

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: 09.09.2020

Licităția nr.: ocds-b3wdp1-MD-1597320398671

Către: **IMSP Institutul de Medicina Urgenta**

Societatea cu răspundere limitată „Romedcom,,S.R.L declară că:

- a. Au fost examineate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificări nu au fost.

Societatea cu răspundere limitată Romedcom S.R.L se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri „ Stație de producere a oxigenului medical”.

Prețul total al ofertei constituie: **3.570.000,00 MDL** (trei milioane cinci sute șapte zeci mii lei, 00 bani) **MDL, fără TVA.**

Cu TVA constituie: **4.284.000,00 MDL** (patru milioane două sute optzeci și patru mii lei, 00 bani) **MDL.**

- b. Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în instrucțiunile pentru oferanți, punctul IPO17.1, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu punctul IPO22.1, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- c. În cazul acceptării prezentei oferte, Societatea cu răspundere limitată „Romedcom,,S.R.L se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu punctul IPO41, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- d. Nu suntem în nici un conflict de interes, în conformitate cu punctul IPO4.4.
- e. Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidentă în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul IPO4.5.

Semnat: _____



Nume: Ștefan Turcanu

În calitate de: Administrator Legal

Ofertantul: **Societatea cu răspundere limitată „Romedcom,,S.R.L**

Adresa: Republica Moldova,

Data: 09.09.2020

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție:Nr.ocds-b3wdp1-MD-1597320398671 / 21027284
 Denumirea procedurii de achiziție: «**Statie de producere a oxigenului medical»**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producător	Specificația tehnica depină solicitată de către autoritatea contractanță	Specificația tehnica depină propusă de către oferent	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
1. STATIE DE PRODUCERE A OXIGENULUI MEDICAL: 1 buc.							
		POC 8500 med	Germania	Inmatec	Metoda de obținere a oxigenului	Pressure Swing Adsorption (PSA)	da
					Puritatea oxigen	93%, +/- 3 %	93%
					Debit de oxigen la concentrația de 93%	$\geq 35 \text{ mc/ora}$	37,3 mc/h
					Reduceri presiune la ieșire din rezervorul de oxigen ce va opera la valori cuprinse între	0,1 – 6,0 bar	da
					Alimentarea electrică	220 V / 50 Hz	da
					Presiune intrare aer comprimat, minim	4,0 bar	da
					Presiune intrare aer comprimat, maxim	10 bar	da
					Instalația să nu afecteze mediul înconjurător și stratul de ozon	da	da
					Panou central de comandă – touch screen – mărimire minimă	Min. 3,5 inch	8,4 inch
					Monitorizarea continuă a presiunii de intrare a aerului comprimat în generatorul de oxigen	da	da
					Monitorizarea continuă a presiunii de ieșire a oxigenului din generatruul de oxigen	da	da
					Monitorizarea permanentă a purității oxigenului produs de generator – afișare dublă	da, prin intermediu unui senzor paramagnetic / zirconium	da
		MICROX ZR 96	Germania	Inmatec	Monitorizarea temperaturii aerului la intrarea în generator	da	da
					Monitorizarea continuă a presiunii de încărcare a tancurilor de separare	da	da

	Monitorizarea de la distanță prin interfață TCP / IP a parametriilor de bază	da	da	
	Soft PC inclus pentru monitorizare de la distanță prin interfață TCP/IP, cu licență nelimitată	da, inscris pe CD sau flash	da	
	Monitorizarea permanentă a debitului instantaneu de oxigen în reiea (litri/minut sau m3/oră)	da	da	
	Monitorizarea permanentă a timpului de funcționare a generatorului	da	da	
	Alarma acustică și vizuală la scăderea purității oxigenului sub limita de 90%	da	da	
	Alarma acustică și vizuală la scădereea presiunii de intrare a aerului compresat în generator	da	da	
	Alarmarea acustică la creșterea peste limita admisă a temperaturii în interiorul generatorului	da	da	
	Alarmarea acustică și vizuală în momentul depășirii punctului de rouă	da	da	
	Memorarea internă a tuturor datelor și parametriilor de funcționare (minim 2 ani)	da	da	
	Memorarea internă pe termen (minim 2 ani) a tuturor alarmelor cu data și ora când s-au produs	da	da	
	Port USB/SD pentru colectarea datelor și parametriilor de funcționare și stocarea lor în PC	da	da	
	Senzor de temperatură	da	da	
	Senzor de presiune la intrare și la ieșire	da	da	
	Senzor pentru măsurarea punctului de rouă	da	da	
	Marcaj de conformitate tip CE	da	da	
	Gazul (oxigenul) produs să îndeplinească cerințele standardului	EN ISO 13485 ISO7396-1:2016	da	
	Montat prealabil în container	da	da	

