

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 ACM nr. ocds-b3wdp1-MD-1730710979700/ 21306157 SIA RSAP M-Tender
Obiectul achiziției: <u>Mentenanța, reparația și deservirea tehnică a instalațiilor de ventilație și climatizare a aerului</u>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumire a modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
1.Instalație de refulare de tip duct(bl.4 Reanimare)				<ul style="list-style-type: none"> - Verificarea gradului de curățenie al evaporatorului și curățarea, - Verificarea apariției de scurgeri de lichid și înlăturarea scurgerilor. - Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare și reglarea la parametri eficienți de lucru - Verificarea etanșeității circuitului de aer-apa și înlăturarea defectelor depistate. - Verificarea parametrilor de lucru programați și reprogramarea după condițiile necesare. - Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire și schimbarea după caz. - Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție, control, siguranță și schimbarea pieselor după caz - Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare și înlăturarea zgomotelor pînă la un nivel cît mai silențios.. - Verificarea funcționării valvei cu trei căi și schimbarea după caz. - Verificarea temperaturii fluidului (aer, apa sau glicol) la intrarea si/sau ieșirea din aparat și reglarea temperaturilor. - Verificarea motoarelor în lucru.Schimbarea după caz a 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificarea gradului de curățenie al evaporatorului și curățarea, - Verificarea apariției de scurgeri de lichid și înlăturarea scurgerilor. - Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare și reglarea la parametri eficienți de lucru - Verificarea etanșeității circuitului de aer-apa și înlăturarea defectelor depistate. - Verificarea parametrilor de lucru programați și reprogramarea după condițiile necesare. - Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire și schimbarea după caz. - Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție, control, siguranță și schimbarea pieselor după caz - Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare și înlăturarea zgomotelor pînă la un nivel cît mai silențios.. - Verificarea funcționării valvei cu trei căi și schimbarea după caz. - Verificarea temperaturii fluidului (aer, apa sau glicol) la intrarea si/sau ieșirea din aparat și reglarea temperaturilor. - Verificarea motoarelor în lucru.Schimbarea după caz a 	

				pieselor depistate cu defect.	pieselor depistate cu defect.	
2.Instalatia de tratare a aerului de tip recuperator de caldura				<ul style="list-style-type: none"> " - Verificarea gradului de curățenie al evaporatorului și curățarea, - Verificarea apariției de scurgeri de lichid și înlăturarea scurgerilor. - Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare și reglarea la parametri eficienți de lucru - Verificarea etanșeității circuitului de aer-apa și înlăturarea defectelor depistate. - Verificarea parametrilor de lucru programați și reprogramarea după condițiile necesare. - Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire și schimbarea după caz. - Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție, control, siguranță și schimbarea pieselor după caz - Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare și înlăturarea zgomotelor până la un nivel cât mai silențios.. - Verificarea funcționării valvei cu trei căi și schimbarea după caz. - Verificarea temperaturii fluidului (aer, apa sau glicol) la intrarea si/sau ieșirea din aparat și reglarea temperaturilor. - Verificarea motoarelor în lucru.Schimbarea după caz a pieselor depistate cu defect. 	<ul style="list-style-type: none"> " - Verificarea gradului de curățenie al evaporatorului și curățarea, - Verificarea apariției de scurgeri de lichid și înlăturarea scurgerilor. - Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare și reglarea la parametri eficienți de lucru - Verificarea etanșeității circuitului de aer-apa și înlăturarea defectelor depistate. - Verificarea parametrilor de lucru programați și reprogramarea după condițiile necesare. - Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire și schimbarea după caz. - Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție, control, siguranță și schimbarea pieselor după caz - Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare și înlăturarea zgomotelor până la un nivel cât mai silențios.. - Verificarea funcționării valvei cu trei căi și schimbarea după caz. - Verificarea temperaturii fluidului (aer, apa sau glicol) la intrarea si/sau ieșirea din aparat și reglarea temperaturilor. - Verificarea motoarelor în lucru.Schimbarea după caz a pieselor depistate cu defect. 	
