

<b>ORDIN DE PLATA</b>		819	DATA EMITERII	08 septembrie 2020	TIP DOC : 1
PLATITI:	3600-00	LEI	Trei Mii Șase Sute LEI și 00 Ban		
PLĂTITOR (R) ROMEDCOM S.R.L.		CODUL IBAN		MD87AG000000022513656045	
		CODUL FISCAL:		1004600066975	
PRESTATORUL PLĂTITOR:		BC'MOLDOVA-AGROINDBANK'S.A.			
BENEFICIAR		CODUL IBAN		MD55VI022510300000002MDL	
		CODUL FISCAL:		1003600152606	
(R) IMSP Institutul de Medicina Urgenta					
PRESTATORUL BENEFICIAR: B.C.'VICTORIABANK'S.A. suc.nr.3 Chisinau					
DESTINAȚIA PLĂȚII:			TIPUL TRANSFERULUI NORMAL/URGENT		
PLATA PENTRU PARTICIPARE LICITATIE nr. ocds-b3wdp1-MD-1597320398671 DIN 09.09.2020			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">N</div>		
COD TRANZACȚIE:	DATA PRIMIRII:	DATA EXECUTĂRII:			
001	08 septembrie 2020 15:57:00	08 septembrie 2020 16:24:00			
Ora Primirii 1 5 : 5 7					
SEMNĂTURA PRESTATORULUI					
			Rodica Cobzari-Turcan		
			Stefan Turcanu		
			SEMNĂTURILE EMITENTULUI		
					
			L.Ș. internet-banking		
MOTIVUL REFUZULUI:					

1. Stație de producere a oxigenului medical	1 buc.	POC 8500 med, Inmatec
Metoda de obținere a oxigenului	Pressure Swing	da
Puritatea oxigen	93%, +/- 3 %	93%
Debit de oxigen la concentrația de 93%	> 35 mc/ora	37,3 mc/h
Reductor presiune la ieșire din rezervorul de oxigen e va opera la valori cuprinse între	0,1- 6,0 bar	da
Alimentarea electrică	220V / 50Hz	da
Presiune intrare aer comprimat, minim	4.0 bar	4.0 bar
Presiune intrare aer comprimat, maxim	10 bar	10 bar
Instalația să nu afecteze mediul înconjurător și stratul de ozon	da	da
Panou central de comandă — touch screen — mărime 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 generatrul de oxigen	da	da
Monitorizarea permanentă a purității oxigenului produs de generatorul de oxigen	da, prin intermediul unui senzor paramagnetic / zirconium	MICROX % ZR 96
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 parametrilor de bază	da	da
Soft PC inclus pentru monitorizare de la distanță prin licență nelimitată	da, înscris pe CD sau flash	da
Monitorizarea a debitului instantaneu de oxigen în rețea (litri/minut sau m3/oră)	da	da
Monitorizarea permanentă a timpului de funcționare a generatorului	da	da
Alarmare acustică și vizuală la scăderea purității oxigenului sub limita de 90%	da	da
Alarma acustică și vizuală la scăderea presiunii de intrare a aerului comprimat 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 parametrilor de funcționare (minim 2 ani)	da	da
Memorarea internă alarmelor cu data pe termen (minim 2 ani) a tuturor alarmelor cu data și ora care s-au produs	da	da
Port USB/SD pentru colectarea datelor și parametrilor 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 da prealabil în container	da	da
Toata tubulatura generatorului de oxigen sa fie din oțel inoxidabil (inox)	da	da

2. Rezervor de oxigen	1 buc	Buffer vessel OGP, Atlas Copco
Capacitatea	Min. 2000	2000 l
Rezervor special destinat pentru oxigen	da	da
Presiunea de lucru suportată de vas	6 bar	da
Presiunea maximă de lucru suportată de vas	11 bar	da
Supapă de siguranță și manometru de presiune	da	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



	1 BUC.	TGA 110/16C, Parker
<b>3. SISTEM FILTRARE OXIGEN MEDICAL</b>		
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 in container	da	da
Marcaj de conformitate tip CE	da	da

	1 buc	ZT55-10, Atlas Copco
<b>4. SISTEM AER COMPRIMAT</b>		
Compresor profesional oil-free	da	da
Bloc comprimare aer să fie montată direct pe motor (fără cura de distribuție)	da	da
	ISO 1217 sau ISO 8573 - 1:2010 - 1.4.1	da
Calitatea aerului comprimat să corespundă standadelor		
Presiune de lucru normala, reglabila	Min. 10 bar	
	Min. 6.6 m3/min	7,4 m3/min
Debit	380V/50Hz	380/50 Hz
Alimentare electrică	minim 55 kW	55 kW
putere motor electric	F/Ip55	IP 55
Clasa izolare / grad protecție motor	Max 72 dB (A)	76 dB
Nivel de zgomot	+5C - + 45°C	dad
Temperatura mediului ambiant	65% - 75%	da
umiditatea relativă	da	cu aer
Sistem de răcire cu aer sau agent termic	da	da
Control al rotației (protejat la inversarea de fază)	da	da
Valvă de admisie electropneumatică	da	da
Elemente de siguranță pentru supraîncălzire compresor-motor, alarmă la 105°C, oprire la 110°C	da	da
Sistem repornire automată in caz de cădere de curent	da, ecran min. 3,5 inch	da, 3,5 inch
Sistem comandă electronic cu display	da	da
Sistem intern de autodiagnosticare și afisare erori	da	da
Indicatori pentru : presiune și temperatură	da	da
Contor pentru : număr total de ore de operare si pentru număr total de ore pe faza de încărcare	da	da
Montat prealabil in container	da	da
Marcaj de conformitate tip CE	da	da