			Toata tubulatura generatorului de oxigen sa fie din otel inoxidabil (inox)	da	da		
Buffer vessel OGP	Belgia	Atlas Copco	2. REZERVOR DE OXIGEN: 1 buc.				
			Capacitatea Rezervor special destinat pentru oxigen	Min. 2000 litri	2000 L		
			Presiunea de lucru suportată de vas	da	da		
			Presiunea maximă de lucru suportată de vas	6 bar	da		
			Supapă de siguranță și manometru de presiune	11 bar	da		
			Montat prealabil în container	da	da		
			Marcaj de conformitate tip CE	da	da		
			Produs conform Directivei Europene	97/23/EEC-oxigen, comp. 1 2014/68/CE	da		
TGA 110/16 C,	SUA	Parker	3. SISTEM FILTRARE OXIGEN MEDICAL: 1 buc.				
			Debit filtrare oxigen	min. 7 bar	da		
			Presiune de lucru maximal	min. 11 bar	da		
			Filtru reținere particule solide	Până la 0,01 µm	da		
			Manometru indicator colmatare	da	da		
			Montat prealabil în container	da	da		
			Marcaj de conformitate tip CE	da	da		
ZT55-10	Belgia	Atlas Copco	4. SISTEM AER COMPRIMAT: 1 buc.				
			Bloc comprimare aer să fie montată direct pe motor (fără cură de distribuție)	da	da		
			Calitatea aerului comprimat să corespundă standardelor	ISO 1217 sau ISO 8573-1:2010-1.4.1	da		
			Presiune de lucru normală, reglabilă	Min. 10 bar	da		
			Debit	Min. 6,6 m3/min.	7,4 m3/min.		

		Alimentare electrică	380 V / 50 Hz	da
		Putere motor electrică	minim 55 kW	da
		Clasa izolare / grad protecție motor	F / IP 55	IP 55
		Nivel de zgomot	Max 72 dB (A)	76 dB
		Temperatura mediului ambient	+5°C – +45°C	da
		Umiditatea relativă	65% - 75%	da
		Sistem de răcire cu aer sau agent termic	da	Cu aer
		Control al rotației (protejat la inversarea de faze)	da	da
		Valvă de admisie electropneumatică	da	da
		Elemente de siguranță pentru suprăîncăldire compresor – motor, alarmă la 105°C, oprire la 110°C	da	da
		Sistem reportare automată în caz de cădere de curent	da	da
		Sistem comandă electronic cu display	da, ecran min.3,5 inch	3,5 inch
		Sistem intern de autodiagnosticare și afisare erori	da	da
		Indicatori pentru : presiune și temperatură	da	da
		Contor pentru : număr total de ore de operare și pentru număr total de ore pe fază de încărcare	da	da
		Montaj prealabil în container	da	da
		Marcaj de conformitate tip CE	da	da
FD 180 VSD	Belgia Copco	Atlas Copco	5. SISTEM USCARE AER COMPRIMAT: 1 buc.	
		Presiunea normală de lucru	min. 7 bar	da
		Presiune de lucru suportată de uscător	min. 11 bar	da
		Capacitate de uscare	min. 630 mc/hora	648 mc/h
		Agent frigorific	Ecologic	da
		Punct de rouă garantat	+3 – +5°C	3 C
		Alimentare electrică	220 V / 50 Hz	da
		Temperatura mediului ambient	+5 – +45°C	da