3. Instalație de umidificare a aerului UE010XL101/UE045XL1 01				<ul style="list-style-type: none"> " - Verificarea gradului de curățenie al evaporatorului și curățarea, - Verificarea apariției de scurgeri de lichid și înlăturarea scurgerilor. - Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare și reglarea la parametri eficienți de lucru - Verificarea etanșeității circuitului de aer-apa și înlăturarea defectelor depistate. - Verificarea parametrilor de lucru programați și reprogramarea după condițiile necesare. - Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire și schimbarea după caz. - Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție, control, siguranță și schimbarea pieselor după caz - Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare și înlăturarea zgomotelor până la un nivel cât mai silențios.. - Verificarea funcționării valvei cu trei căi și schimbarea după caz. - Verificarea temperaturii fluidului (aer, apa sau glicol) la intrarea si/sau ieșirea din aparat și reglarea temperaturilor. - Verificarea motoarelor în lucru.Schimbarea după caz a pieselor depistate cu defect. 	<ul style="list-style-type: none"> " - Verificarea gradului de curățenie al evaporatorului și curățarea, - Verificarea apariției de scurgeri de lichid și înlăturarea scurgerilor. - Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare și reglarea la parametri eficienți de lucru - Verificarea etanșeității circuitului de aer-apa și înlăturarea defectelor depistate. - Verificarea parametrilor de lucru programați și reprogramarea după condițiile necesare. - Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire și schimbarea după caz. - Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție, control, siguranță și schimbarea pieselor după caz - Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare și înlăturarea zgomotelor până la un nivel cât mai silențios.. - Verificarea funcționării valvei cu trei căi și schimbarea după caz. - Verificarea temperaturii fluidului (aer, apa sau glicol) la intrarea si/sau ieșirea din aparat și reglarea temperaturilor. - Verificarea motoarelor în lucru.Schimbarea după caz a pieselor depistate cu defect. 	

<p>4. Pompă de căldură cu puterea frigorifică de 105 kW Aermec NXW E, inclusiv condensatorul CVRX8023BTY.</p>			<p>Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea etanșeității circuitului frigorific (înlăturare fisuri și alimentare cu agent frigorific după caz). Verificarea etanșeității valvei de expansiune și a supraîncălzirii. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea strângerii conexiunilor electrice în tabloul electric și la compresor. Refacerea după caz. Verificarea parametrilor de lucru programați în toate regimurile de lucru. Verificarea funcționării dispozitivelor de control și reglaj. Înlăturarea problemelor depistate. Verificarea parametrilor și a funcționării decongelării. Reglarea. Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție și siguranță. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare la compresor și înlăturarea până la un nivel cât mai silențios inclusiv schimbarea compresorului. Verificarea circuitului electric de forță al compresorului înlăturarea defectelor depistate. Verificarea funcționării pompei de circulație a apei de la hidrokita și a stării filtrului de apă. Schimbarea pompei defectate după caz, curățarea filtrului.</p>	<p>Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea etanșeității circuitului frigorific (înlăturare fisuri și alimentare cu agent frigorific după caz). Verificarea etanșeității valvei de expansiune și a supraîncălzirii. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea strângerii conexiunilor electrice în tabloul electric și la compresor. Refacerea după caz. Verificarea parametrilor de lucru programați în toate regimurile de lucru. Verificarea funcționării dispozitivelor de control și reglaj. Înlăturarea problemelor depistate. Verificarea parametrilor și a funcționării decongelării. Reglarea. Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție și siguranță. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare la compresor și înlăturarea până la un nivel cât mai silențios inclusiv schimbarea compresorului. Verificarea circuitului electric de forță al compresorului înlăturarea defectelor depistate. Verificarea funcționării pompei de circulație a apei de la hidrokita și a stării filtrului de apă. Schimbarea pompei defectate după caz, curățarea filtrului.</p>	
