

Wojskowy Ośrodek Farmacji i Techniki Medycznej  
ul. Wojska Polskiego 57  
05-430 Celestynów

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiot zamówienia: **Dostawa Indywidualnego zestawu izolacji**

2. Ilość:

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	<b>J.m.</b>	<b>Ilość</b>
1.	Indywidualny zestaw izolacyjny	kpl	4

3. CPV: 34000000-7

4. Oferty częściowe: *NIE DOTYCZY*

5. Wymogi techniczne: *zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia.*

6. Usługi dodatkowe: *transport, załadunek i rozładunek na koszt Wykonawcy.*

7. Termin realizacji: *60 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.*

8. Miejsca dostawy: **dostawa - *Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej – Wrocław, Ślężna 158, 50-984 Wrocław.***

9. Dodatkowe oświadczenia i dokumenty:

- instrukcja obsługi przedmiotu oferty w języku polskim w wersji papierowej oraz paszport urządzenia i karta gwarancyjna dostarczona z urządzeniem;
- oświadczenie, że przedmiot oferty jest fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów zgodnie z instrukcją obsługi;
- autoryzacja producenta i wykaz punktów serwisowych;
- materiały informacyjne na temat przedmiotu oferty oraz dane techniczne w języku polskim;
- Certyfikat CE oraz dokument potwierdzający zarejestrowanie w Urzędzie Rejestracji Wyrobów Medycznych.

**10. Wymagania gwarancyjne oraz wymagania w zakresie serwisowania:**

- 10.1. Gwarancja minimum 24 miesiące.
- 10.2. Autoryzowany serwis gwarancyjny na terenie Polski, oraz wykaz punktów serwisowych;
- 10.3. W okresie zaoferowanego terminu gwarancji bezpłatny serwis gwarancyjny i przeglądy okresowe.

**11. Wymagania dot. szkolenia:**

Szkolenie personelu potwierdzone protokołem, w terminie uzgodnionym pomiędzy wykonawcą i użytkownikiem.

**12. Inne wymagania:**

W dniu dostawy produktu do użytkownika okres przydatności do eksploatacji bez wymaganego przeglądu serwisowego nie powinien być krótszy niż 90% zadeklarowanego przez producenta;

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**INDYWIDUALNY ZESTAW IZOLACYJNY**

**1. Przedmiotem zamówienia jest:** Indywidualny zestaw izolacyjny

**2. Wymagania techniczne:**

2.1. Przeznaczenie: Izolacja osób zakaźnych/podejrzanych o zakażenie z możliwością bezpiecznego transportu na noszach.

2.2. Zestaw izolacyjny wykonany:

- a) z materiałów zapewniających nieprzepuszczalność w stosunku do otoczenia,
- b) wyposażenie w zamki hermetyczne,
- c) użyte materiały umożliwiają dezynfekcję przy zastosowaniu preparatów takich jak 3% Chloramina, 0,5% Persteril, Virkon, Perasafe,
- d) parametry komory izolacyjnej:
  - wytrzymałość na rozciąganie folii minimum 50N w obu kierunkach;
  - wytrzymałość na rozciąganie złącz zgrzewnych minimum 30N;
  - wytrzymałość na rozrywanie folii minimum 25N w obydwu kierunkach;
  - wytrzymałość na zginanie minimum 20 000 zgięć bez widocznych uszkodzeń.

2.3. Rozmiar umożliwiający transport dorosłej osoby.

2.4. Możliwość zastosowania trybu nadciśnienia lub podciśnienia.

2.5. Absolutna nieprzepuszczalność w stosunku do otoczenia.

2.6. Możliwość wizualnej kontroli stanu pacjenta dzięki zastosowaniu przezroczystych szyb.

2.7. Szczelne rękawy do wykonania czynności manualnych wewnątrz kabiny.

2.8. Materiał komory odporny na środki odkażające.

2.9. Porty zlokalizowane w obudowie umożliwiające podłączenia przewodów np. infuzji, aparatury medycznej.

2.10. Uniwersalność montażu urządzenia z wszelkimi typami noszy stosowanych w ambulansach, śmigłowcach.

- 2.11. Zastosowana jednostka filtrująco wentylująca zapewnia odpowiednią ilość przefiltrowanego powietrza, aby stężenie CO<sub>2</sub> we krwi pacjenta nie przekraczało limitu.
- 2.12. Prosta obsługa i wymiana filtrów powietrza na wlocie oraz wylocie komory, zastosowane filtry muszą zapewnić skuteczne zneutralizowanie wszelkich wirusów i bakterii.
- 2.13. Minimalny czas pracy jednostki filtrująco-wentylującej wynoszący 4 h.
- 2.14. Zasilanie akumulatorowe oraz możliwość podłączenia do zasilania źródła transportującego chorego, napięcie 12-24VDC oraz sieci 230VAC.
- 2.15. Krótki czas uzyskania ciśnienia roboczego.
- 2.16. Możliwość przechowywania w postaci złożonej, wyposażona w pojemnik transportowy na komorę.
- 2.17. Waga całego zestawu maksymalnie do 20 kg.
- 2.18. Okres używalności minimum 5 lat, preferowana możliwość wydłużenia okresu używalności po przeprowadzeniu niezbędnej kontroli technicznej.

### **3. Wymagania dotyczące kodyfikacji:**

Nie dotyczy.