

Pressure swing adsorption (PSA)		Anexa NR 5 la specificatia tehnica			
Descriere	Pressure swing adsorption (PSA), instalațiile generatoare de oxigen sunt o sursă de oxigen de calitate medicală.			Se completează de către furnizori	
LOT 5	Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen folosit în scopuri medicale, min. 34 m3/oră	Descriere	Parametri	Caietul de sarcini propus (de completat de ofertant)	Documentul de referință / broșura / pagina în care informațiile furnizate pot fi verificate de către comisia de evaluare
Sistem de aer comprimat	Cantitate	1		<b>DALGAKIRAN INVERSYS 55 PLUS VARIABLE SPEED DIRECT DRIVE SCREW AIR COMPRESSOR</b>	
	Prezentare generală a cerințelor funcționale	Presiunea normală de lucru	≥ 8.5 bar	Da, poate fi setat ≥ 8.5 bar Nominal 9.5 bar - Max 10 bar	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Debit	≥ 7.3 m <sup>3</sup> /min.(440 m3/h)	7.3-8.2 m <sup>3</sup> /min.(440-492 m3/h)	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus 55
		Alimentare electrică	380 V / 50 Hz	380 V-400V/50 Hz/3 faze	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		cu ulei / fara ulei	conform standardului ISO 1217 sau ISO 8573 sau analogic	cu ulei ISO 1217 anexa E standard	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Clasa de izolare/grad de protecție motor	F / IP 55	Insulation class : F Class Motor protection : IP 55	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Eficiența motorului electric	Min. IE3 conform IEC 60034-30	IE3 conform IEC 60034-30	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Pornire ușoară sau compresor cu viteză variabilă (VSD)	da	Da, Compresor cu viteză variabilă	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Nivel de zgomot	Max. 70 dB(A)	Max. 70 dB(A)	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Atenuator de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot, montat pe partea de refuzare a generatorului de oxigen	da	Da, atenuator de zgomot montat pe partea de descărcare a generatorului de oxigen	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Temperatura de funcționare, cu valori cuprinse între	+5°C la +45°C [± 5°C]	(+2°C ...+43°C)	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Controlul rotației (protejat împotriva inversării de faze)	da	Da,functie inclusa	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Supapă de admisie electro-pneumatică echivalent / analogic	da	Da - electro-pneumatică	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Elementele compresorului - siguranță la supraîncălzirea motorului, alarmă la 105°C, oprire la 110°C	da	Da.Pot fi setate valorile termice pentru alaramele de supraîncălzire și de oprire a compresorului	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Sistem de repornire automată în caz de pană de curent	da	Da Sistemul de repornire poate fi setat manual sau automat conform necesitărilor.	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Sistem electronic de control cu display	da	Da, integrat	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Monitorizare de la distanță prin computer, smartphone sau tabletă. Monitorizarea se realizează prin protocoale TCP/IP.	da	Da,functie inclusa	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Indicatori pentru: presiune și temperatură	da	Da, Panoul de control permite vizualizarea indicatorilor pentru presiune și temperatură	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Contor pentru: numărul total de ore de oprire și numărul total de ore în fază de încărcare	da	Da. Contine contor integrat care ne permite să vizualizăm orele de oprire încarcare și total de funcționare necesare pentru procedurile de mențenanță și reparatie	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		Robinet tip sferic la ieșirea din compresor	da	Da , integrat pentru lucrări de mențenanță	sa se vada fisierul. 1 Compresor de aer Inversys Plus55
		<b>Uscător aer</b>	<b>FRIULAIR AMD 130 REFRIGERANT AIR DRYER</b>		
		Debit	≥ 8,5 m <sup>3</sup> / min. (510 m3/oră)	Da, 8.5-13 m <sup>3</sup> /min (510-780 Nm3/h)	A se vedea fisierul 2 AMD 130 Friulair Uscătoare de aer
		Alimentare electrică	220 V / 50 Hz	220 (±10)V / 50 Hz	A se vedea fisierul 2 AMD 130 Friulair Uscătoare de aer

