

## 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 <b>ocds-b3wdp1-MD-1715339231438</b> din <b>10.05.2024</b>						
Obiectul achiziției: <b>Cameră de oxigen hiperbarică</b>						
Denumirea bunurilor/serviciilor or	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara 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
Bunuri/servicii						
<b>Lot nr. 1 Cameră de oxigen hiperbarică</b>						
<b>Cameră de oxigen hiperbarică</b>	Cameră de oxigen hiperbarică <b>Model</b> <b><u>OXYLIFE I 90</u></b>	România	OXYHELP INDUSTRY și Power Space	<p>Cameră de oxigen hiperbarică – în care un mediu de înaltă presiune este utilizat în primul rând pentru tratarea diferitor boli. Cameră de terapie cu oxigen pentru tratarea unui pacient la un moment dat. Componenta unui sistem de cameră de oxigen hiperbarică: Cameră hiperbarică – 1 buc.; Concentrator de O2 – 1 buc.; Sistem de aer condiționat – 1 buc.;</p> <p>Specificația tehnică: <b>1. Corpul camerei:</b> - Cameră hiperbarică de tip dur, negonflabilă; - Diametru – 90±1 cm; - Lungimea cabinei – 230±10 cm; - Materialul corpului – Aluminu sau altul; - Geam – policarbonat; - Volum intern – minim 1450 litri; - Greutatea pacientului suportată – minim 125 kg;</p>	<p><b>Cameră de oxigen hiperbarică</b> – în care un mediu de înaltă presiune este utilizat în primul rând pentru tratarea diferitor boli. Cameră de terapie cu oxigen pentru tratarea unui pacient la un moment dat. Componenta unui sistem de cameră de oxigen hiperbarică: Cameră hiperbarică – 1 buc.; Concentrator de O2 – 1 buc.; Sistem de aer condiționat – 1 buc.;</p> <p>Specificația tehnică: <b>1. Corpul camerei:</b> - Cameră hiperbarică de tip dur, negonflabilă; - Diametru – <b>90 ± 0,5 cm;</b> - Lungimea cabinei – <b>230 ± 0,5 cm;</b> - Materialul corpului – <b>Aluminu;</b> - Geam – <b>policarbonat – da;</b> - Volum intern – <b>1 450 litri;</b> - Greutatea pacientului suportată – <b>135 kg;</b> - Număr de locuri – <b>1;</b> - Timp de utilizare neîntrerupt – <b>180 min;</b></p>	CE, Declaration of conformity.

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Număr de locuri – 1;</li> <li>- Timp de utilizare neîntrerupt - ±180 minute;</li> <li>- Durata maximă a terapiei - ±90 minute;</li> <li>- Presiune – minim 50kPa sau 0,5 bar;</li> <li>- Protecție – Clasa I, IP44 sau altele;</li> <li>- Rezistență la coroziune – da;</li> <li>- Siguranță – pană de curent, suprapresiune;</li> <li>- Voltaj – 220-230V/50Hz;</li> <li>- Afișare erori, alarme, alerte – obligatoriu pană de curent, presiune scăzută și înaltă, temperatură ridicată, concentrație de O2 scăzută și altele;</li> <li>- Putere – maxim 600/800VA;</li> </ul> <p><b>2. Funcționarea camerei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funcții de control dublate – minim start/stop și altele;</li> <li>- Interfon – da;</li> <li>- Viteza de compresie și decompresie – da;</li> <li>- Sistem de presiune controlat automat – da;</li> <li>- Temperatura camerei – da;</li> <li>- Orasesiunii – da;</li> <li>- Conectivitate Wi-Fi – da;</li> </ul> <p><b>3. Concentrator O2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Debitul de O2 – 2-10 LPM;</li> <li>- Puritatea oxigenului – 2-9 LPM minim 89% și pentru 10LPM minim 87%;</li> <li>- Nivel de zgomot – maxim 60db;</li> <li>- Set de filtre – minim 1;</li> <li>- Mediul de operare – 5° C până la 40° C și până la 95% umiditate;</li> </ul> <p><b>4. Sistem de AC (frigider cu recirculare/frigider);</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Durata maximă a terapiei - <b>90 min;</b></li> <li>- Presiune nominală - <b>50 kPa;</b></li> <li>- Protecție – <b>Clasa I, IP44;</b></li> <li>- Rezistență la coroziune – <b>da;</b></li> <li>- Siguranță – <b>pană de curent, suprapresiune;</b></li> <li>- Voltaj - <b>230V/50Hz;</b></li> <li>- Afișare erori, alarme, alerte – obligatoriu pană de curent, presiune scăzută și înaltă, temperatură ridicată, concentrație de O2 scăzută și altele;</li> <li>- Putere - <b>1265VA;</b></li> </ul> <p><b>2. Funcționarea camerei:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funcții de control dublate – <b>start/stop și altele;</b></li> <li>- Interfon – <b>da;</b></li> <li>- Viteza de compresie și decompresie – <b>da;</b></li> <li>- Sistem de presiune controlat automat – <b>da;</b></li> <li>- Temperatura camerei – <b>da;</b></li> <li>- Ora sesiunii – <b>da;</b></li> <li>- Conectivitate Wi-Fi – <b>da;</b></li> </ul> <p><b>3. Concentrator O2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Debitul de O2 – <b>2-10 LPM;</b></li> <li>- Puritatea oxigenului – <b>2-9 LPM – de la 89% - 93%,</b> <b>10 LPM – de la 87% - 93%;</b></li> <li>- Nivel de zgomot – <b>55 db;</b></li> <li>- Set de filtre – <b>1 set;</b></li> <li>- Mediul de operare - <b>5°C</b> până la <b>40°C</b> și până la <b>95%</b> umiditate;</li> </ul> <p><b>4. Sistem de AC (frigider cu recirculare/frigider);</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fluctuații de temperatură - <b>± 0,1°C;</b></li> <li>- Interval de temperatură - <b>5°C - 40°C;</b></li> <li>- Temperatura și umiditatea mediului ambiant – <b>10°C</b> până la <b>35°C</b> și <b>30%</b> până</li> </ul>
--	--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fluctuații de temperatură - <math>\pm 0,1^{\circ}\text{C}</math>;</li> <li>- Interval de temperatură – <math>10\text{-}30^{\circ}\text{C}</math> sau mai mare;</li> <li>- Temperatura și umiditatea mediului ambiant – <math>10^{\circ}\text{C}</math> până la <math>35^{\circ}\text{C}</math> sau mai mare și 30% până la 70% sau mai mare;</li> <li>- Nivel de zgomot în modul standby – maxim 60dB(A);</li> <li>- Anul de producere – 2024;</li> <li>- Prețul va include inclusiv livrarea, instalarea, darea în exploatare și instruirea.</li> <li>- Garanția bunurilor – minim 24 luni.</li> <li>- Livrarea până la 90 de zile lucrătoare de la semnarea contractului.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>la 75%;</li> <li>- Nivel de zgomot în modul standby – <b>60dB(A)</b>;</li> <li>- Anul de producere – <b>2024</b>;</li> <li>- Prețul include <b>livrarea, instalarea, darea în exploatare și instruirea</b>;</li> <li>- Garanția bunurilor – <b>24 luni</b>;</li> <li>- Livrarea până la 90 de zile lucrătoare de la semnarea contractului – <b>da</b>.</li> </ul>	
<b>TOTAL</b>					

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica  
În calitate de: Administrator  
Ofertantul: Aelo Grup SRL  
Adresa: Mun. Chișinău, str. Petru Movila 23/5, ap (of)3