		Separator de condens cu purificare automată	da	da
		Uscătorul să funcționeze în regim continuu	da	da
		Montat prealabil în container	da	da
		Marcaj de conformitate tip CE	da	da
LV 2000	Belgia	Atlas Copco	6. REZERVOR DE AER COMPRIMAT: 1 buc.	
		Rezervor galvanizat	da	da
		Capacitatea	Min. 2000 litri	
		Presiunea de lucru suportată de vas	min. 7 bar	da
		Presiunea maximă de lucru suportată de vas	min. 11 bar	da
		Supapă de siguranță și manometru de presiune	da	da
		Separator de condens cu purificare automată	da	da
		Montat prealabil în container	da	da
		Marcaj de conformitate tip CE	da	da
		Galvanizare fierbinte împotriva coroziiei în conformitate cu standardele internaționale	ISO 1461	da
		Produs conform Directivelor Europene	PED 97 / 23 / EEC	da
UD+140, PDp 130+	Belgia	Atlas Copco	7. SISTEM FILTRARE AER COMPRIMAT: 1 buc.	
		Filtru reținere particule solide până la 0,1 µm	da	da
		Filtru reținere particule solide până la 0,01 µm	da	da
		Capacitate filtre	min. 630 mc/oră	648 mc/oră
		Montat prealabil în container	da	da
		Marcaj de conformitate tip CE	da	da
		8. CONTAINER: 1 buc.		da
		Totala sistemele în ansamblu (1-7) să fie montate în container	da	da
		Sistem de climatizare calculat astfel încât să mențină temperatura optimă în interiorul containerului	da	2 conditionere cu capacitatea de 9000 Btu/h

	Containerul va fi instalat sub cerul deschis, se va ține cont de hidroizolare și termoizolare	da	da	
	Panou cu automate pentru conectarea cablului de tensiune trifazat și monofazat	da	da	
	Sistem de iluminare pe interior	da	da	
	Containérul va fi tratat și vopsit pe suprafață cu scop de prevenire a corozioni	da	da	
CERINȚE FAȚĂ DE INSTALAȚIA DE OXIGEN				
	Să fie inclus toate conductele necesare (lavă, cablu electric, etc.) pentru conectarea, instalarea și buna utilizare a stației de oxigen	da	da	
	Toate aprobările și autorizările necesare p/u instalare și punerea în exploatare a stației de oxigen sunt efectuate de agentul economic. Cheltuielile necesare p/u acest proces de asigurarea sunt asumate de agentul economic.	da	da	
	Să definiță certificat privind conformitatea cu ISO 9001:2008 (Managementul calității)	da	da	
	Echipamentele trebuie să fie în totalitate conforme cu standardele naționale și internaționale purtătoare de marcaj CE	da	da	
	Termen de garanție	Min. 24 luni	da	
	Toate componentele sistemului să fie noi (neutilizate)	da	da	
	Instruirea unui bioinginer în procesul de utilizare tehnică a sistemului cit și de efectuarea lucrărilor de menenanță preventivă și corectivă	da, obligatoriu	da	
	Sup ort tehnic din partea companiei cistigatoare pentru procesul de utilizare sistemului cit și de efectuarea lucrărilor de menenanță preventivă și corectivă	Min. 12 luni	da	

Sa fie inclus toate consumabilele (ulei, filtre, etc.) pentru buna functionare a sistemului in decurs de un an	da	da	
Prezentarea graficului de inflocuire a tuturor consumabilelor, piselor necesare conform recomandarii producatorului pe parcursul a 5 ani, cu indicarea pretului pentru fiecare pozitie	da	da	

Semnat:



Numele, Prenumele: Stefan Turcanu în calitate de: Administrator

Ofertantul: "Romedcom" SRL Adresa: Sculsey 16, of 6

Specificații de preț (F.4.2)

Numărul licitației: ocds-b3wdpl-MD-1597320398671

Denumirea licitației: Stație de producere a oxigenului medical

Data: 09.09.2020

Alternativa nr.:
Pagina: 1 din 1

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unita tea de măsu ră	Cantit atea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare
1			2	3	4	5	6	7	8
Lotul 1 : Stație de producere a oxigenului medical									
1	42900	Stație de producere a oxigenului medical	Bucată	1	<u>3.570.000,00</u>	<u>4.284.000,00</u>	<u>3.570.000,00</u>	<u>4.284.000,00</u>	în decurs de 90 zile
<i>TOTAL pe ofertă:</i>									