		Presiunea maximă de lucru	diapazon minim de la 6 bar pînă la 12 bar sau un diapazon mai larg	De la min.4 bar pana la max. 14 bar	A se vedea fisierul 2 AMD 130 Friulair Uscatoare de aer
		Temperatura punctului de rouă "Pressure Dew Point"	≤ 3°	3°	A se vedea fisierul 2 AMD 130 Friulair Uscatoare de aer
		Temperatura de lucru	temperatura de intrare a aerului: maxim ≥ +50 °C	Temp Max. In. = +55°C°	A se vedea fisierul 2 AMD 130 Friulair Uscatoare de aer
	Cantitate	1			
Sistem de filtrare a aerului comprimat <u>se va dota în dependență de tipul compresorului oferit cu ulei sau fără ulei</u>	Prezentare generală a cerințelor funcționale	Filtru grosier	Filtru de particule mari	<b>Omega Air Model: AF0476M /Element de filtrare 32075 M</b>	
		Flux: capacitate de filtrare la presiunea de 7 bar	≥ 440 m3/oră	510 m3/oră	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Cantitate maximă de ulei remanent	0.1 mg/m3	<0.1 mg/m3	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Presiunea de lucru	min. 12 bar.	max 16 bar.	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Retinerea particulelor solide	≥ 0.1 µm	0.1 µm	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Manometru indicator de colmatare (infundare)	da	Da,inclus	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Filtru de ieșire coalescent	Filtru de particule mici	<b>Omega Air Model: AF0476S /Element de filtrare 32075 S</b>	
		Flux: capacitate de filtrare la presiunea de 7 bar	≥ 440 m3/oră	510 m3/oră	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Presiunea de lucru	min. 12 bar.	max 16 bar.	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Retinerea particulelor solide, până la	0.01 µm	0.01 µm	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Cantitate maximă de ulei remanent	≥0.01 mg/m3	<0.01 mg/m3	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Manometru indicator de colmatare (infundare)	da	Da, inclus	
		Filtru de carbon pentru vapori de ulei și mirosuri (se va oferi doar în cazul compresorului cu ulei)	da	<b>Da, IDEAL ICT 600/ Omega Air TAC 600 ACTIVATED CARBON TOWER</b>	
		Flux: capacitate de filtrare la presiunea de 7 bar	≥ 440 m3/oră	590 m3/oră	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Presiunea de lucru	min. 12 bar.	max 16 bar.	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Cantitate maximă de ulei remanent	≥0.003 mg/m3	<0.003 mg/m3	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Filtru de înaltă eficiență (se va oferi doar în cazul compresorului cu ulei)	da	<b>WALKER A30280MS MEDICAL STERILE FILTER</b>	
		Flux: capacitate de filtrare la presiunea de 7 bar	≥ 440 m3/oră	476 m3/oră	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Presiunea de lucru	min. 12 bar.	max 20,7 bar.	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Eficiență de filtrare	99.99%	99.9999%	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Retinerea particulelor solide	≥ 0.01 µm	0.01 mg/m3	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
Rezervor de aer comprimat	Cantitate	1		<b>VESFORM AIR TANK, 2000L, 11 BARG (GALVANIZED)</b>	
	Prezentare generală a cerințelor funcționale	Rezervor galvanizat	da	Da, Galvanizat	A se vedea fisierul 4Tanks For IM-GO 400
		Capacitate	≥ 1000 litri sau dublu peste această capacitate	2000L	A se vedea fisierul 4Tanks For IM-GO 400
		Presiunea maximă de lucru suportată de vas	≥ 11 bar	11 bar	A se vedea fisierul 4Tanks For IM-GO 400
		Supapă de siguranță și manometru	da	Da, inclus	A se vedea fisierul 4Tanks For IM-GO 400
	Cantitate	1		<b>IDEAL IM-GO 400 OXYGEN GENERATOR</b>	
		Tehnologia de producere a oxigenului	Pressure Swing Adsorption (PSA)	Pressure Swing Adsorption (PSA)	A se vedea 5 Generator Oxigen IM-GO 400.