<p>5. Pompă de căldură cu puterea frigorifică de 6 kW Aermec ANL 020</p>			<p>Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea etanșeității circuitului frigorific (înlăturare fisuri și alimentare cu agent frigorific după caz). Verificarea etanșeității valvei de expansiune și a supraîncălzirii. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea strângerii conexiunilor electrice în tabloul electric și la compresor. Refacerea după caz. Verificarea parametrilor de lucru programați în toate regimurile de lucru. Verificarea funcționării dispozitivelor de control și reglaj. Înlăturarea problemelor depistate. Verificarea parametrilor și a funcționării decongelării. Reglarea. Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție și siguranță. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare la compresor și înlăturarea până la un nivel cât mai silențios inclusiv schimbarea compresorului. Verificarea circuitului electric de forță al compresorului înlăturarea defectelor depistate. Verificarea funcționării pompei de circulație a apei de la hidrokita și a stării filtrului de apă. Schimbarea pompei defectate după caz, curățarea filtrului.</p>	<p>Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea etanșeității circuitului frigorific (înlăturare fisuri și alimentare cu agent frigorific după caz). Verificarea etanșeității valvei de expansiune și a supraîncălzirii. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea strângerii conexiunilor electrice în tabloul electric și la compresor. Refacerea după caz. Verificarea parametrilor de lucru programați în toate regimurile de lucru. Verificarea funcționării dispozitivelor de control și reglaj. Înlăturarea problemelor depistate. Verificarea parametrilor și a funcționării decongelării. Reglarea. Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție și siguranță. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare la compresor și înlăturarea până la un nivel cât mai silențios inclusiv schimbarea compresorului. Verificarea circuitului electric de forță al compresorului înlăturarea defectelor depistate. Verificarea funcționării pompei de circulație a apei de la hidrokita și a stării filtrului de apă. Schimbarea pompei defectate după caz, curățarea filtrului.</p>	
<p>6. Pompă de căldură cu puterea frigorifică de 160 kW CHA/K/WP/ST 524-P NG/NS.</p>			<p>Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea etanșeității circuitului frigorific (înlăturare fisuri și alimentare cu agent frigorific după caz). Verificarea etanșeității valvei de expansiune și a supraîncălzirii. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea strângerii conexiunilor electrice în tabloul electric și la compresor. Refacerea după caz. Verificarea</p>	<p>Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea etanșeității circuitului frigorific (înlăturare fisuri și alimentare cu agent frigorific după caz). Verificarea etanșeității valvei de expansiune și a supraîncălzirii. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea strângerii conexiunilor electrice în tabloul electric și la compresor. Refacerea după caz. Verificarea</p>	

			<p>parametrilor de lucru programați în toate regimurile de lucru. Verificarea funcționării dispozitivelor de control și reglaj. Înlăturarea problemelor depistate. Verificarea parametrilor și a funcționării decongelării. Reglarea. Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție și siguranță. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare la compresor și înlăturarea până la un nivel cât mai silențios inclusiv schimbarea compresorului. Verificarea circuitului electric de forță al compresorului înlăturarea defectelor depistate. Verificarea funcționării pompei de circulație a apei de la hidrokit și a stării filtrului de apă. Schimbarea pompei defectate după caz, curățarea filtrului.</p>	<p>parametrilor de lucru programați în toate regimurile de lucru. Verificarea funcționării dispozitivelor de control și reglaj. Înlăturarea problemelor depistate. Verificarea parametrilor și a funcționării decongelării. Reglarea. Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție și siguranță. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare la compresor și înlăturarea până la un nivel cât mai silențios inclusiv schimbarea compresorului. Verificarea circuitului electric de forță al compresorului înlăturarea defectelor depistate. Verificarea funcționării pompei de circulație a apei de la hidrokit și a stării filtrului de apă. Schimbarea pompei defectate după caz, curățarea filtrului.</p>	
