

## Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1637681843608 din 06.01.2022		
Obiectul achiziției: “ Achiziționarea stațiilor de producere a oxigenului medical conform necesităților IMSF, pentru anul 2022”		

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri</b>						
Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen utilizat în scop medical, min. 16 mc/h	MED-300 + G1000 + MHA110D&C + EKO30 + CAD91 + MHA260P + MHA260G + MA250 + MHA260H + SF-1500 + RLTO2/P30 + RLTO2/P22 + WMA219-40-15	TURCIA/TURCIA/GERMANIA/GERMANIA/TURCIA/TURCIA	MEDBIRLESIM/MESSA/EKOMA/K/BECKHOFF/BASINCLIHAVA/SISTEMLERI SAN ve TIK.LTD.ȘTI/GENSA LIMITED	Stație de producere a oxigenului care va genera oxigen utilizat în scop medical, min.16 mc/h 1. Stație de producere a oxigenului medicalI buc. Sa se indice modelul statie de oxigen oferitmodelul oferit Metoda de obținere a oxigenuluiPressure Swing Adsorbtion (PSA) Puritatea oxigen≥ 93% Debit de oxigen la concentrația de 93%≥ 16 mc/ora Alimentarea electrică220 V / 50 Hz Presiune de intrare aer comprimat ≥ (mai mare sau egal) 5 bar Instalația să nu afecteze mediul înconjurător și stratul de ozon Temperatura de funcționare, cu valorile cuprinse între+5°C - +45°C, ± 5°C Panou central de comandă Monitorizarea continuă a presiunii de intrare a aerului comprimat în generatorul de oxigen Monitorizarea continuă a presiunii de ieșire a oxigenului din generatrul de oxigen Monitorizarea permanentă a purității oxigenului produs de generator – afișare dublăda, prin intermediul unui senzor paramagnetic / zirconium	1. Stație de producere a oxigenului medical utilizat în scop medical - min.16 mc/h - 1 buc. <b>MED-300 (GENERATOR CAT.) - p.9</b> Metoda de obținere a oxigenului Pressure Swing Adsorbtion (PSA) - p.3 Puritatea oxigen - 95% +/- 2% - p.9 Debit de oxigen la concentrația de 95% - ≥ 16 mc/ora - p.9 Alimentarea electrică 220 V / 50 Hz - p.9 Presiune de intrare aer comprimat - 6 bar - p. 9 Instalația să nu afecteze mediul înconjurător și stratul de ozon - DA - p.3 Temperatura de funcționare, cu valorile cuprinse între +5°C - +43°C, p. .3 Panou central de comandă - DA - p.5 + catalog PLC controller Monitorizarea continuă a presiunii de intrare a aerului comprimat în generatorul de oxigen - DA - p.3,5 Monitorizarea continuă a presiunii de ieșire a oxigenului din generatrul de oxigen - DA - p.3,5 Monitorizarea permanentă a purității oxigenului produs de generator – afișare dublă da, prin intermediul unui senzor paramagnetic / zirconium - p.3	EC, ISO

				<p>Monitorizarea temperaturii aerului la intrarea în generator da  Monitorizarea continuă a presiunii de încărcare a tancurilor de separare da  Monitorizarea de la distanță prin intermediul unui computer, smartphone, sau tabletă și etc.  Monitorizarea se efectuează prin intermediul protocoalelor TCP/IP da  Soft PC inclus pentru monitorizare de la distanță prin interfața TCP/IP. da, înscris pe CD sau flash  Monitorizarea permanentă a debitului instantaneu de oxigen în rețea (litri/minut sau m3/oră) da  Monitorizarea permanentă a presiunii oxigenului în rețeaua spitalului da  Monitorizarea permanentă a timpului de funcționare a generatorului da  Alarmare acustică și vizuală la scăderea purității oxigenului sub limita de 90% da  Alarmă acustică și vizuală la scăderea presiunii de intrare a aerului comprimat în generator da  Alarmarea acustică la creșterea peste limita admisă a temperaturii în interiorul generatorului da  Memorarea internă a datelor și parametrilor de funcționare da  Memorarea internă a alarmelor cu data și ora care s-au produs da  Port USB/SD pentru colectarea datelor și parametrilor de funcționare și stocarea lor în PC da  