Semnat: _____

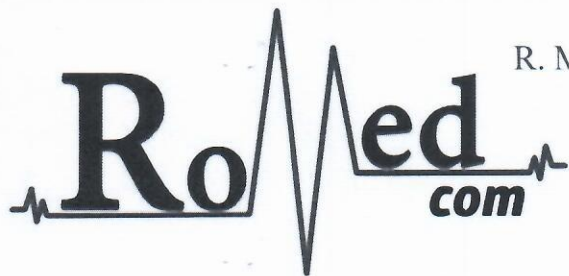
Numele, Prenumele: Turcanu Ștefan

În calitate de: Administrator

Ofertantul: „Romedcom”SRL

Adresa: Mun. Chișinău, str. Scuseva 16, of.6





R. Moldova, mun. Chișinău, str. Scusev 16, of. 2 MD-2001;
Codul Fiscal (IDNO): 1004600066975;
Cod TVA: 0405126
Tel/Fax +373 (22) 530195
GSM: + 37360106007 + 37379807733 + 37379422107
email: office@romedcom.md; service@romedcom.md

Declarație

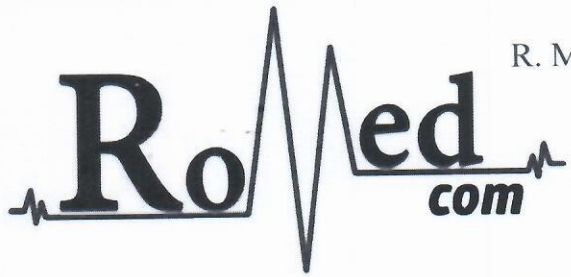
Prin prezenta, compania Romedcom SRL participant la procedura de achiziție prin licitație publică nr. 21027284 din data de 09.09.2020, organizată de către IMSP Institutul de Medicina Urgenta, garantează pe propria răspundere că termenul de garanție este de 24 luni din data instalării.

Cu respect,

Romedcom SRL

[Signature]





R. Moldova, mun. Chișinău, str. Sciusel 16, of. 2 MD-2001;
Codul Fiscal (IDNO): 1004600066975;
Cod TVA: 0405126
Tel/Fax +373 (22) 530195
GSM: + 37360106007 + 37379807733 + 37379422107
email: office@romedcom.md; service@romedcom.md

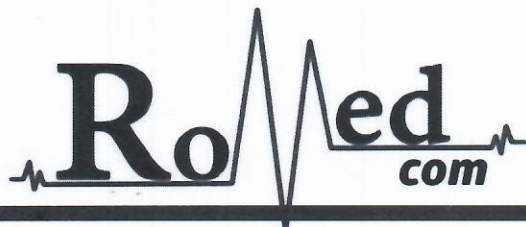
Declarație

Prin prezenta, compania Romedcom SRL participant la procedura de achiziție prin licitație publică nr. 21027284 din data de 09.09.2020, organizată de către IMSP Institutul de Medicina Urgenta se obligă de a instala și de a instrui personalul beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate.

Cu respect,

Romedcom SRL





R. Moldova, mun. Chișinău, str. Sciusev 16, of. 6 MD-2001;
Codul Fiscal (IDNO): 1004600066975; Cod TVA: 0405126
Tel/Fax +373 (22) 530195 GSM: + 37360106007
+ 37379807733
email: romedcom@gmail.com

Declarație

Descriere la construcția modulară

Prin prezenta, compania Romedcom SRL participant la procedura de achiziție prin licitație deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1597320398671 din data de 09.09.2020, organizată de către IMSP Institutul de Medicina Urgenta, garantăm următoarele:

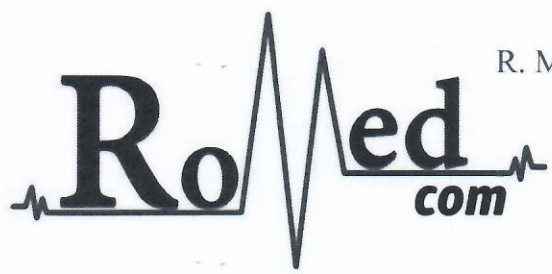
- Gabarite: 4x9m, H=3,5m.
- Carcasă: construcție metalică din țevi profilate 10x10x3cm.
- Pereți: panouri de tip Sandwich grosime 10cm, Ferestre, usa - termopan
- Acoperiș: Structura din ferme metalice și panouri de tip Sandwich grosime 10cm.
- Pardoseala: Sapa de beton

