**Załącznik nr 1 NOWY**

**Komora hiperbaryczna 3szt**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | **Specyfikacja techniczna** |
| 1. | Komora na kółkach jezdnych przeznaczona do tlenoterapii hiperbarycznym tlenem o stężeniu 90% +/- 2% |
| 2. | Cylinder komory –stal nierdzewna malowana proszkowo |
| 3. | Wejście do komory przez przeźroczysty właz |
| 4. | Sterowanie w pełni automatyczne z dotykowym ekranem |
| 5. | Automatyczne sterowanie za pomocą kart dostępu z dotykowym ekranem, kodowany dostęp do panelu sterowniczego za pomocą kart dostępu ( min. cztery komplety po cztery sztuki kart dostępu) |
| 6. | Średnica zewnętrzna komory: max. 98 cm |
| 7. | Średnica wewnętrzna komory: min. 90cm |
| 8. | Długość komory: 225cm +/- 5cm |
| 9. | Waga komory hiperbarycznej wraz ze wszystkimi podzespołami nie może przekraczać 300 kg. |
| 10. | Masa ciała pacjenta: do co najmniej 140 kg |
| 11. | Ciśnienie operacyjne: min. 1, 6 ATA |
| 12. | Zasilanie: 230V, 50Hz |
| 13. | Wyposażenie: bezolejowa sprężarka powietrza, koncentrator tlenu ( przepływ tlenu min 10 litrów na minutę, przepływ powietrza min 80 litrów na minutę), klimatyzacja montowana wewnątrz kapsuły, pulsoksymetr |
| 14. | Wbudowany system dwustronnej komunikacji ( intercom) pacjent/operator |
| 15. | Możliwość samodzielnej kontroli pracy komory od wewnątrz |
| 16. | System automatycznego napełniania i dekompresji komory |
| 17. | Wbudowane min. dwa zawory bezpieczeństwa |
| 18. | Oświetlenie LED |
| 19. | Wnętrze kapsuły wyłożone jasnym zmywalnym materiałem nadającym się do dezynfekcji |
| 20. | Certyfikat medyczny CE |
| 21. | Maski jednorazowe dla dorosłych: min. 25 szt |