Sensor de presiune la intrare și la ieșire da  Marcaj de conformitate tip CE da  Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich da  Toată tubulatura generatorului de oxigen sa fie din cupru sau oțel inoxidabil (inox) da  UPS cu sistem de stabilizare a tensiunii min. 30 minute de funcționare după deconectarea luminii  Atenuator de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot montat pe partea de refulare a generatorului de oxigen da</p>	<p>Monitorizarea temperaturii aerului la intrarea în generator - DA, p.4  Monitorizarea continuă a presiunii de încărcare a tancurilor de separare - DA p.3,4  Monitorizarea de la distanță prin intermediul unui computer, smartphone, sau tabletă și etc. - p.4 + Catalog PLC Controller . Monitorizarea se efectuează prin intermediul protocoalelor TCP/IP - DA, p.4 + Catalog PLC Controller  Soft PC inclus pentru monitorizare de la distanță prin interfața TCP/IP. da, înscris pe CD sau flash - DA, + PLC Controller Catalog  Monitorizarea permanentă a debitului instantaneu de oxigen în rețea (litri/minut sau m3/oră) - DA - p.5  Monitorizarea permanentă a presiunii oxigenului în rețeaua spitalului - DA, p.4  Monitorizarea permanentă a timpului de funcționare a generatorului - DA, p.4  Alarmare acustică și vizuală la scăderea purității oxigenului sub limita de 90% - DA  Alarmă acustică și vizuală la scăderea presiunii de intrare a aerului comprimat în generator - DA, p.3  Alarmarea acustică la creșterea peste limita admisă a temperaturii în interiorul generatorului - DA - p.5  Memorarea internă a datelor și parametrilor de funcționare - DA, p.5 + PLC Controller catalog  Memorarea internă a alarmelor cu data și ora care s-au produs - DA, p.5 + PLC Controller catalog  Port USB/SD pentru colectarea datelor și parametrilor de funcționare și stocarea lor în PC - DA + PLC controller Catalog  Sensor de presiune la intrare și la ieșire - DA, p.5  Marcaj de conformitate tip CE - DA  Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich - DA, p.8  Toată tubulatura generatorului de oxigen sa fie din cupru sau oțel inoxidabil (inox) - DA, p.8  UPS cu sistem de stabilizare a tensiunii min. 30 minute de funcționare după deconectarea luminii, p.8  Atenuator de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot montat pe partea de refulare a generatorului de oxigen - DA, p.8</p>	
			<p>2. REZERVOR DE OXIGEN MEDICAL 1 buc.  Sa se indice modelul oferit modelul oferit  Capacitatea Min. 1000 litri  Rezervor special destinat pentru oxigen da  Reductor presiune la ieșire din rezervorul de oxigen ce va opera la valori cuprinse între 0,1 – 7,0 bar  Presiunea maximă de lucru suportată de vas 11 bar  Supapă de siguranță și manometru de presiune da  Marcaj de conformitate tip CE da  Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich da  Produs conform Directivei Europene 97/23/EEC-oxigen, comp. 1  2014/68/CE</p>	<p>2. REZERVOR DE OXIGEN MEDICAL - 1 buc.  <b>G1000 (TANKS CAT.) - p.5 Catalog</b>  Capacitatea - 1000 litri - p.5  Rezervor special destinat pentru oxigen - DA  Reductor presiune la ieșire din rezervorul de oxigen ce va opera la valori cuprinse între 0,1 – 7,0 bar  Presiunea maximă de lucru suportată de vas 11 bar, p.5  Supapă de siguranță și manometru de presiune - DA  Marcaj de conformitate tip CE - DA  Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich - DA  Produs conform Directivei Europene 97/23/EEC-oxigen, comp. 1  2014/68/CE - DA</p>		