Prezentare generală a cerințelor funcționale	Puritatea oxigenului	93%±3	93%±3 (poate fi ajustat în diapezonul: 90% - 95%)	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Flux de oxigen la o concentrație de 93%	≥ 34 m3/oră	38 m3/h	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Alimentare electrică	220 V / 50 Hz	220VAC±10VAC , 50Hz, Monophase	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Presiunea de intrare a aerului comprimat	≥ 7,5 bar	≥ 7,5 bar (max. presiunea de lucru 11 bar )	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Instalația nu trebuie să afecteze mediul înconjurător și stratul de ozon	da	Da ( Fara contaminari si Ozon)	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Temperatura de funcționare, cu valori cuprinse între	+5°C la +45°C [± 5°C]	de la +5°C la +40°C	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Panou de control central	da	Da (Panou de control Touch)	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Monitorizare continuă cu +/- 2% precizie a presiunii de intrare a aerului comprimat în generatorul de oxigen	+/- 2% acuratețe	Yes, acuratețe +/- 2%	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Monitorizare continuă cu un manometru.	da	Da	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Sistem cu supape pentru blocarea fluxului de oxigen în cazul de cădere a concentrației sub nivelul de 90%, după revenire la normă supapele se deschid automat	da	Da, este inclus sistemul automat de puritate. Când puritatea scade sub 90%, supapa închide linia și oxigenul de puritate scăzută este descărcat până când puritatea crește. Când puritatea revine la nivelul dorit, supapa se deschide, permitând trimiterea oxigenului către linia spitalului.	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
Stație de producere a oxigenului medical	Monitorizarea continuă a purității oxigenului produs de generator	Tehnologia senzorului: zirconiu sau mai bună	Zirconium Oxygen Sensor	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Monitorizarea temperaturii aerului la intrare în generator pentru a nu depăși temperatura recomandată de producător, iar în caz de depășire - sa semnaleze despre aceasta	da	Da (senzor de temperatură de intrare integrat)	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Sistem de monitorizare a presiunii în rezervor	digital sau analogic (manometru)	analog (manometru) și digital (senzor de presiune)	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Panou de control / interfață utilizator, cu valori numerice și grafice, după caz	da	Da, inclus	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Panoul de comandă a generatorului de oxigen	da	Da, inclus	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Display digital	da	Da,inclus	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	<b>Clar vizibil în engleză pentru cel puțin:</b>		Da ( English)	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Puritate oxigen [%]	da	Da (afişajul de puritate este inclus)	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Tendința producției de oxigen [Nm3/oră]	da	Da (debitmetrul digital de oxigen este inclus + Debitul pe afişaj) Panoul de comandă permite vizualizarea datelor istorice a valorilor de presiune ,puritate,si a altor parametri	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Presiunea de ieșire	da	Da (afisarea presiunii de ieșire este inclusa)	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Starea sistemului, inclusiv necesitatea curentă de întreținere	da	Da (Se poate vedea starea sistemului/Pot fi setate perioadele de menținanta)	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Ore cumulate de funcționare (contor digital sau analog)	da	Da (controlerul numără orele de lucru, are contor digital)	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	<b>Alarme sonore și vizuale pentru:</b>		Da, incluse	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Temperatură ridicată	da	Da (pot fi setate alarmele legate de temperatură)	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Presiune joasă/inaltă	da	Da (pot fi setate alarmele legate de presiune)	A se vede 5 Generator Oxigen IM-GO 400.