„Romedcom” SRL

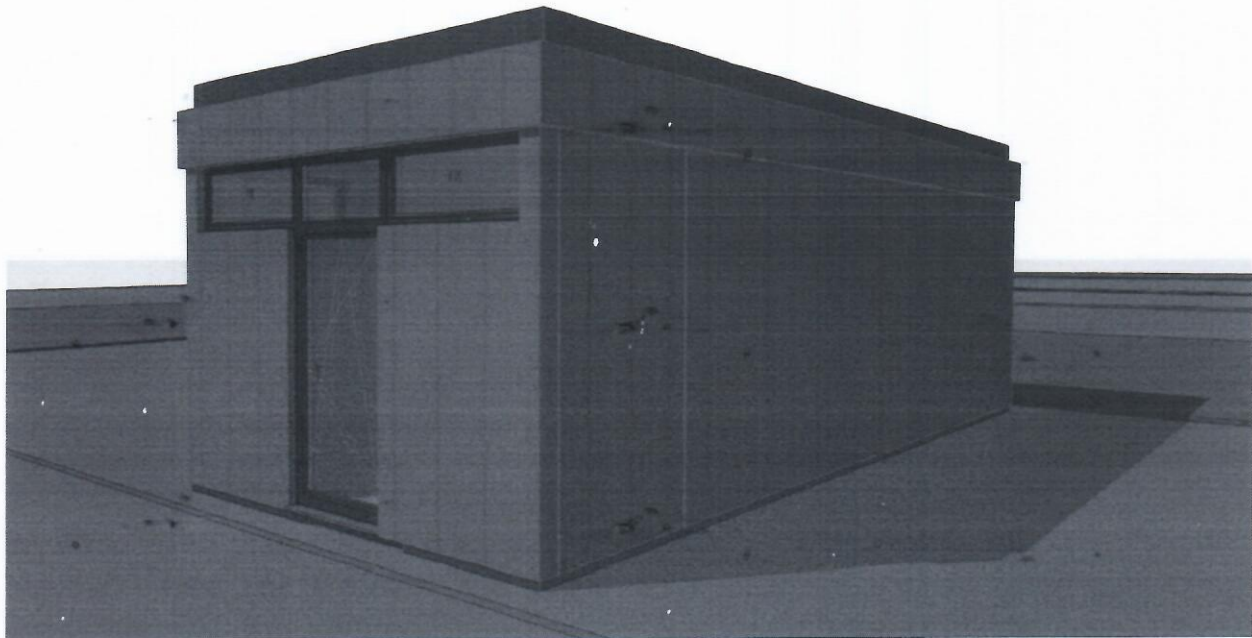
Administrator

Ştefan Țurcanu

