**Załącznik nr ……… do SWZ**

**IF.271.1.2025**

|  |  |
| --- | --- |
| DOSTAWA ŁAGODNEJ KOMORY HIPERBARYCZNEJ DO SIEMIATYCKIEJ STREFY REKREACJI i ZDROWIA | Dotyczy postępowania: IF.271.1.2025 „Zwiększenie atrakcyjności sportowej i turystycznej Siemiatycz”  **ZAMAWIAJĄCY:**  **Miasto Siemiatycze**  **ul. Pałacowa 2**  **17-300 Siemiatycze** |

Siemiatycze, 25 czerwca 2025 r.

**Dotyczy postępowania: IF.271.1.2025**

**Pn. „Zwiększenie atrakcyjności sportowej i turystycznej Siemiatycz”**

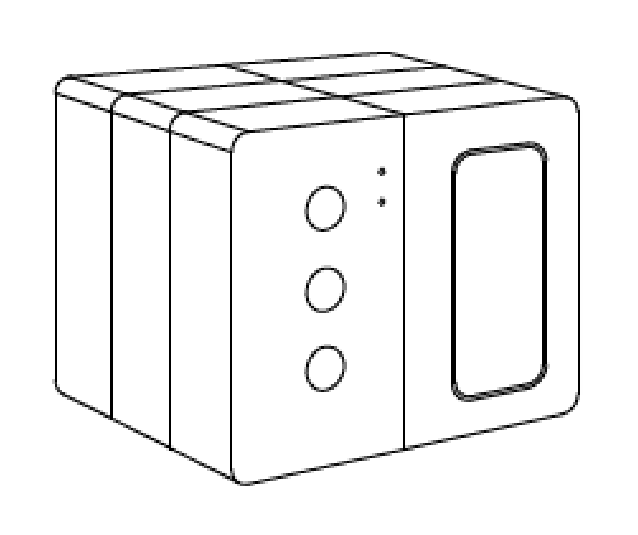
**CZĘŚĆ NR….**

**DOSTAWA ŁAGODNEJ KOMORY HIPERBARYCZNEJ DO SIEMIATYCKIEJ STREFY REKREACJI i ZDROWIA**

**WYTYCZNE DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA DOSTAWY ŁAGODNEJ KOMORY HIPERBARYCZNEJ DO SIEMIATYCKIEJ STREFY REKREACJI i ZDROWIA**

**Przedmiot zamówienia:** Dostawa, montaż, uruchomienie oraz przeszkolenie z obsługi stacjonarnej, modułowej komory do tlenoterapii hiperbarycznej (mHBOT), przeznaczonej do celów rekreacyjno-zdrowotnych.

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

1. **Komora hiperbaryczna:**
   1. Wykonana ze stali malowanej proszkowo,
   2. Wymiary komory: W x L x H (cm): 220-240 x 180 – 200 x 190 – 210
   3. Pojemność: minimum 3 osoby,
   4. Ciśnienie robocze: min. 1,3 ATA, maks. 1,5 ATA,
   5. Klimatyzacja z pilotem,
   6. Min. 3 zawory bezpieczeństwa,
   7. Panel sterujący: zewnętrzny
   8. Kamera z komunikacją audio-wideo z osobą w komorze, system do obsługi videofonu,
   9. System SOS: sygnalizator i przycisk awaryjny,
   10. Element wyposażenia: 3 Fotele tapicerowane ekoskórką łatwe do dezynfekcji i oczyszczania (z opcją rozkładania, podłokietnikami, zagłówkami i podnóżkami)
   11. Kolor obudowy i wnętrza: do uzgodnienia z Zamawiającym
2. **Urządzenie wspomagające (koncentrator + kompresor):**
   1. Zintegrowany system (all-in-one),
   2. Technologia PSA (Pressure Swing Adsorption),
   3. Przepływ tlenu: min. 10 l/min,
   4. Stężenie tlenu: min. 90% ±5%,
   5. Przepływ powietrza: 20–100 l/min,
   6. Zasilanie: 230V / 50Hz, moc maks. 700W,
   7. Obudowa wyciszona, łatwa w serwisie,
3. **Wyposażenie dodatkowe:**
   1. Tablet z systemem Android do nadzoru,
   2. Min. 100 szt. masek i 100 kaniul tlenowych jednorazowego użytku,
   3. Zasilacz DC 12V/24V,
   4. Transport i montaż – Świętojańska 25 Siemiatycze, 17-300 Siemiatycze, poziom -1,
   5. Pełne szkolenie z obsługi urządzenia dla min. 2 osób, zakończone imiennymi certyfikatami.
   6. **Wymagania jakościowe i formalne:**
   7. Urządzenia fabrycznie nowe, wolne od wad,
   8. Certyfikat CE,
4. Gwarancja w systemie serwis door-to-door,
5. Czas reakcji serwisu – maksymalnie 72 godziny od zgłoszenia awarii,
6. Wraz z urządzeniem należy przedłożyć karty katalogowe, instrukcje, kartę gwarancji, serwisową.
7. Przedmiot zamówienia musi spełniać normy wewnątrz UE dla tego typu urządzeń – urządzenie musi posiadać dokumenty, z których wynika dopuszczenie do użytkowania na terenie Polski – należy dołączyć
8. Serwis (w Polsce) zgodnie z warunkami umowy: Wykonawca zobowiązuje się w okresie obowiązywania gwarancji do usunięcia awarii w przeciągu maksymalnie 72 godzin. W przypadku niemożliwości usunięcia awarii w czasie 72 h Wykonawca bezpłatnie dostarczy urządzenie zastępcze, umożliwiające wykonywanie zabiegów analogicznych, jak te wykonywane na urządzeniu, które uległo awarii. Czas dostarczenia urządzenia zastępczego 72 godziny od momentu otrzymania wezwania do usunięcia awarii od Zamawiającego. Urządzenie zastępcze funkcjonalnie i jakościowo musi w pełni odpowiadać urządzeniu, które uległo awarii.
9. Wykonawca w okresie obowiązywania gwarancji dokona corocznych przeglądów technicznych obejmujących przegląd i konserwację dostarczonych urządzeń, kontrolę i kalibrację urządzeń sterujących, aktualizację oprogramowania, kontrolę stanu i pracy urządzeń. Zamawiający wymaga, aby siedziba dystrybutora oferowanego wyposażenia, wraz z magazynem maszyn i części zamiennych/serwisowych znajdował się na terenie Unii Europejskiej.
10. Przed dostarczeniem należy przedłożyć Zamawiającemu propozycję wybranego sprzętu celem zatwierdzenia.
11. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany poszczególnych parametrów z uzasadnionych względów.