	1 BUC.	FD 180 VSD, Atlas Copco
<b>5. SISTEM USCARE AER COMPRIMAT</b>		
presiunea normala de lucru	min. 7 bar	da
Presiune de lucru suportată de uscător	min. 11 bar	a
Capacitate de uscare	min. 630 mc/ora	648 mc/h
Agent frigorific	Ecologic	da
Punct de rouă garantat	" +3 - +5C	3 C
Alimentare electrică	220V / 50Hz	220V / 50Hz
Temperatura mediului ambiant	" +5 - +45°C	" +5 - +45°C
Separator de condens cu purjare automată	da	da
Uscătorul să funcționeze în regim continuu	da	da
Montat prealabil in container	da	da
Marcaj de conformitate tip CE	da	da

	1 buc	LV 2000
<b>6. Rezervor de aer comprimat</b>		
Rezervor galvanizat	da	da
	Min 2000 litri	2000 l
Capacitatea	min. 7 bar	da
Presiunea de lucru suportată de vas	min. 11 bar	11 bar
presiunea maximă de lucru suportată de vas	da	da
Supapă de siguranță și manometru de presiune	da	da
Separator de condens cu purjare automată	da	da
Montat prealabil în container	da	da
Marcaj de conformitate tip CE	da	da



Galvanizare fierbinte împotriva coroziiei în conformitate cu	ISO 1461	da
Produs conform Directivei Europene	PED 97 / 23 / EEC	da

<b>7. SISTEM FILTRARE AER COMPRIMAT</b>	<b>1 buc</b>	<b>UD+140, PDp 130+</b>
Filtru reținere particule solide p	până la 0,1 um	da
Filtru reținere particule solide	până la 0,01 pm	da
Capacitate filtre	min. 630 mc/ora	180 l/s
montat prealabil în container	da	da
Marcaj de conformitate tip CE	da	da

<b>8. Container</b>	<b>1 buc.</b>	<b>da</b>
Toate sistemele în ansamblu (1-7) să fie montate în container	da	da
Sistem de climatizare calculat astfel încât să mențină temperatura optimă în container	da	2 conditionere cu capacitatea de 9000 Btu/h
Containerul va fi instalat sub cerul deschis, se va ține cont de hidro și termoizolare	da	da
Panou cu automate pentru conectarea cablului momo și trifazat	da	da
Sistem de iluminare pe interior	da	da
Containerul va fi tratat și vopsit pe suprafață cu scop de prevenire a coroziiei	da	da

<b>CERINTE FAȚA DE INSTALATIA DE OXIGEN</b>		
Să fie inclus toate conductele necesare (țava, cablu electric, etc.) pentru conectarea, instalarea și buna utilizare a stației de oxigen	da	da
Toate aprobările și autorizările necesare pentru instalare și punere în exploatare a stației de oxigen sunt efectuate de agentul economic. Cheltuielile necesare pentru acest proces de asemenea sunt asumate de exploatare a stației de oxigen sunt efectuate de agentul economic.	da	da
Să dețină 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 tehnica a sistemului cit și de efectuarea lucrărilor de mentenanță preventivă și corectivă	da, obligatoriu	da
Suport tehnic din partea companiei cistigatoare pentru procesul de utilizare sistemului cit și de efectuarea lucrărilor de mentenanță preventivă și corectivă	min 12 luni	da
Să fie inclus toate consumabilele (ulei, filtre, etc.) pentru buna funcționare a sistemului în decurs de un an	da	da
Prezentarea graficului de înlocuire a tuturor consumabilelor, pieselor necesare conform recomandării producătorului pe parcurs a 5 ani cu indicarea prețului pentru fiecare poziție	da	da







**AGENȚIA SERVICII PUBLICE**  
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

**EXTRAS**  
din Registrul de stat al persoanelor juridice  
Nr. 444794 data 23.07.2020

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "ROMEDCOM"**

Denumirea prescurtată: **"ROMEDCOM" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată,**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1004600066975**

Data înregistrării de stat: **18.11.2004**

Sediul: **str. A. Șciusev, 16, of. 6, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