			<p>3. SISTEM FILTRARE OXIGEN MEDICAL 1 set.  Filtru de înaltă eficiență pentru particole, sa se indice modelul oferit da, modelul oferit  Debit filtrare oxigen ≥ 16m3/oră  Presiune de lucru maximal min. 11 bar  Filtru reținere particule solide Până la 0,01 μm  Manometru indicator colmatare da  Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich da  Marcaj de conformitate tip CE da</p>	<p>3. SISTEM FILTRARE OXIGEN MEDICAL - 1 set.  <b>MHA110D&amp;C (FILTERS CAT.) - p.2</b>  Filtru de înaltă eficiență pentru particole, sa se indice modelul oferit da, modelul oferit  Debit filtrare oxigen ≥ 16m3/oră - DA  Presiune de lucru maximal - 16 bar  Filtru reținere particule solide Până la 0,01 μm -DA  Manometru indicator colmatare: DA  Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich - DA  Marcaj de conformitate tip CE - DA</p>		

			<p>4. SISTEM AER COMPRIMAT - 1 buc. Compresor profesional da, modelul oferit Calitatea aerului comprimat să corespundă standardelor ISO 1217 sau ISO 8573 – 1:2010 – 1.4.1 Presiune de lucru normală ≥ (mai mare sau egal) 8.5 bar Debit ≥ 4 m3/min. Alimentare electrică 380 V / 50 Hz Clasa izolare / grad protecție motor F / IP 55 Eficiența motor electric Min. IE3 Nivel de zgomot Max 75 dB (A) Temperatura de lucru +5°C - +45°C, ± 5°C Control al rotației (protejat la inversarea de fază) da Valvă de admisie electropneumatică da Elemente de siguranță pentru supraîncălzire compresor – motor, alarmă la 105°C, oprire la 110°C da Sistem repornire automată în caz de cădere de curent da Sistem comandă electronic cu display da Monitorizarea de la distanță prin intermediul unui computer, smartphone, sau tabletă și etc. Monitorizarea se efectuează prin intermediul protocoalelor TCP/IP da Soft PC inclus pentru monitorizare de la distanță prin interfața TCP/IP. da, înscris pe CD sau flash Sistem intern de autodiagnosticare și afișare erori da Indicatori pentru: presiune și temperatură da Contor pentru: număr total de ore de operare și pentru număr total de ore pe faza de încărcare da Robinet sferic - da Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich da Marcaj de conformitate tip CE da</p>	<p>4. SISTEM AER COMPRIMAT - 1 buc. <b>EKO30 (AIR COMPRESSOR CAT) - p.17</b> Compresor profesional - DA , Calitatea aerului comprimat să corespundă standardelor ISO 1217 sau ISO 8573 – 1:2010 – 1.4.1 - DA Presiune de lucru normală - 10 bar, p.17 + declaratie producator Debit - 4,4 m3/min, p.17 + declaratie producator Alimentare electrică 380 V / 50 Hz - DA p.9 O2 Generator Catalog Clasa izolare / grad protecție motor F / IP 55 - p.6,9 Eficiența motor electric Min. IE3 - DA Nivel de zgomot Max 75 dB (A) - p.8 Temperatura de lucru +5°C - +45°C - DA Control al rotației (protejat la inversarea de fază) - DA, p.5, p.7 Valvă de admisie electropneumatică - DA, p.6 Elemente de siguranță pentru supraîncălzire compresor – motor, alarmă la 105°C, oprire la 110°C - DA, p.8, 7 Sistem repornire automată în caz de cădere de curent - DA, p.11 Sistem comandă electronic cu display - DA, p.11 Monitorizarea de la distanță prin intermediul unui computer, smartphone, sau tabletă și etc., p.11 Monitorizarea se efectuează prin intermediul protocoalelor TCP/IP - DA - p.11 Soft PC inclus pentru monitorizare de la distanță prin interfața TCP/IP. da, înscris pe CD sau flash, - DA, p.11 Sistem intern de autodiagnosticare și afișare erori - DA, p.11 Indicatori pentru: presiune și temperatură - DA, p.11,7,8 Contor pentru: număr total de ore de operare și pentru număr total de ore pe faza de încărcare -DA, p.11 Robinet sferic - DA Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich - DA Marcaj de conformitate tip CE - DA</p>	
