**Załącznik nr 1**

**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 lub akrylowo-aluminiowa |
| 3. | Wejście do komory przez przeźroczysty właz |
| 4. | Sterowanie w pełni automatyczne z dotykowym ekranem |
| 5. | Średnica zewnętrzna komory: max. 98 cm |
| 6. | Średnica wewnętrzna komory: min. 90cm |
| 7. | Długość komory: 225cm +/- 5cm |
| 8. | Waga komory hiperbarycznej wraz ze wszystkimi podzespołami nie może przekraczać 300kg. |
| 9. | Masa ciała pacjenta:, do co najmniej 140 kg  |
| 10. | Ciśnienie operacyjne: min. 1, 5 ATA , przy zaoferowanej komorze o ciśnieniu wyższym niż 1, 5 ATA Wykonawca zobowiązany jest przedstawić dokument oceny zgodności z Dyrektywą nr 2014/68/UE dla oferowanego w ofercie urządzenia. |
| 11. | Zasilanie: 230V, 50Hz |
| 12. | 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 |
| 13. | Wbudowany system dwustronnej komunikacji ( intercom) pacjent/operator  |
| 14. | Możliwość samodzielnej kontroli pracy komory od wewnątrz |
| 15. | System automatycznego napełniania i dekompresji komory |
| 16. | Wbudowane min. dwa zawory bezpieczeństwa |
| 17. | Oświetlenie LED |
| 18. | Lampa antybakteryjna i antywirusowa do zastosowania wewnątrz komory ze zdalnym sterowaniem.  |
| 19. | Wnętrze kapsuły wyłożone jasnym zmywalnym materiałem nadającym się do dezynfekcji. |
| 20. | Certyfikat medyczny CE dla oferowanego w ofercie koncentratora tlenu (w języku polskim). |
| 21. | Maski jednorazowe dla dorosłych: min. 25 szt  |