**Załącznik nr 1**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**1. Deska ortopedyczna**

Deska ortopedyczna przeznaczona do transportu pacjentów z podejrzeniem urazów kręgosłupa oraz innych obrażeń wymagających stabilizacji.

**Wymagania techniczne deski:**

1. Materiał:

-wysokiej jakości tworzywo sztuczne, brak pustej przestrzeni wewnątrz deski

-odporny na uszkodzenia, pleśń i bakterie, nieabsorbujący płynów i łatwy do czyszczenia

-przepuszczalny dla promieni X

1. Wymiary zewnętrzne:

-długość min. 180 cm

-szerokość min. 40 cm w najszerszym punkcie

-grubość min. 4 cm

1. Waga deski (bez dokompletowania) max. 10 kg
2. Nośność min. 250 kg
3. Uchwyty transportowe:

- min. 14 uchwytów transportowych

- umożliwiające wygodny i bezpieczny uchwyt w rękawicach

1. Dodatnia pływalność przy obciążeniu min. 100 kg
2. W zestawie:

- klockowy stabilizator głowy

- min. 4 pasy stabilizujące z klamrami i obrotowymi karabińczykami

**2. Nosze płachtowe**

Nosze płachtowe do transportu osób poszkodowanych.

**Wymagania techniczne:**

1. Materiał:

- łatwy do czyszczenia, możliwość dezynfekcji

- odporny na przetarcia

- nieprzemakalny

1. Wymiary:

-długość min. 190 cm

-szerokość: min. 70 cm

1. Nośność min. 200 kg
2. Uchwyty transportowe: min. 8 (4 uchwyty po każdej stronie)
3. Nosze w dedykowanym futerale.

**3. Nosze płachtowe na stelażu**

**Wymagania techniczne:**

1. Stelaż wykonany z wysokiej jakości aluminium, wzmocniona wytrzymałość stelaża.
2. Wyposażone w podpórkę do stawiania na podłożu.
3. Gumowe rączki.
4. Min. 4 pasy zabezpieczające poszkodowanego.
5. Materiał:

- ławy do czyszczenia i dezynfekcji

- odporny na przetarcia

- nieprzemakalny

1. Wymiary:

-długość min. 195 cm

-szerokość: min. 45 cm

1. Nośność min. 150 kg
2. Zapięcie typu zawiasowego umożliwiające szybkie i łatwe rozłożenie noszy.
3. Konstrukcja składana umożliwiająca schowanie noszy do torby. Torba w komplecie.

**4. Nosze podbierakowe**

Specjalna konstrukcja noszy pozwala na ich rozpięcie i podłożenie pod poszkodowanego bez konieczności jego podnoszenia, przekładania czy obracania, co pozwala uniknąć dodatkowych urazów.

**Wymagania techniczne:**

1. Materiał: aluminium / tworzywo sztuczne, lekki, wytrzymały na kontakt z szorstkim podłożem.
2. Regulacja długości pozwalająca dopasować nosze do wzrostu pacjenta.
3. Uchwyty zdystansowane od podłoża znajdujące się na obwodzie noszy służące do przenoszenia.
4. Wymiary:

-długość po rozłożeniu min. 200 cm / złożone max. 170 cm

-szerokość: min. 40 cm

1. Masa max. 10 kg
2. Nośność min. 150 kg
3. Wyposażone w min. 2 regulowane pasy zabezpieczające.

**5. Materac próżniowy z pompką**

**Wymagania techniczne:**

1. Materiał:

- wysokiej jakości tworzywo sztuczne, materiał łatwy do czyszczenia i dezynfekcji

- przepuszczalny dla promieni X

1. Wymiary:

-długość: min. 200 cm

-szerokość: min. 80 cm

1. Nośność min. 150 kg
2. Wyposażony w pasy zabezpieczające pacjenta.
3. Wyposażony w uchwyty do przenoszenia, min. 8 szt.
4. Materac w komplecie z pompką i pokrowcem / torbą na materac.

**Inne wymagania:**

1. Opakowanie bezpośrednie towaru (zawierające – po 1 szt. towaru) wykonane w sposób i z materiału, który umożliwia przechowywanie go bez pogorszenia jego jakości, co najmniej przez okres równy okresowi rozszerzonej rękojmi na towar w czasie przechowywania.
2. Opakowanie zbiorcze towaru wykonane w sposób i z materiału, który umożliwia przechowywanie go bez pogorszenia jego jakości, co najmniej przez okres równy okresowi rozszerzonej rękojmi na towar w czasie przechowywania.
3. Towar pochodzi z produkcji wykonanej **nie wcześniej niż w 2024 r.**
4. Towar jest fabrycznie nowy.
5. Towar spełnia wymogi określone przepisami ustawy z dnia 07 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych (Dz.U.2024 r. poz. 1620) oraz aktów wykonawczych do tej ustawy, jak również Rozporządzenia Paramentu i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia WE nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektywy Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG, posiada aktualną deklarację zgodności, certyfikat wystawiony przez jednostkę notyfikowaną oraz niepowtarzalny kod identyfikacyjny UDI na etykiecie produktu lub na jego opakowaniu, przy jednoczesnym uwzględnieniu postanowień Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/607 z dnia 15 marca
2023 r. w sprawie zmiany rozporządzeń (UE) 2017/745 i (UE) 2017/746 w odniesieniu do przepisów przejściowych dotyczących niektórych wyrobów medycznych i wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro.
6. Towar musi posiadać instrukcję używania oraz opis towaru w zakresie: parametrów technicznych, jakościowych i użytkowych towaru oraz informację co wchodzi w skład zestawu.
7. Towar zostanie dostarczony na certyfikowanych europaletach, wysokość dostarczonego towaru wraz z paletą nie może przekroczyć 2 metrów.