	Panou de control / interfață utilizator	Concentrație scăzută de oxigen (<90%)	da	Da , Concentrație scăzută de O2 (<90% sau puteti seta orice valoare de la 0-99%)	A se vedea 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
		Pană de curent, defecțiune a sistemului	da	Da ( Un UPS este inclus pentru a menține sistemul funcțional în timpul penelor de curent)	A se vedea 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
		Sistem de monitorizare a presiunii oxigenului, instalindu-se o alarmă în incinta instituției medicale, care în cazul presiunii joase sau ridicate în rețeaua sistemului, va alerta operatorii stației de oxigen, acest lucru trebuie să fie efectuat de la distanță.	da	Da (Sistem de alarmă în incinta instituției medicale se va realiza după necesitatea operatorilor ,sunt mai multe modalități de alarmare: Generator O2-->PC operator; Generator O2--Telefon ,Tableta; Generator O2--panou cu alarme sonore și vizuale; ce pot fi amplasate în spațiu de lucru a operatorilor stației de oxigen în incinta spitalelor ) Alarma la distanță	A se vedea 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
		Monitorizare de la distanță prin intermediul unui computer, smartphone sau tabletă etc. Monitorizarea se realizează prin protocoale TCP/IP.	da	Da(Functie inclusă/Monitorizare de la distanță va fi posibila de pe mai multe dispozitive computer, smartphone sau tabletă care sunt conectate la rețea )	A se vedea 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
		Monitorizarea permanentă a debitului instantaneu de oxigen în rețea (litri/minut sau m <sup>3</sup> /oră)	da	Da(Functie inclusă/ Masurarea prin Flowmetru Digital)	A se vedea 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
		Monitorizarea permanentă a presiunii oxigenului în rețeaua spitalului	da	Da(Functie inclusă/ Valorile se vor prelua de la sensor de presiune instalat pe teava de rețea)	A se vedea 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
		Monitorizarea permanentă a timpului de funcționare a generatorului	da	Da(Functie inclusă /Contor digital)	A se vedea 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
		Stocarea internă a datelor și a parametrilor de funcționare	da	Da(Functie de atocare a datelor istorice inclusă valori senzori în timp ,parametri setati )	A se vedea 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
		Stocarea internă a alarmelor cu data și ora produse	da	Da (înregistrarea logurilor este inclusă)	A se vedea 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Altele	Toate conductele generatorului de oxigen să fie din țeavă de calitate medicală, fabricate din cupru sau inox AISI 304 / 316L	da	Da, toate conductele generatorului de oxigen sunt din oțel inoxidabil AISI 304 și valve din oțel inoxidabil AISI 316 L	A se vedea 5 Generator Oxigen IM-GO 400.
	Cantitate	1		<b>VESFORM OXIGEN TANK, 2000L, 11 BARG (INOX 304)</b>	
Rezervor de oxigen	Prezentare generală a cerințelor funcționale	Capacitate	≥ 1000 litri sau dublu peste această capacitate	2000L	A se vedea fisierul 4Tanks For IM-GO 400
		Reducitor de presiune la ieșirea rezervorului de oxigen care va funcționa cu valori cuprinse între	3 - 6 bar [± 0,1]	Da, 3-6 bar (toleranță ± 0,1) reducotor de presiune integrat la ieșirea din rezervorul de oxigen .	A se vedea fisierul 4Tanks For IM-GO 401
		Presiunea maximă de lucru suportată de vas	≥ 11 bar	11 bar	A se vedea fisierul 4Tanks For IM-GO 402
		Supapă de siguranță și manometru	da	Da, integrată	A se vedea fisierul 4Tanks For IM-GO 403
		Toate conductele fabricat din INOX 304 / 316L sau acoperit pe interior cu vitroflex	da	Rezervor fabricat din INOX 304	A se vedea fisierul 4Tanks For IM-GO 404
	Cantitate	1		<b>Da, Producător Walker Filtration, Model:A30050MS</b>	
Sistem de filtrare antibacterian a oxigenului medical	Prezentare generală a cerințelor funcționale	Debitul de filtrare a oxigenului	≥ 34 m <sup>3</sup> /oră	85m <sup>3</sup> /oră la 7 bar	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Presiune maximă de lucru	≥ 11 bar	max 20,7 bar	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Filtru de reținere a particulelor solide	≥ 0.01 μm	0,01 μm	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Filtru antibacterian / steril	da	Da Filtru Medical Steril	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
		Manometru indicator de colmatare (înfundare)	da	Da inclus	A se vedea fisierul 3 Filtre Generator +CE,ISO
	Cantitate	1			
Conexiunea conductei de oxigen	Conexiuni	Diametrul conductelor pentru racordarea la conducta principală	≥ 22 mm	Da, Teava cupru 22 mm și alte elemente a conexiunilor vor fi incluse	Nota: 1)Se va livra conductă cu diametrul cerut, cutia de conectare și supapa de siguranță
		Cutie de conectare	da	Da, inclus	
		Supapă de siguranță pe conductă de conectare pentru eliberarea oxigenului în aerul exterior în caz de urgență.	da	Da,inclus	