<p>7. Pompă de căldură cu puterea frigorifică de 50 kW PUHY-P450YNW-A. MITSUBISHI</p>			<p>Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea etanșeității circuitului frigorific (înlăturare fisuri și alimentare cu agent frigorific după caz). Verificarea etanșeității valvei de expansiune și a supraîncălzirii. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea strângerii conexiunilor electrice în tabloul electric și la compresor. Refacerea după caz. Verificarea parametrilor de lucru programați în toate regimurile de lucru. Verificarea funcționării dispozitivelor de control și reglaj. Înlăturarea problemelor depistate. Verificarea parametrilor și a funcționării decongelării. Reglarea. Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție și siguranță. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare la compresor și înlăturarea până la un nivel cât mai silențios inclusiv schimbarea compresorului. Verificarea circuitului electric de forță al compresorului înlăturarea defectelor depistate. Verificarea funcționării pompei de circulație a apei de la hidrokit și a stării filtrului de apă. Schimbarea pompei defectate după caz, curățarea filtrului.</p>	<p>Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea etanșeității circuitului frigorific (înlăturare fisuri și alimentare cu agent frigorific după caz). Verificarea etanșeității valvei de expansiune și a supraîncălzirii. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea strângerii conexiunilor electrice în tabloul electric și la compresor. Refacerea după caz. Verificarea parametrilor de lucru programați în toate regimurile de lucru. Verificarea funcționării dispozitivelor de control și reglaj. Înlăturarea problemelor depistate. Verificarea parametrilor și a funcționării decongelării. Reglarea. Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție și siguranță. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea prezenței unor zgomote anormale în funcționare la compresor și înlăturarea până la un nivel cât mai silențios inclusiv schimbarea compresorului. Verificarea circuitului electric de forță al compresorului înlăturarea defectelor depistate. Verificarea funcționării pompei de circulație a apei de la hidrokit și a stării filtrului de apă. Schimbarea pompei defectate după caz, curățarea filtrului.</p>	
<p>8. Pompă de căldură cu puterea frigorifică de 12 kW PUHZ-P125YKA. MITSUBISHI</p>			<p>Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea etanșeității circuitului frigorific (înlăturare fisuri și alimentare cu agent frigorific după caz). Verificarea etanșeității valvei de expansiune și a supraîncălzirii. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea strângerii conexiunilor electrice în tabloul electric și la compresor. Refacerea după caz. Verificarea parametrilor de lucru programați în toate regimurile de lucru. Verificarea funcționării dispozitivelor de control și reglaj. Înlăturarea problemelor depistate. Verificarea parametrilor și a funcționării decongelării. Reglarea. Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție și siguranță. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea</p>	<p>Verificarea presiunilor, temperaturilor, tensiunilor și curenților în funcționare. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea etanșeității circuitului frigorific (înlăturare fisuri și alimentare cu agent frigorific după caz). Verificarea etanșeității valvei de expansiune și a supraîncălzirii. Înlăturarea defectelor depistate. Verificarea strângerii conexiunilor electrice în tabloul electric și la compresor. Refacerea după caz. Verificarea parametrilor de lucru programați în toate regimurile de lucru. Verificarea funcționării dispozitivelor de control și reglaj. Înlăturarea problemelor depistate. Verificarea parametrilor și a funcționării decongelării. Reglarea. Verificarea funcționării rezistențelor de încălzire. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea funcționării dispozitivelor de protecție și siguranță. Schimbarea pieselor defectate. Verificarea prezenței</p>	

			prezenței unor zgomote anormale în funcționare la compresor și înlăturarea pînă la un nivel cît mai silențios inclusiv schimbarea compresorului.Verificarea circuitului electric de forță al compresorului înlăturarea defectelor depistate.Verificarea funcționării pompei de circulație a apei de la hidrokîit si a starii filtrului de apă.Schimbarea pompei defectate după caz,curățarea filtrului.	unor zgomote anormale în funcționare la compresor și înlăturarea pînă la un nivel cît mai silențios inclusiv schimbarea compresorului.Verificarea circuitului electric de forță al compresorului înlăturarea defectelor depistate.Verificarea funcționării pompei de circulație a apei de la hidrokîit si a starii filtrului de apă.Schimbarea pompei defectate după caz,curățarea filtrului.	