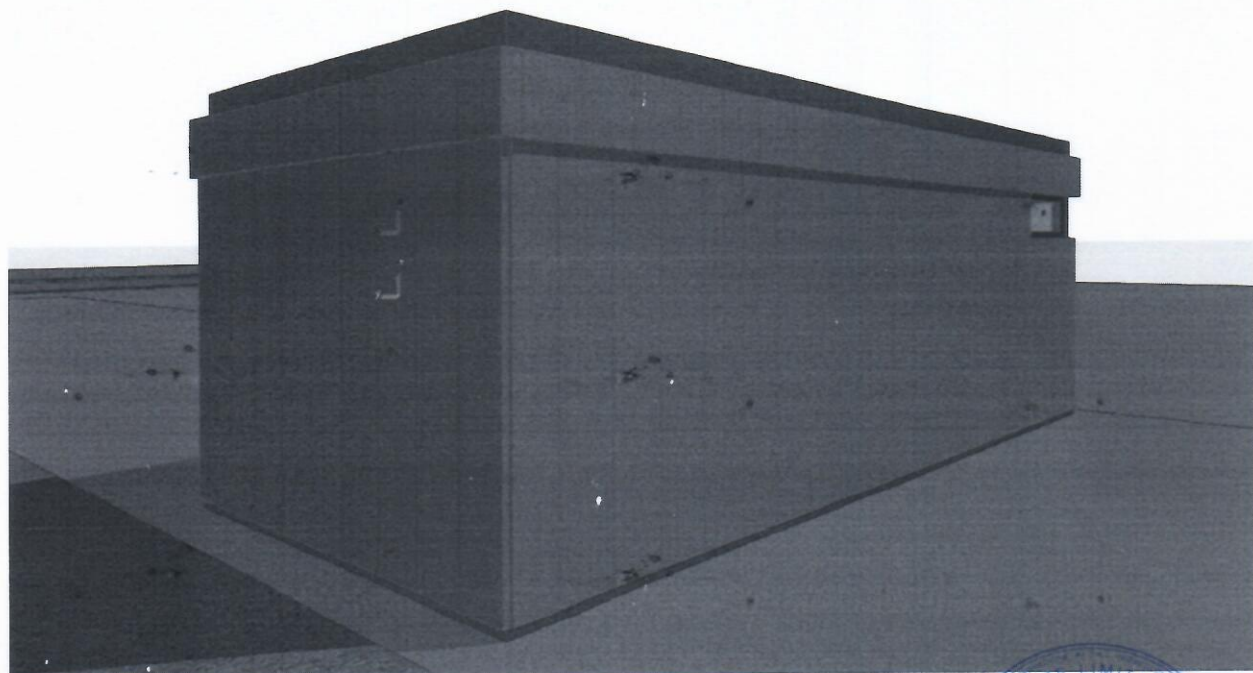
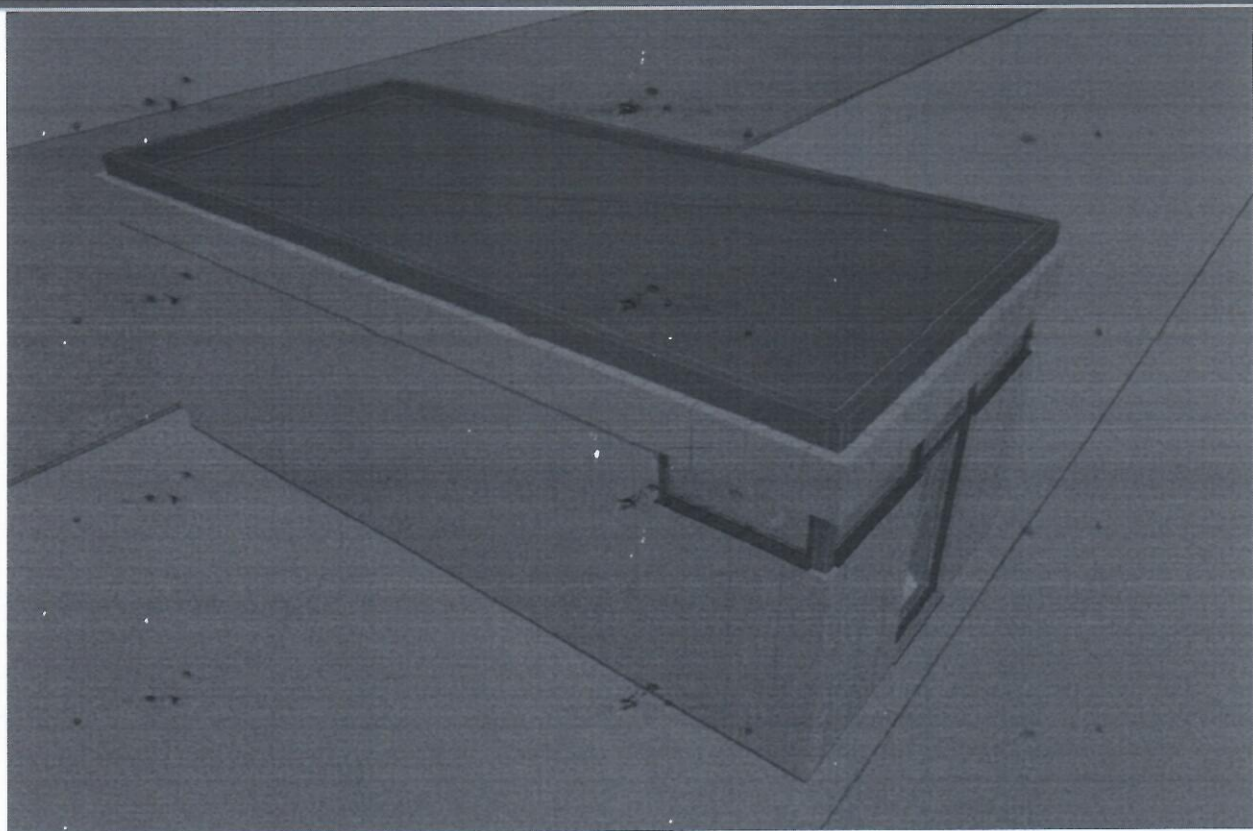