		Monitorizarea presiunii oxigenului și sistemul de alarmă operational conectat în mod prioritar	da	<b>MG-KKA2-SA, Megasan va fi instalat in cadrul institutiei medicale</b>	O - Megasan Technical Drawing
	Cantitate	1	da	<b>High Cube 20 ft ISO Container for Ideal IM-GO 300 Oxygen Generator System</b>	
Container prefabricat	Container, caracteristici	Sistem de tip container	da	Da, High Cube 20 ft ISO Container Prefabricat pentru generatoare de Oxigen	
		Transportabil (permis pentru stivitor și colțuri ISO cu suruburi)	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Sistem conectează și utilizează (Plug and play)	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Suprafața totală, înălțimea și volumul containerului trebuie să fie suficiente pentru accesul personalului tehnic în scop de monitorizare și întreținere tehnică.	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Rezistent la șocuri mecanice (manipulare sau mișcare)	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Containерul sau construcția trebuie tratată și vopsită la suprafață pentru a preveni coroziunea	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Filtru de admisie a aerului în container	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Podeaua trebuie acoperită cu o suprafață care poate fi spălată pentru a menține curățenia	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Sistem de drenare pentru evacuarea condensului din compresor și uscător.	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
Cerințe de montare a instalației de oxigen	Conditii de mediu	Aer condiționat pentru menținerea temperaturii și umidității interioare strict în conformitate cu recomandările furnizate de producător.	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Admisia de aer de sine stătător, condiționată termic de compresor	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Temperatura de funcționare a containerului trebuie să asigure izolare termică pentru temperaturi cuprinse între -20°C și +45°C ( $\pm 10^{\circ}\text{C}$ )	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Containér hidroizolat	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Rezistent și etanș la praf, nisip și ceată corozie	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Sistem de iluminare interior pentru operator	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Sistem de iluminat interior de urgență.	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Sistem de iluminat exterior în zona de intrare.	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Sistem de supraveghere a concentrației de oxigen a aerului ambient din container	da	Da	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Să fie instalate minim 4 prize electrice 220V destinate pentru lucrările de menenanță corectivă și menenanță preventivă.	da	Da (Cutie electrică inclusă cu min 4 220V electric prize)	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
Cerințe de montare a instalației de oxigen	Livrare si expediere	Detectoare de fum cu alarmă	da	Da, sistem de detectare de fum integrat	A se vedea fisierul: High Cube 20ft ISO Container 34m3h
		Transportarea echipamentul statiei de oxigen conform recomandărilor cumulative ale producătorului/producătorilor tuturor componentelor de bază (generator de oxigen, compresor, uscător de aer, alte componente)	da	Da	
		Trebuie incluse toate echipamentele necesare pentru descărcare și amplasare.	da	Da	
		Trebuie incluse toate conductele, conectorii și accesorii necesare pentru conectarea la conducta principală de distribuție a spitalului.	da	Da	
		Racordarea la rețeaua de oxigen existentă trebuie efectuată fără risc pentru spital, precum și în locul necesar pentru aceasta.	da	Da	

Nota: 1)Toate lucrările vor fi efectuate conform recomandărilor producătorului și componentele vor fi livrate integral conform caietului de sarcini. 2) Vor fi luate în calcul necesitatile individuale a fiecărei instituții medicale în parte.Sa se

	Punere în funcțiune	Toate componentele electrice necesare, pentru conectarea la sistemul electric al spitalului.	da	Da	vada (14.1 declaratie generala 2)
		Asigurarea suportului și consultanța necesară în vederea obținerii tuturor avizelor, expertizei și autorizațiilor necesare pentru montarea și punerea în funcțiune/exploatare a stației de oxigen.	da	Da	
		Teavă de oxigen de calitate medicală min. 50 m	da	Da	
		Cablu electric min. 100 m	da	Da	
Servicii post-vânzare	Instruire utilizator și întreținere	Perioada de garanție	24 de luni de la data punerii în funcțiune	24 de luni de la data punerii în funcțiune	Sa se vada (14.1 declaratie generala 2)
		Instruirea unui bioinginer/persoană responsabilă în procesul de utilizare tehnică a sistemului precum și realizarea sarcinilor de întreținere preventivă și corectivă.	da	Da	Sa se vada (14.1 declaratie generala 2)
		Suport tehnic de la furnizor pentru procesul de utilizare a sistemului de control și efectuarea lucrărilor de întreținere preventivă și corectivă	24 de luni de la data punerii în funcțiune	Da, 24 de luni de la data punerii în funcțiune	Va fi asigurat de catre producător în termen de 24 luni de la punerea în funcțiune.
		Documentație (inclusă, minim în limba engleză): Certificat de calitate, calibrare și inspecție	da, certificate - la livrare; copie corespunzător originalului (exemplu) - la ofertă	Da	Vor fi prezentate la livrare
		Cheile de acces, codurile PIN, parolele și manualele tehnice și manualele de utilizare trebuie să fie livrate în limba de stat.	da	Da	Vor fi prezentate la livrare
		Suport de la distanță pentru întreținere și depanare.	da	Da	Va fi asigurat de catre operatorul economic după caz de catre producător
		Perioada de aprovizionare cu consumabile (ulei, filtre, etc.) pentru buna funcționare a sistemului.	Toate consumabilele necesare pentru minim 2 revizii tehnice conform recomandărilor producătorului care vor fi livrate împreună cu stația de oxigen. Instalarea va fi efectuată de agentul economic conform regulamentului tehnic.	Da, conform manualele de service și cerintelor companiei producătoare.	Declarație confirmativă
		Prezentarea certificatului de training de la producător a unui inginer a companiei care v-a efectuat lucrările de instalare și întreținere a dispozitivului	da	Da	Sa se vada (Training certificate for Rodion Loghinov)
	Durata de viață – Garanție de uzură	Garanție de suport și prezență pieselor de schimb de la producător pe o perioadă de 10 ani	da	Da	A se vedea declaratia de la producător