9.Unitate interioară.Model MDS22DH Aermec (tip duct).Putere frigorifică 2,2 kW, inclusiv materialele, piesele de schimb.			"Curățarea filtrelor de aer și a schimbătoarelor de căldură un.interioară,curățarea colectorului de condens și a tubului de drenaj. Verificarea ventilatoarelor (unitate int.) și înlăturarea problemelor depistate, verificarea tensiunilor de lucru, conexiunile de tip Flare refacerea după caz. Verificarea conexiunilor electrice.Refacerea după caz. Verificarea tuturor parametrilor funcționali conform specificației producătorului și înlăturarea defectelor depistate.. Verificarea debitului de aer la refulare pe toate treptele de viteză inclusiv regim „AUTO,, Determinarea gradului de uzură tehnică a echipamentului. Curățarea schimbătoarelor de căldură unitate exterioară. Verificarea tensiunilor de lucru, conexiunile electrice și refacerea lor, daca este cazul Verificarea conexiunilor electrice și a legăturii la instalația de împămîntare. Verificarea compresorului(inclusiv grad uzura),a ventilatoarelor și schimbarea după caz. Verificare valvă patru căi și schimbarea după caz. Verificarea tuturor parametrilor funcționali conform specificației producătorului (un.exterioară). Verificarea presiunilor agentului frigorific și alimentarea după caz.Înlăturarea fisurilor depistate pe circuit.	"Curățarea filtrelor de aer și a schimbătoarelor de căldură un.interioară,curățarea colectorului de condens și a tubului de drenaj. Verificarea ventilatoarelor (unitate int.) și înlăturarea problemelor depistate, verificarea tensiunilor de lucru, conexiunile de tip Flare refacerea după caz. Verificarea conexiunilor electrice.Refacerea după caz. Verificarea tuturor parametrilor funcționali conform specificației producătorului și înlăturarea defectelor depistate.. Verificarea debitului de aer la refulare pe toate treptele de viteză inclusiv regim „AUTO,, Determinarea gradului de uzură tehnică a echipamentului. Curățarea schimbătoarelor de căldură unitate exterioară. Verificarea tensiunilor de lucru, conexiunile electrice și refacerea lor, daca este cazul Verificarea conexiunilor electrice și a legăturii la instalația de împămîntare. Verificarea compresorului(inclusiv grad uzura),a ventilatoarelor și schimbarea după caz. Verificare valvă patru căi și schimbarea după caz. Verificarea tuturor parametrilor funcționali conform specificației producătorului (un.exterioară). Verificarea presiunilor agentului frigorific și alimentarea după caz.Înlăturarea fisurilor depistate pe circuit.	
10.Pompă de căldură tip VRV.Model MDS600T Aermec.Putere frigorifică 60 kW.			"Curățarea filtrelor de aer și a schimbătoarelor de căldură un.interioară,curățarea colectorului de condens și a tubului de drenaj. Verificarea ventilatoarelor (unitate int.) și înlăturarea problemelor depistate, verificarea tensiunilor de lucru, conexiunile de tip Flare refacerea după caz. Verificarea conexiunilor electrice.Refacerea după caz. Verificarea tuturor parametrilor funcționali conform specificației producătorului și înlăturarea defectelor depistate.. Verificarea debitului de aer la refulare pe toate treptele de viteză inclusiv regim „AUTO,, Determinarea gradului de uzură tehnică a echipamentului. Curățarea schimbătoarelor de căldură unitate exterioară. Verificarea tensiunilor de lucru, conexiunile electrice și refacerea lor, daca este cazul Verificarea conexiunilor electrice și a legăturii la instalația de împămîntare. Verificarea compresorului(inclusiv grad uzura),a	"Curățarea filtrelor de aer și a schimbătoarelor de căldură un.interioară,curățarea colectorului de condens și a tubului de drenaj. Verificarea ventilatoarelor (unitate int.) și înlăturarea problemelor depistate, verificarea tensiunilor de lucru, conexiunile de tip Flare refacerea după caz. Verificarea conexiunilor electrice.Refacerea după caz. Verificarea tuturor parametrilor funcționali conform specificației producătorului și înlăturarea defectelor depistate.. Verificarea debitului de aer la refulare pe toate treptele de viteză inclusiv regim „AUTO,, Determinarea gradului de uzură tehnică a echipamentului. Curățarea schimbătoarelor de căldură unitate exterioară. Verificarea tensiunilor de lucru, conexiunile electrice și refacerea lor, daca este cazul Verificarea conexiunilor electrice și a legăturii la instalația de împămîntare. Verificarea compresorului(inclusiv grad uzura),a	

				ventilatoarelor și schimbarea după caz. Verificare valvă patru căi și schimbarea după caz. Verificarea tuturor parametrilor funcționali conform specificației producătorului (un.exterioară). Verificarea presiunilor agentului frigorific și alimentarea după caz.Înlăturarea fisurilor depistate pe circuit."	ventilatoarelor și schimbarea după caz. Verificare valvă patru căi și schimbarea după caz. Verificarea tuturor parametrilor funcționali conform specificației producătorului (un.exterioară). Verificarea presiunilor agentului frigorific și alimentarea după caz.Înlăturarea fisurilor depistate pe circuit."	