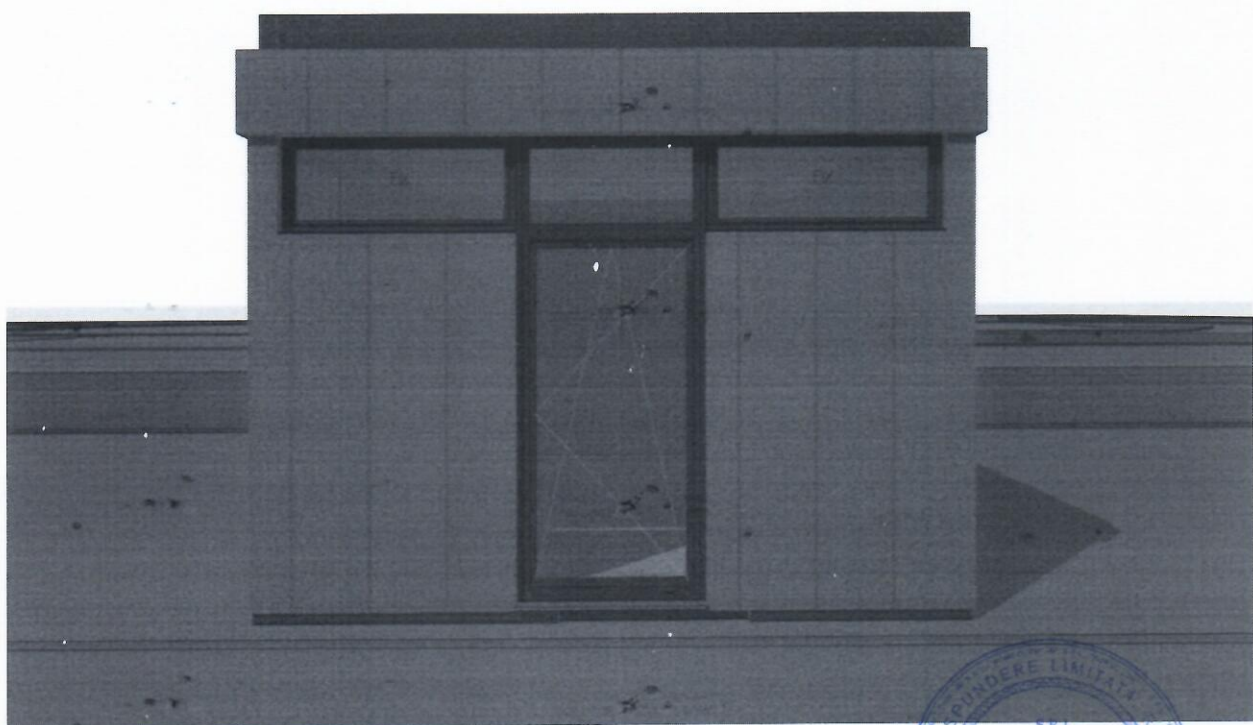
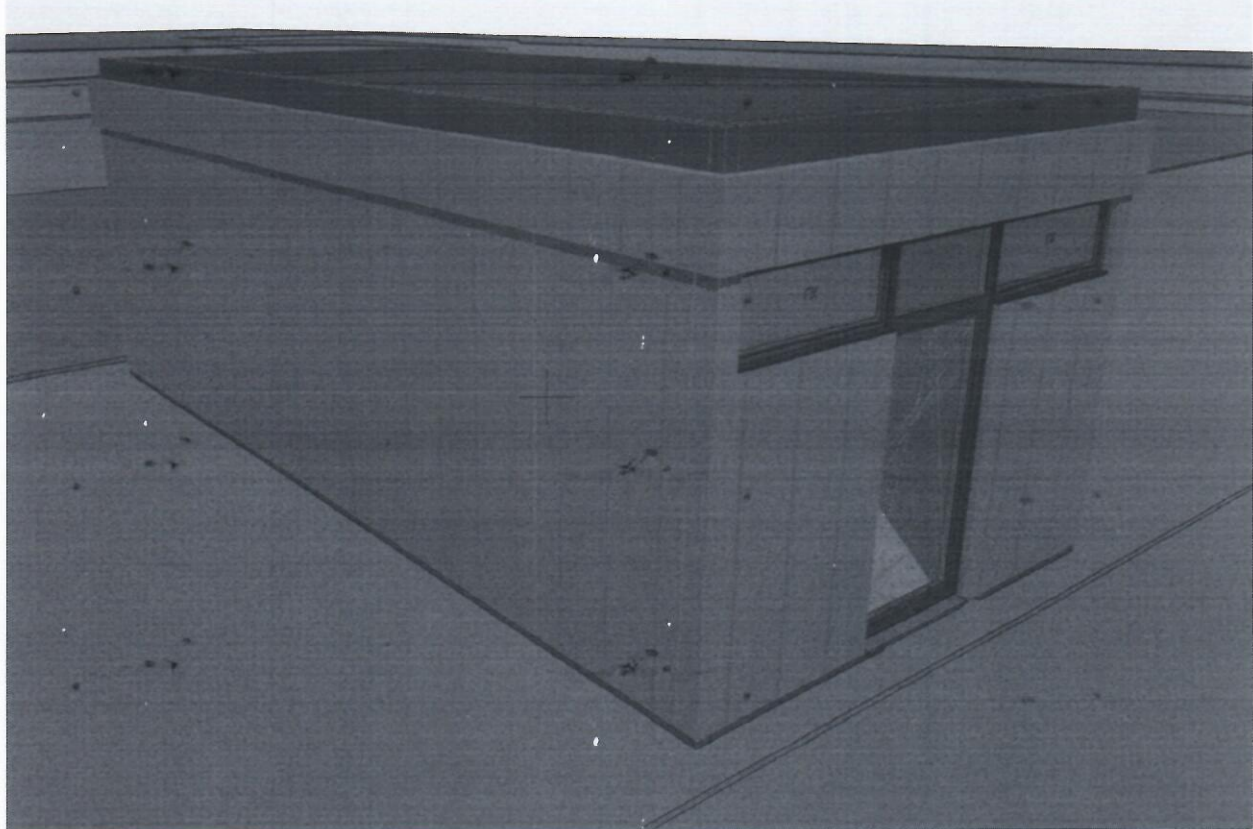
R. Moldova, mun. Chișinău, str. Sciusev 16, of. 2 MD-2001;
Codul Fiscal (IDNO): 1004600066975;
Cod TVA: 0405126
Tel/Fax +373 (22) 530195
GSM: + 37360106007 + 37379807733 + 37379422107
email: office@romedcom.md; service@romedcom.md



ROMEDCOM SRL



ROMEDCOM SRL



Plan de menenanță stație O2

Compresor ZT 55-10 Pack			
1.	Kit service 2230011301	4000 h	15000
2.	Kit service 2230004100	8000 h	10000
3.	Kit service 2230004101	8000 h	1000
4.	Kit service 2230011309	8000 h	25000
Uscător FD 180 VSD			
5.	Kit wear drain 22009021	4000 h	5000
Set filtre			
6.	Filtru UD 140+9	4000 h	20000
Generator POC 8500			
7.	Sensor O2	24000 h	100000
8.	Set valve	24000 h	100000
9.	Filtre intrare	8 000 h	25000