			<p>5. SISTEM USCARE AER COMPRIMAT 1 buc. Uscator de aer cu refrigerare, racit cu aer da, modelul oferit Presiunea normala de lucru min. 7 bar Presiune de lucru suportată de vas min. 12 bar Caderea de presiune pe uscator 0,5 bar Capacitate de uscare, minimă la 7 bar ≥ 4 m3/min. Agent frigorific Ecologic Punct de rouă garantat se va accepta în diapazonul de la 00C pînă la +50C; Senzor pentru măsurarea punctului de rouă da Alarmarea în momentul depășirii punctului de rouă da Alimentare electrică 220 V / 50 Hz Uscatorul să lucreze automat, controlat de un sistem electronic cu display da Separator de condens cu purjare automată da Uscătorul să funcționeze în regim continuu da Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich da Marcaj de conformitate tip CE da</p>	<p>5. SISTEM USCARE AER COMPRIMAT - 1 buc. <b>CAD91 (AIR DRAYER CAT) - p.7</b> Uscator de aer cu refrigerare, racit cu aer - DA, p.7 Presiunea normala de lucru - min. 7 bar - DA p.7 Presiune de lucru suportată de vas - min. 12 bar - DA, p.7 Caderea de presiune pe uscator 0,5 bar - DA Capacitate de uscare, la 7 bar - 5,40 m3/min. . p.7 Agent frigorific Ecologic - DA Punct de rouă garantat se va accepta în diapazonul : +5 C (p.9 O2 Generator catalog); Senzor pentru măsurarea punctului de rouă - DA, p.4 Alarmarea în momentul depășirii punctului de rouă - DA, p.4 Alimentare electrică 220 V / 50 Hz - DA, p.9 O2 Generator Catalog Uscatorul să lucreze automat, controlat de un sistem electronic cu display - DA, p.4 Separator de condens cu purjare automată - DA, p.4 Uscătorul să funcționeze în regim continuu - DA, p.4 Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich - DA Marcaj de conformitate tip CE - DA</p>	
			<p>6. REZERVOR DE AER COMPRIMAT 1 buc. Rezervor galvanizat, sa se indice modelul oferit da, modelul oferit Rezervor de aer tip galvanizat da Capacitatea Min. 1000 litri Presiunea maximă de lucru suportată de vas min. 11 bar Supapă de siguranță și manometru de presiune da Marcaj de conformitate tip CE da Galvanizare fierbinte împotriva coroziiei în conformitate cu ISO 1461 Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich da Produs conform Directivei Europene PED 97 / 23 / EEC Supapă pentru evacuarea automată a condensatului din rezervorul de aer da</p>	<p>6. REZERVOR DE AER COMPRIMAT 1 buc. <b>G1000 (TANKS CAT.) - p.5 Catalog</b> Rezervor galvanizat : DA Rezervor de aer tip galvanizat - DA Capacitatea Min. 1000 litri - DA - 1000 litri Presiunea maximă de lucru suportată de vas min. 11 bar, p.5 Supapă de siguranță și manometru de presiune - DA Marcaj de conformitate tip CE - DA Galvanizare fierbinte împotriva coroziiei în conformitate cu ISO 1461 - DA Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich - DA Produs conform Directivei Europene PED 97 / 23 / EEC - DA Supapă pentru evacuarea automată a condensatului din rezervorul de aer - DA</p>	

			<p>7. SISTEM FILTRARE AER COMPRIMAT 1 set.</p> <p>1. Filtru grosier, sa se indice modelul oferit da, modelul oferit Filtrare, debit la 7 bar, capacitate <math>\geq 4</math> m<sup>3</sup>/min. Cantitate max. de ulei remanent 0,1 mg/m<sup>3</sup> Presiune de lucru min. 12 bar Filtru reținere particule solide Până la 0,1 <math>\mu</math>m Manometru indicator colmatare da</p> <p>2. Filtru de înaltă eficiență: da, modelul oferit Filtrare, debit la 7 bar, minim <math>\geq 4</math> m<sup>3</sup>/min. Presiune de lucru min. 12 bar Reținere particule solide, până la 0.01 <math>\mu</math>m Cantitate max. de ulei remanent 0,01 mg/m<sup>3</sup> Manometru indicator colmatare da</p> <p>3. Turn de carbon pentru vapori de ulei și mirosuri da, modelul oferit Filtrare, debit la 7 bar, minim <math>\geq 4</math> m<sup>3</sup>/min. Presiune de lucru min. 12 bar Cantitate max. de ulei remanent 0,003 mg/m<sup>3</sup></p> <p>4. Filtru de ieșire din turn de cărbune da, modelul oferit Filtrare, debit la 7 bar, minim <math>\geq 4</math> m<sup>3</sup>/min. Presiune de lucru min. 12 bar Eficiența filtrare 99,99% Filtru reținere particule solide până la 0,01 <math>\mu</math>m Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich da Marcaj de conformitate tip CE da</p>	<p>7. SISTEM FILTRARE AER COMPRIMAT 1 set.