

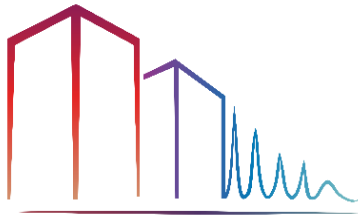
“Arhiteh Cons” S.R.L.

str. Mitropolit Varlaam 65, of. 410,
Chișinău, Republica Moldova
iurii.zama@gmail.com

Anexa nr.22
la Documentația standard nr.115
din “15” octombrie 2021

Specificații tehnice

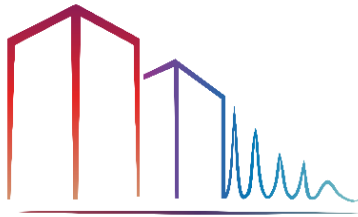
Numărul procedurii de achiziție: Licitatie deschisă conform SIA RSAP						
Obiectul achiziție: <u>Utilaj frigorific</u>						
Denumirea bunurilor solicitate	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Cameră de oxigen hiperbarică	Oxyhelp - Oxylife (I90) + chiller (HRSE012-A-23) + Oxygen concentrator	Europa / Romania	S.C. OXYHELP INDUSTRY S.R.L.	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:	CORESPUNDERE 100% 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.	



“Arhiteh Cons” S.R.L.

str. Mitropolit Varlaam 65, of. 410,
Chișinău, Republica Moldova
iurii.zama@gmail.com

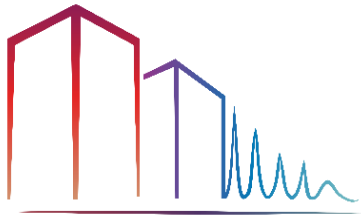
	<p>(airSep 10 L/min) + <i>Include instalare si intruire</i></p>			<p>Cameră hiperbarică – 1 buc. ; Concentrator de O₂ – 1 buc. ; Sistem de aer condiționat – 1 buc. ; Specificația tehnică: 1. Corpul camerei: - Cameră hiperbarică de tip dur, negonflabilă; - Diametru – 90±1 cm; - Lungimea cabinei – 230±10 cm; - Materialul corpului – Aluminu 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 – până de curent, suprapresiune; - Voltaj – 220-230V/50Hz; - Afișare erori, alarme, alerte – obligatoriu până de curent, presiune scăzută și înaltă, temperatură ridicată, concentrație de O₂ scăzută și altele; - Putere – maxim 600/800VA; 2. Funcționarea camerei: - Funcții de control dublate – minim start/stop și altele;</p>	<p>Componența 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 – Aluminu 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 – până de curent, suprapresiune; - Voltaj – 220-230V/50Hz; - Afișare erori, alarme, alerte – obligatoriu până de curent, presiune</p>	
--	---	--	--	---	---	--



“Arhiteh Cons” S.R.L.

str. Mitropolit Varlaam 65, of. 410,
Chişinău, Republica Moldova
iurii.zama@gmail.com

				<ul style="list-style-type: none"> - Interfon – da; - Viteza de compresie și decompresie – da; - Sistem de presiune controlat automat – da; - Temperatura camerei – da; - Orasesiunii – da; - Conectivitate Wi-Fi – da; <p>3. Concentrator O₂:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Debitul de O₂ – 2-10 LPM; - Puritya oxigenului – 2-9 LPM minim 89% și pentru 10LPM minim 87%; - Nivel de zgomot – maxim 60db; - Set de filtre – minim 1; - Mediul de operare – 5° C până la 40° C și până la 95% umiditate; <p>4. Sistem de AC (frigider cu recirculare/frigider);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fluctuații de temperatură - ±0,1°C; - Interval de temperatură – 10-30°C sau mai mare; - Temperatura și umiditatea mediului ambiant – 10°C până la 35°C 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 45 de zile lucrătoare de la semnarea contractului. 	<p>scăzută și înaltă, temperatură ridicată, concentrație de O₂ scăzută și altele;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Putere – maxim 600/800VA; <p>2. Funcționarea camerei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>3. Concentrator O₂:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Debitul de O₂ – 2-10 LPM; - Puritya oxigenului – 2-9 LPM minim 89% și pentru 10LPM minim 87%; - Nivel de zgomot – maxim 60db; - Set de filtre – minim 1; - Mediul de operare – 5° C până la 40° C și până la 95% umiditate; <p>4. Sistem de AC (frigider cu recirculare/frigider);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fluctuații de temperatură - ±0,1°C; - Interval de temperatură – 10-30°C sau mai mare; - Temperatura și umiditatea mediului ambiant – 10°C până la 35°C sau mai mare și 30% până la 70% sau mai mare; - Nivel de zgomot în modul standby – maxim 60dB(A); 	
--	--	--	--	---	---	--



“Arhiteh Cons” S.R.L.

str. Mitropolit Varlaam 65, of. 410,
Chișinău, Republica Moldova
iurii.zama@gmail.com

					<ul style="list-style-type: none">- Anul de producere – 2024;- Prețul va include inclusiv livrarea, instalarea, darea în exploatare și instruirea.- Garanția bunurilor – minim 24 luni. Livrarea până la 45 de zile lucrătoare de la semnarea contractului.	
--	--	--	--	--	--	--