1. Activități de asistență medicală generală
2. Activități de asistență medicală specializată
3. Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate
4. Comerț cu ridicata nespecializat
5. Intermedieri în comerțul specializat în vânzarea produselor cu caracter specific, n.c.a.
6. Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale
7. Intermedieri în comerțul cu produse diverse
8. Comerț cu ridicata al produselor farmaceutice
9. Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet
10. Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente
11. Repararea echipamentelor electronice și optice
12. Alte activități referitoare la sănătatea umană
13. Repararea altor echipamente
14. Comerț cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice și software-ului
15. Repararea calculatoarelor și a echipamentelor periferice
16. Comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-ului în magazine specializate
17. Fabricarea calculatoarelor și a echipamentelor periferice

Capitalul social: **5400 lei,**

Administrator: **ȚURCANU ȘTEFAN, IDNP 0961906890839.**

Asociații:

1. ȚURCANU ȘTEFAN, IDNP 0961906890839, cota 1080 lei, ce constituie 20%
2. COBZARI-ȚURCAN RODICA, IDNP 0981806447449, cota 2700 lei, ce constituie 50%

Beneficiar efectiv: COBZARI-ȚURCAN RODICA, IDNP 0981806447449.

3. LUPAȘCU CLAUDIA, IDNP 0972307201397, cota 1620 lei, ce constituie 30%

Beneficiar efectiv: LUPAȘCU CLAUDIA, IDNP 0972307201397.

Prezentul extras este eliberat în temeiul art.34 al Legii nr.220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **23.07.2020.**

Registrator

Ciobănică Irina



EB 0214443



COPIA CORESPUNDE  
ORIGINALULUI

REPUBLICA



MOLDOVA

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Societatea cu Răspundere Limitată

"ROMEDCOM"

ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de identificare de stat - codul fiscal  
**1004600066975**

Data înregistrării

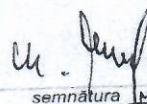
18.11.2004

Data eliberării

31.03.2010

**Jimbei Mihai, registrator**

Funcția, numele, prenumele persoanei  
care a eliberat certificatul

  
semnătura



MD 0097726





COPIA CORESPUNDE  
ORIGINALULUI

**MAIB**  
Moldova Agroindbank

Direcția Operațiuni cu  
Clienții la Centrala băncii  
str. Constantin Tănase 9  
MD-2005 or. Chișinău  
Republica Moldova  
Tel: /373 022/ 22 16 74

ROMEDCOM S.R.L.

C210/E00863

"10" Octombrie 2019

### CERTIFICAT

Prin prezentul, Direcția Operațiuni cu Clienții la Centrala B.C. "Moldova-Agroindbank" S.A. (cod bancar AGRNMD2X) confirmă, că ROMEDCOM S.R.L. (cod fiscal 1004600066975) deține în bancă următoarele conturi curente:

Cod IBAN MDL: MD87AG000000022513656045

Cod IBAN EUR: MD33AG000000022513656047

Cod IBAN USD: MD76AG000000022513656049

Cod IBAN RUB: MD22AG000000022513656051

Cu respect,



Sef al Direcției Operațiuni  
cu Clienții la Centrala Băncii

Salcuțan Natalia

Contabil general Direcției Operațiuni  
cu Clienții la Centrala Băncii

Mardari Marcela

Ex: T.Musteață  
Tel: 022-303722



COPIA CORESPUNDE  
ORIGINALULUI

Anexa nr.7.2 la Instrucțiunea  
aprobată prin ordinul IFPS  
nr. 400 din 14 martie 2014

CC 04 AE

**CERTIFICAT**  
**privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național**

Nr.  
№ A2021092

din  
от 01.09.2020

**1. Destinația / Назначение**

ACHIZIȚII PUBLICE

**2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике**

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
ROMEDCOM S.R.L.	1004600066975
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
A. Sciusev nr.16 of.6	0130-SEC.CENTRU

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /**  
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:  
**0,00 lei/лей.**

**4. Valabil pînă la / Действителен до 16.09.2020**

**5. Autenticarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы**

Șef DDF Centru

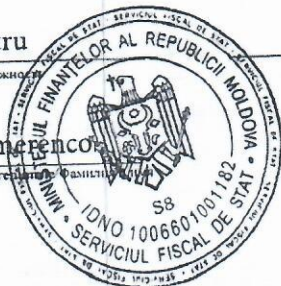
Funcția/Dолжность

L.S./ М.П.

Executor:

A. Nemerenco

Numele și prenumele/Фамилия и имя



*[Signature]*  
Semnătura/Подпись

Albina IȘCOVA

Numele și prenumele/Фамилия и имя

Este extras din Sistemul Informațional al SFS SIA „Contul curent al contribuabilului”// 01.09.2020 ora 11:57:38  
cu aplicarea prevederilor pct. 82-83 Ordin IFPS nr.400 din 14.03.2014 (Monitorul Oficial 72-77/399, 28.03.2014)

NOTA (2.74)