</p> <p>1. Filtru grosier - <b>MHA260P (FILTERS CAT.) - p.2</b> Filtrare, debit la 7 bar, capacitate - 4,3 m<sup>3</sup>/min. Cantitate max. de ulei remanent 0,1 mg/m<sup>3</sup> - DA Presiune de lucru - 16 bar Filtru reținere particule solide Până la 0,1 <math>\mu</math>m - DA Manometru indicator colmatare - DA</p> <p>2. Filtru de înaltă eficiență: - <b>MHA260G (FILTERS CAT.) - p.2</b> Filtrare, debit la 7 bar, - 4,3 m<sup>3</sup>/min. Presiune de lucru - 16 bar Reținere particule solide, până la 0.01 <math>\mu</math>m - DA Cantitate max. de ulei remanent 0,01 mg/m<sup>3</sup> - DA Manometru indicator colmatare - DA</p> <p>3. Turn de carbon pentru vapori de ulei și mirosuri - <b>MA250 (ACTIVATED CARBON TOWER CAT.) - p.2</b> Filtrare, debit la 7 bar, - 4,2 m<sup>3</sup>/min. p.2 Presiune de lucru - 12 bar, p.2 Cantitate max. de ulei remanent 0,003 mg/m<sup>3</sup> -DA , p.1</p> <p>4. Filtru de ieșire din turn de cărbune-<b>MHA260H (FILTERS CAT.) p.2</b> Filtrare, debit la 7 bar, minim - 4,3 m<sup>3</sup>/min. Presiune de lucru - 16 bar Eficiența filtrare 99,99% - DA Filtru reținere particule solide până la 0,01 <math>\mu</math>m - DA Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich - DA Marcaj de conformitate tip CE - DA</p>	
			<p>8. Filtru medical steril da, modelul oferit Debit filtrare oxigen <math>\geq 16</math>m<sup>3</sup>/oră Presiune de lucru maximal min 11 bar Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich da Marcaj de conformitate tip CE da</p>	<p><b>8. Filtru medical steril - SF-1500 (STERILE FILTER CAT.) - p.2</b> Debit filtrare oxigen <math>\geq 16</math>m<sup>3</sup>/oră -DA Presiune de lucru maximal min 11 bar -DA Montat prealabil în container sau să fie montat pe loc la beneficiar o construcție din panouri tip sandwich - DA Marcaj de conformitate tip CE - DA</p>	
			<p>9. Container sau construcție din panouri tip sandwich 1 buc. Totate sistemele în ansamblu (1-8) să fie montate și conectate în interiorul containerului sau să fie montate și conectate pe loc la beneficiar în interiorul construcției din panouri tip sandwich da Suprafața totală, înălțimea și volumul containerului sau a construcției din tip panouri tip sandwich trebuie să corespundă normativelor tehnice și de exploatare în vigoare, astfel încât să fie asigurat accesul personalului tehnic pentru deservirea sistemelor da Sistem de climatizare calculat astfel încât să mențină temperatura optimă în interiorul containerului strict în conformitate cu recomandările prevăzute de producător. da Containerul sau construcția să fi instalat sub cerul liber, cu hidroizolare și termoizolare corespunzătoare. da Panou cu automate pentru conectarea cablului de tensiune trifazat și monofazat da Sistem de iluminare pe interior da Containerul sau construcția să fi tratat și vopsit pe suprafață cu scop de prevenire a coroziunii da Podeaua să fie acoperită cu o suprafață care poate fi spălată pentru întreținerea curățeniei da Sistem de canalizare pentru evacuarea condensatului din compresor și uscător. da Un switch trebuie să fie instalat în încăperea la care vor fi conectate generatorul și compresorul. (Obligațiile de conectare a switch-ului la rețeaua a spitalului, dacă este posibil, sunt asumate și de agentul economic) da Detectoare de fum da</p>	<p>9. Container sau construcție din panouri tip sandwich 1 buc - <b>O2Generator Catalog, p.8</b> Totate sistemele în ansamblu (1-8) să fie