11.1.Reparația ventilatoarelor din cadrul IMSP IMU, după necesitățile parvenite.				11.1.Demontare-montare ventilator.Schimbarea electromotorului,demontare-montare.Vent.Nr 5. E/M 2.2kW 1500 rot/min.Balansarea elicei după fixarea pe valul electromotorului.Ungerea rulmenților.Înlăturarea zgomotelor mecanice.Curățarea și vopsirea întregii suprafeți a ventilatoarelor în cadrul reparației.Înlocuirea elementelor electronice de pornire-oprire în panoul de comandă.Punerea în funcțiune.	11.1.Demontare-montare ventilator.Schimbarea electromotorului,demontare-montare.Vent.Nr 5. E/M 2.2kW 1500 rot/min.Balansarea elicei după fixarea pe valul electromotorului.Ungerea rulmenților.Înlăturarea zgomotelor mecanice.Curățarea și vopsirea întregii suprafeți a ventilatoarelor în cadrul reparației.Înlocuirea elementelor electronice de pornire-oprire în panoul de comandă.Punerea în funcțiune.	
11.2.Reparația ventilatoarelor din cadrul IMSP IMU, după necesitățile parvenite.				1.2.Demontare-montare ventilator.Schimbarea electromotorului,demontare-montare.Vent Nr.4 E/M 1.5kW 1500 rot/min.Balansarea elicei după fixarea pe valul electromotorului.Ungerea rulmenților.Înlăturarea zgomotelor mecanice.Curățarea și vopsirea întregii suprafeți a ventilatoarelor în cadrul reparației.Înlocuirea elementelor electronice de pornire-oprire în panoul de comandă.Punerea în funcțiune.	1.2.Demontare-montare ventilator.Schimbarea electromotorului,demontare-montare.Vent Nr.4 E/M 1.5kW 1500 rot/min.Balansarea elicei după fixarea pe valul electromotorului.Ungerea rulmenților.Înlăturarea zgomotelor mecanice.Curățarea și vopsirea întregii suprafeți a ventilatoarelor în cadrul reparației.Înlocuirea elementelor electronice de pornire-oprire în panoul de comandă.Punerea în funcțiune.	
11.3.Reparația ventilatoarelor din cadrul IMSP IMU, după necesitățile parvenite.				11.3.Demontare-montare ventilator.Schimbarea electromotorului,demontare-montare.Ventilator de tip canal E/M 0.55kW 3000 rot/min.Balansarea elicei după fixarea pe valul electromotorului.Ungerea rulmenților.Înlăturarea zgomotelor mecanice.Curățarea și vopsirea întregii suprafeți a ventilatoarelor în cadrul reparației.Înlocuirea elementelor electronice de pornire-oprire în panoul de comandă.Punerea în funcțiune.	11.3.Demontare-montare ventilator.Schimbarea electromotorului,demontare-montare.Ventilator de tip canal E/M 0.55kW 3000 rot/min.Balansarea elicei după fixarea pe valul electromotorului.Ungerea rulmenților.Înlăturarea zgomotelor mecanice.Curățarea și vopsirea întregii suprafeți a ventilatoarelor în cadrul reparației.Înlocuirea elementelor electronice de pornire-oprire în panoul de comandă.Punerea în funcțiune.	
11.4.Reparația ventilatoarelor din cadrul IMSP IMU, după necesitățile parvenite.				11.4.Demontare-montare ventilator.Schimbarea electromotorului,demontare-montare.Vent Nr.3,15 E/M 2.2 kW 1500 rot/min.Balansarea elicei după fixarea pe valul electromotorului.Ungerea rulmenților.Înlăturarea zgomotelor mecanice.Curățarea și vopsirea întregii suprafeți a ventilatoarelor în cadrul reparației.Înlocuirea elementelor electronice de pornire-oprire în panoul de comandă.Punerea în funcțiune.	11.4.Demontare-montare ventilator.Schimbarea electromotorului,demontare-montare.Vent Nr.3,15 E/M 2.2 kW 1500 rot/min.Balansarea elicei după fixarea pe valul electromotorului.Ungerea rulmenților.Înlăturarea zgomotelor mecanice.Curățarea și vopsirea întregii suprafeți a ventilatoarelor în cadrul reparației.Înlocuirea elementelor electronice de pornire-oprire în panoul de comandă.Punerea în funcțiune.	
Semnat: _____ Numele, Prenumele: <u>Ivanov Ruslan</u> În calitate de: <u>Manager</u>						
Ofertantul: DI & TRADE ENGINEERING» SRL Adresa: str. B.Bodoni 12, of.3A MD-2012, Chișinău, Moldova						