uscare cu compresorul de aer; - închiderea valvelor ce asigură alimentarea cu agentul frigorific - întocmirea unui raport cu privire la de starea de fapt a chilerului și a unei liste de recomandări pentru eliminarea eventualelor neconformități/defecte. <p><i>Notă: Pentru cazurile de depistare a unor probleme ce periclitează funcționarea mașinii frigorifice în regim non-stop în perioada valabilității contractului, Prestatorul trebuie să delege o persoană responsabilă întru soluționarea de urgență a problemelor apărute la funcționarea mașinii frigorifice (înlăturarea defectelor etc.) în timp minim de la înștiințarea primită din partea Beneficiarului.</i></p>
	<p>1.2. Servicii de reparație a sistemului de condiționare centrală și climatizare (oferta va include și costul pieselor de schimb)</p>	<p>Reparația sistemului de control automat la utilajele „Systemair” DVCompact-25 Supply 5,5 kW, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) înlocuirea controlerelor de tip „Systemair” AB S-E-15-OEM cu piese de schimb originale – 2 unități; b) lucrări de reglare/pornire a sistemului de condiționare. <p>Garanție pentru serviciile executate (funcționarea normală a sistemului) – 12 luni.</p>

Utilaje ale sistemului de condiționare centrală:	
1.	Mașina de alimentare cu aer „Carrier” 39HQ 07.08
2.	Mașina de alimentare cu aer „Carrier” 39HQ 10.10
3.	Mașina de alimentare cu aer „Systemair”
4.	Mașina de alimentare cu aer „Mandik”
5.	Mașina frigorifică de tip chiler „STULZ” WPA110SCNAOOZ00703

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Roman Banaru**
Ofertantul: **SC „Avantcons Grup” SRL**

În calitate de: **Director**
Adresa: **str. Sf. Vineri 16/A, mun.Chisinau, RM**