montate și conectate în interiorul containerului sau să fie montate și conectate pe loc la beneficiar în interiorul construcției din panouri tip sandwich -DA Suprafața totală, înălțimea și volumul containerului sau a construcției din tip panouri tip sandwich trebuie să corespundă normativelor tehnice și de exploatare în vigoare, astfel încât să fie asigurat accesul personalului tehnic pentru deservirea sistemelor - DA Sistem de climatizare calculat astfel încât să mențină temperatura optimă în interiorul containerului strict în conformitate cu recomandările prevăzute de producător - DA Containerul sau construcția să fi instalat sub cerul liber, cu hidroizolare și termoizolare corespunzătoare - DA Panou cu automate pentru conectarea cablului de tensiune trifazat și monofazat - DA Sistem de iluminare pe interior - DA Containerul sau construcția să fi tratat și vopsit pe suprafață cu scop de prevenire a coroziunii- DA Podeaua să fie acoperită cu o suprafață care poate fi spălată pentru întreținerea curățeniei - DA Sistem de canalizare pentru evacuarea condensatului din compresor și uscător - DA Un switch trebuie să fie instalat în încăperea la care vor fi conectate generatorul și compresorul. (Obligațiile de conectare a switch-ului la rețeaua a spitalului, dacă este posibil, sunt asumate și de agentul economic) - DA Detectoare de fum: DA</p>	

			<p>10. Rampa cu buteliile de rezervă da, modelul oferit Sistem de distribuție a oxigenului din butelii de 40 l da Debit total <math>\geq</math> 40 m<sup>3</sup>h Amplasare butelii: 2x2 da Panou de schimbare a colectoarelor automat da Rampa de conectare la presiune înaltă cu supapa de retur (4 butelii) da, 4 butelii Conectarea rampelor la sistemul de reducere-2 unitati da Conectarea buteliilor la rampe 4 butelii Sistem de fixare de protecție pentru 4 butelii da Standard: HTM 02-01 / ISO 7396-1 da Butelii de oxigen incluse da, 4 butelii</p>	<p><b>10. Rampa cu buteliile de rezervă RLTO2/P30 + RLTO2/P22 + WMA219-40-15 (CYLINDERS CAT pag.11 &amp; MANIFOLDS CAT. pag.11)</b> Sistem de distribuție a oxigenului din butelii de 40 l - DA , p. 9 Cylinders Catalog Debit total : 40 m<sup>3</sup>h Amplasare butelii: 2x2 : DA Panou de schimbare a colectoarelor automat: DA Rampa de conectare la presiune înaltă cu supapa de retur (4 butelii) . DA, 4 butelii Conectarea rampelor la sistemul de reducere-2 unitati : DA Conectarea buteliilor la rampe 4 butelii: DA Sistem de fixare de protecție pentru 4 butelii: DA Standard: HTM 02-01 / ISO 7396-1 - DA , p.3 Cylinders Butelii de oxigen incluse: DA, 4 butelii</p>	
			<p>CERINȚE FAȚĂ DE INSTALAȚIA DE OXIGEN Să fie inclus toate conductele necesare (țavă - 50 metri, cablu electric - 50 metri, etc.) pentru conectarea, instalarea și buna utilizare a stației de oxigen la rețeaua existentă în dotare. da Asigurarea suportului și consultanței necesare în vederea obținerii tuturor aprobărilor, avizelor, expertizelor și autorizărilor necesare pentru instalare și punerea în exploatare/funcțiune a stației de oxigen. Proiectul sediului pentru instalarea echipamentului, inclusiv pentru compartimentele energia electrică, ventolare, rețele ingineresti etc. da Echipamentele trebuie să fie în totalitate conforme cu standardele naționale și internaționale purtătoare de marcaj CE. Pentru toate modulele stației sunt necesare prezentarea certificatelor de calitate CE. da Termen de garanție min. 24 luni de la data punerii în funcțiune Timpul de intervenție în caz de avariere max. 3 ore Toate componentele sistemului să fie noi (neutilizate) da Instruirea unui bioinginer/persoanei responsabile în procesul de utilizare tehnica a sistemului cit si de efectuarea lucrarilor de