

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 **ocds-b3wdp1-MD-1707895856231** din **14.02.2024**

Obiectul achiziției: **Stație de pompare a Oxigenului medical în butelii**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7
Stație de pompare a Oxigenului medical în butelii	Stație de pompare a Oxigenului medical în butelii <u>IDEAL 20/4-150 OIL-FREE</u> <u>/GOW 20/4-150</u>	Turcia	IDEAL MAKINA ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş+Anqing Bailian Oil free Compressor Co.,Ltd	Sistemă pentru pomparea Oxigenului medical în butelii formată din: 1) Compresor pentru pomparea oxigenului medical în recipiente la presiunea de min. 150 Bar; 2) Principiul de funcționare - Oil Free; 3) Capacitatea de pompare - min. 20 m ³ /h; 4) Compresorul de O2 prezentat să fie total compatibil cu stația de producere a Oxigenului <i>IDEAL MAKINA IM-GO 300 OXYGEN GENERATOR</i> (capacitate de producere a oxigenului este de 24 m ³ /h și un rezervor de 1000 litri); 5) Conectat la o rampă cu 10 butelii a câte 40 litri (rezervor) și 5 porturi libere pentru conectarea buteliilor alimentate (rampa și 10 butelii a câte 40 litri vor fi incluse în acest sistem); 6) Tot acest sistem trebuie să fie instalat de către producător într-un container de tip ISO, maritim de 20"; 7) Containerul trebuie să fie transportabil la necesitate; 8) Containerul trebuie să corespundă standartelor europene de zgomot; 9) Containerul trebuie să dețină o izolare termică și	Sistemă pentru pomparea Oxigenului medical în butelii formată din: • Compresor pentru pomparea oxigenului medical în recipiente la presiunea de 150 Bar – DA Model GOW 20/4-150 • Principiul de funcționare - Oil Free - DA • Capacitatea de pompare - 20 m ³ /h - DA • Compresorul de O2 prezentat este total compatibil cu stația de producere a Oxigenului IDEAL MAKINA IM-GO 300 OXYGEN GENERATOR (capacitate de producere a oxigenului este de 24 m ³ /h și un rezervor de 1000 litri) - DA • Conectat la o rampă cu 10 butelii a câte 40 litri (rezervor) și 5 porturi libere pentru conectarea buteliilor alimentate (rampa și 10 butelii a câte 40 litri sunt incluse în acest sistem) – DA • Tot acest sistem este instalat de producător într-un container de tip ISO, maritim de 20", care poate fi transportabil la necesitate - DA • Containerul corespunde standartelor europene de zgomot - DA • Containerul deține o izolare termică și un sistem de climatizare care permite operatorului să își desfășoare	Conform SIA RSAP

			<p>un sistem de climatizare care ar permite operatorului să își desfășoare activitatea în orice condiții meteorologice;</p> <p>10) Să dețină o ușă laterală pentru un acces comod a operatorului;</p> <p>11) Să dețină sistemă de detectare a incendiului și deconectare de urgență a rețelei electrice;</p> <p>12) Să dețină un sistem de ventilare care nu ar permite acumularea oxigenului în partea de jos a spațiului dat;</p> <p>13) Sistemul se prezintă ca soluție la cheie – Plug&Play;</p> <p>14) Garanție și perioada de mentenanță – min. 12 luni, iar cheltuielile pentru consumabile și lucrările efectuate vor fi incluse în preț. Timp de răspuns la solicitare în perioada de garanție cel mult 48 ore la sediul beneficiarului / locația de instalare;</p> <p>15) Service post-garanție asigurat contra-cost. Timp de răspuns la solicitare perioada de post-garanție cel mult 48 ore la sediul beneficiarului / locația de instalare;</p> <p>16) Transportul, instalarea, punerea în funcțiune și instruirea personalului se realizează cu personal specializat autorizat și instruit de producător și cad în sarcina furnizorului fiind incluse în oferta financiară, neimplicând careva costuri suplimentare pentru beneficiar. Operatorul economic va oferi un curs de instruire pentru operatorii tehnici din cadrul IMSP CNAMUP la sediul beneficiarului la locația de instalare;</p> <p>17) Certificat de Conformitate CE;</p> <p>18) Manualele de operare și manualul de service în limba română și engleză.</p>	<p>activitatea în orice condiții meteorologice - DA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Are ușă laterală pentru un acces comod a operatorului - DA • Deține sistemă de detectare a incendiului și deconectare de urgență a rețelei electrice - DA • Deține un sistem de ventilare care nu permite acumularea oxigenului în partea de jos a spațiului dat - DA • Sistemul este o soluție la cheie – Plug & Play – DA • Garanție și perioada de mentenanță – 12 luni, cheltuielile pentru consumabile și lucrările efectuate vor fi incluse în preț. Timp de răspuns la solicitare în perioada de garanție cel mult 48 ore la sediul beneficiarului / locația de instalare - DA • Service post-garanție asigurat contra-cost. Timp de răspuns la solicitare perioada de post-garanție cel mult 48 ore la sediul beneficiarului / locația de instalare - DA • Transportul, instalarea, punerea în funcțiune și instruirea personalului va fi realizat de un personal specializat autorizat și instruit de producător și cad în sarcina furnizorului fiind incluse în oferta financiară, și nu atrag după sine costuri suplimentare pentru beneficiar. Operatorul economic va oferi un curs de instruire pentru operatorii tehnici din cadrul IMSP CNAMUP la sediul beneficiarului la locația de instalare - DA • Certificat de Conformitate CE - DA • Manualele de operare și manualul de service în limba română și engleză - DA 	
--	--	--	--	--	--

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Dimitrovici Olga
În calitate de: Administrator
Ofertantul: ROMEDCOM SRL
Adresa: Mun.Chișinău, str.Sciusev 16, of.6