		Sistem clasificat ca Dispozitiv medical clasa IIA/IIB (conform clasei de risc)/echivalent, iar în cazul în care este certificat ca dispozitiv medical doar un component din tot sistemul (în cazul nostru generatorul) orice persoană fizică sau juridică în baza procedurii speciale „SISTEME ȘI PACHETE DE PROCEDURI” poate clasifica ca dispozitiv medical întreg sistem conform directivei 93/42 EEC și anume articolul 12 pct. 2 - „Orice persoană fizică sau juridică care reasamblează dispozitive care poartă marcajul CE, în conformitate cu scopul propus și în limitele utilizării menționate de către producătorii lor, în scopul de a le introduce pe piață sub forma unui sistem sau pachet de proceduri, trebuie să completeze o declarație prin care confirmă faptul că: (a) a verificat compatibilitatea mutuală a dispozitivelor în conformitate cu instrucțiunile producătorilor și că această reasamblare a fost realizată în conformitate cu prezentele instrucțiuni; și (b) a ambalat sistemul sau pachetul de proceduri și a furnizat utilizatorilor informații relevante care includ instrucțiunile relevante ale producătorilor; și (c) întreaga activitate este supusă metodelor adecvate de control intern și inspecție. Declarație pe propria răspundere poate fi întocmită de producător cât și de Agentul economic.	da	Da	Anexat
Cerințe față de sistem	Standarde și certificări comune	Prezentarea Certificatului de conformitate CE conform directivei 93/42 EEC sau a Regulamentului 2017/745	da	Da	Anexat
		Prezentarea Declarației de conformitate CE conform directivei 93/42 sau a Regulamentului 2017/745	da	Da	Anexat
		EN ISO 15223-Dispozitive medicale. Simboluri care trebuie utilizate pe etichetele dispozitivelor medicale, etichetare și informații care trebuie furnizate. Partea 1: Cerințe generale	da	Da	Anexat
		EN ISO 14971 - Dispozitive medicale. Aplicarea managementului riscului la dispozitive medicale	da	Da	Anexat
		EN 60601-Aparate electromericile. Partea 1: Prescripții generale pentru securitatea de bază și performanțele esențiale	da	Da	Anexat
Rampa cu buteliile de rezervă	Rampa cu buteliile de rezervă să fie instalată la rețeaua centralizată de oxigen.	Rampa cu butelii de rezervă	da, modelul oferit	<b><i>Uzumcu/Uztech medical gas systems Modelul oferit MOS-6</i></b>	
		Rampa cu butelii de rezervă să fie montat instalat într-o boxă / anexă cu uși securizate cu lacăt.	da, înapoia containerului a stației de oxigen	da, înapoia containerului stației de oxigen în anexă cu uși securizate	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri
		Sistem de distribuție a oxigenului din butelii de 40 l	da	da	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri
		Debit total	≥ 60 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup> /h	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri
		Amplasare butelii: 3x3	da	da	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri
		Panou de schimbare a colectoarelor automat	da	da	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri
		Rampa cu butelii de rezerva, care în cazul caderii de presiune în sistemul de oxigen al spitalului, se va deschide automat furnizarea oxigenului din butelii	da	da	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri
		Rampa de conectare la presiune înaltă cu supapa de return (6 butelii)	da, 6 butelii	da, 6 butelii	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri
		Conectarea rampelor la sistemul de reductie-3 unitati	da	da	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri
		Conectarea butelilor la rampe	6 butelii	6 butelii	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri
		Sistem de fixare de protecție pentru 6 butelii	da	da	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri

Standard: HTM 02-01 / ISO 7396-1	da	da	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri
Standard pentru conexiunile flexibile de înăltă presiune prin intermediul cărora se conectează butelile cu oxigen la rampă	ISO 21969 / DIN EN 477-1 sau similar	ISO 21969 / DIN EN 477-1 sau similar	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri
Butelii de oxigen incluse, umplute cu oxigen	da, 6 butelii	da, 6 butelii	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri
Prezentarea Certificatului/Declarației de conformitate CE	da	da	A se vedea fisierul .7 Rampa rezerva 6 Cilindri

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Dimitrovici Olga  
 În calitate de: Administrator

Ofertantul: ROMEDCOM

Adresa: Mun. Chișinău, str.Sciuseva 16, of.2