mentenanta preventiva si corectiva. După instalarea stației agentul economic este obligat să predea cheile de acces, pin codurile, parolele și manualele tehnice și manualele de utilizare în limba de stat. da, obligatoriu</p>	<p>CERINȚE FAȚĂ DE INSTALAȚIA DE OXIGEN Să fie inclus toate conductele necesare (țavă - 50 metri, cablu electric - 50 metri, etc.) pentru conectarea, instalarea și buna utilizare a stației de oxigen la rețeaua existentă în dotare: DA Asigurarea suportului și consultanței necesare în vederea obținerii tuturor aprobărilor, avizelor, expertizelor și autorizărilor necesare pentru instalare și punerea în exploatare/funcțiune a stației de oxigen. Proiectul sediului pentru instalarea echipamentului, inclusiv pentru compartimentele energia electrică, ventilarie, rețele ingineresti etc. - DA Echipamentele trebuie să fie în totalitate conforme cu standardele naționale și internaționale purtătoare de marcaj CE. Pentru toate modulele stației sunt necesare prezentarea certificatelor de calitate CE - DA Termen de garanție min. 24 luni de la data punerii în funcțiune - DA Timpul de intervenție în caz de avariere max. 3 ore - DA Toate componentele sistemului să fie noi (neutilizate): DA Instruirea unui bioinginer/persoanei responsabile în procesul de utilizare tehnica a sistemului cit si de efectuarea lucrarilor de mentenanta preventiva si corectiva. După instalarea stației agentul economic este obligat să predea cheile de acces, pin codurile, parolele și manualele tehnice și manualele de utilizare în limba de stat: DA</p>	
			<p>Suport tehnic din partea companiei cistigatoare pentru procesul de utilizare sistemului cit si de efectuarea lucrarilor de mentenanta preventiva si corectiva min. 24 luni de la data punerii în funcțiune Sa fie inclus toate consumabilele (ulei, filtre, etc.) pentru buna functionare a sistemului în decurs de doi ani da, doi ani de la data punerii în funcțiune 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 Racordarea la rețeaua de oxigen existentă trebuie efectuată fără riscuri pentru spital, precum și în locul necesar pentru aceasta. (Trebuie îndeplinite toate condițiile de conectare cu toate supapele și ventile necesare) Ar trebui să existe și o supapă sau ventil pe șină pentru a elibera oxigenul în stradă în caz de urgență. da Punerea în funcțiune a stației de oxigen da Compresorul oferit trebuie să dispună de o capacitate minim necesară, recomandată de producător pentru stația de oxigen oferită, să nu fie subdimensionat. da</p>	<p>Suport tehnic din partea companiei cistigatoare pentru procesul de utilizare sistemului cit si de efectuarea lucrarilor de mentenanta preventiva si corectiva min. 24 luni de la data punerii în funcțiune - DA Sa fie inclus toate consumabilele (ulei, filtre, etc.) pentru buna functionare a sistemului în decurs de doi ani da, doi ani de la data punerii în funcțiune - DA 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 Racordarea la rețeaua de oxigen existentă trebuie efectuată fără riscuri pentru spital, precum și în locul necesar pentru aceasta. (Trebuie îndeplinite toate condițiile de conectare cu toate supapele și ventile necesare) Ar trebui să existe și o supapă sau ventil pe șină pentru a elibera oxigenul în stradă în caz de urgență - DA Punerea în funcțiune a stației de oxigen - DA Compresorul oferit trebuie să dispună de o capacitate minim necesară, recomandată de producător pentru stația de oxigen oferită, să nu fie subdimensionat - DA</p>	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Chirtoacă Iurie** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **DITA ESTFARM SRL** Adresa: **mun.Chișinău, sec.Botanica, str-la Burebista, 23**