

Specificatii 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 pr°Cedurii de achiziție: °Cds-b3wdp1-MD-1741951279392 din 04.04.2025 conform SIARSAP Mtender
Obiectul achiziției: Utilaj pentru anestezie și terapie intensivă în cadrul Spitalului Clinic Militar Central

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	Bunuri/servicii						
1	Cameră de oxigen hiperbarică pentru anestezie și terapie intensivă	H910 Hard lying oxygen chamber	China	HUNAN ZOY TECHNOLOGY CO.,LTD	<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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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 l°Curi – 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;</li> <li>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;</li> <li>3. Concentrator O2: Debitul de O2 – 2-10 LPM; Purityteea 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;</li> <li>4. Sistem de AC (frigider cu recirculare/frigider); 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 – 2025; 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."</li> </ol>	<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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Corpul camerei: Cameră hiperbarică de tip dur, negonflabilă; Diametru – 90 cm; Lungimea cabinei – 230 cm; Materialul corpului – Aluminiu sau altul; Geam – policarbonat; Volum intern – minim 1450 litri; Greutatea pacientului suportată – minim 125 kg; Număr de l°Curi – 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;</li> <li>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;</li> <li>3. Concentrator O2: Debitul de O2 – 2-10 LPM; Purityteea 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;</li> <li>4. Sistem de AC (frigider cu recirculare/frigider); 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 – 2025; 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."</li> </ol>	CE, ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Perminov Andrei  
 În calitate de: Administrator Ofertantul: ImpulsProGroup SRL  
 Adresa: str. Nicolai Zelinski, nr. 31/B, ap. 51