

## Specificații de preț

Numărul <b>ocds-b3wdp1-MD-1715339231438</b> din <b>31.05.2024</b>									
Denumirea procedurii de achiziție: <b>Achiziționarea Camerei de oxigen hiperbarică</b>									
Nr. Lot	Denumirea bunurilor	U/M	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	CAMERA DE OXIGENT HIPERBARICA	set	1	905580.00	1086696.00	905580.00	1086696.00	Livrarea până la 90 de zile lucrătoare de la semnarea contractului.	
<b>TOTAL</b>						<b>904 580.00</b>	<b>1 085 496.00</b>		

## Specificații tehnice

Numărul <b>ocds-b3wdp1-MD-1715339231438</b> din <b>31.05.2024</b>							
Denumirea procedurii de achiziție: <b>Achiziționarea Camerei de oxigen hiperbarică</b>							
	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	CAMERA DE OXIGENT HIPERBARICA	Cameră hiperbarică – <b>Oxylife I90</b> - Concentrator de O2 – <b>Oxyspa 20l/min</b> Sistem de aer condiționat- Chiller <b>HRSE012-A23</b>	<b>Romania</b>	<b>S.C. Oxyhelp Industry SRL</b>	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.; Specificația tehnică: 1. Corpul camerei: - Cameră hiperbarică de tip dur, negonflabilă; - Diametru – 90±1 cm; - Lungimea cabinei – 230±10 cm; - Materialul corpului – Aluminiu sau altul; - Geam – policarbonat; - Volum intern – minim 1450 litri; - Greutatea pacientului suportată – minim 125 kg; - Număr de locuri – 1; - Timp de utilizare neîntrerupt – ±180 minute; - Durata maximă a terapiei – ±90 minute; - Presiune – minim 50kPa sau 0,5 bar; - Protecție – Clasa I, IP44 sau altele; - Rezistență la coroziune – da; - Siguranță – pană de curent, suprapresiune; - Voltaj – 220-230V/50Hz; - Afișare erori, alarme, alerte – obligatoriu pană de curent, presiune scăzută și înaltă, temperatură ridicată, concentrație de O2 scăzută și altele; - Putere – maxim 600/800VA; 2.	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.; Specificația tehnică: 1. Corpul camerei: - Cameră hiperbarică de tip dur, negonflabilă; - Diametru – 90±1 cm; - Lungimea cabinei – 230±10 cm; - Materialul corpului – Aluminiu sau altul; - Geam – policarbonat; - Volum intern – minim 1450 litri; - Greutatea pacientului suportată – minim 125 kg; - Număr de locuri – 1; - Timp de utilizare neîntrerupt – ±180 minute; - Durata maximă a terapiei – ±90 minute; - Presiune – minim 50kPa sau 0,5 bar; - Protecție – Clasa I, IP44 sau altele; - Rezistență la coroziune – da; - Siguranță – pană de curent, suprapresiune; - Voltaj – 220-230V/50Hz; - Afișare erori, alarme, alerte – obligatoriu pană de curent, presiune scăzută și înaltă, temperatură ridicată, concentrație de O2 scăzută și altele; - Putere – maxim	<b>CE/ISO</b>

				<p>Funcționarea camerei: - Funcții de control dublate – minim start/stop și altele; - Interfon – da; - Viteza de compresie și decompresie – da; - Sistem de presiune controlat automat – da; - Temperatura camerei – da; - Orasesiunii – da; - Conectivitate Wi-Fi – da; 3. Concentrator O2: - Debitul de O2 – 2-10 LPM; - Puritatea oxigenului – 2-9 LPM minim 89% și pentru 10LPM minim 87%; - Nivel de zgomot – maxim 60db; - Set de filtre – minim 1; - Mediul de operare – 5o C până la 40o C și până la 95% umiditate; 4. Sistem de AC (frigider cu recirculare/frigider); - Fluctuații de temperatură - ±0,1oC; - Interval de temperatură – 10-30oC sau mai mare; - Temperatura și umiditatea mediului ambiant – 10oC până la 35oC sau mai mare și 30% până la 70% sau mai mare; - Nivel de zgomot în modul standby – maxim 60dB(A); - Anul de producere – 2024; - Prețul va include inclusiv livrarea, instalarea, darea în exploatare și instruirea. - Garanția bunurilor – minim 24 luni. - Livrarea până la 90 de zile lucrătoare de la semnarea contractului.</p>	<p>600/800VA; 2. Funcționarea camerei: - Funcții de control dublate – minim start/stop și altele; - Interfon – da; - Viteza de compresie și decompresie – da; - Sistem de presiune controlat automat – da; - Temperatura camerei – da; - Orasesiunii – da; - Conectivitate Wi-Fi – da; 3. Concentrator O2: - Debitul de O2 – 2-10 LPM; - Puritatea oxigenului – 2-9 LPM minim 89% și pentru 10LPM minim 87%; - Nivel de zgomot – maxim 60db; - Set de filtre – minim 1; - Mediul de operare – 5o C până la 40o C și până la 95% umiditate; 4. Sistem de AC (frigider cu recirculare/frigider); - Fluctuații de temperatură - ±0,1oC; - Interval de temperatură – 10-30oC sau mai mare; - Temperatura și umiditatea mediului ambiant – 10oC până la 35oC sau mai mare și 30% până la 70% sau mai mare; - Nivel de zgomot în modul standby – maxim 60dB(A); - Anul de producere – anul 2024; - Prețul va include inclusiv livrarea, instalarea, darea în exploatare și instruirea. - Garanția bunurilor – 24 luni. - Livrarea până la 90 de zile lucrătoare de la semnarea contractului.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

Nume/prenume: Vladimir Rotari

Funcția: director

Denumirea operatorului economic Med-M” SRL

IDNO al operatorului economic 1020611000359