

**„Zadanie realizowane jest w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony
Cywilnej na lata 2025-2026”.**

Załącznik nr 3 do IWZ

ZAMAWIAJĄCY:

**Lubelski Oddział Okręgowy Polskiego Czerwonego Krzyża,
ul. Puchacza 6, 20-323 Lublin**

Opis przedmiotu zamówienia

1. Nazwa zamawiającego: **Lubelski Oddział Okręgowy Polskiego Czerwonego Krzyża**
2. Oznaczenie sprawy: **LBN/OLiOC/14/2025**
3. Nazwa zamówienia **Dostawa sprzętu ewakuacyjnego dla Lubelskiego Oddziału Okręgowego PCK**
4. **Opis przedmiotu zamówienia:**

Część I. Zakup noszy ewakuacyjnych – 10 sztuk

Sprzęt powinien być fabrycznie nowy, nieużywany, objęty pełną gwarancją producenta

Producent lub dostawca musi zapewniać serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terytorium RP

Cechy / Właściwości

Zapięcie zawiasowe umożliwiające szybkie i łatwe rozłożenie noszy.

Pozwalają na sprawne ułożenie pacjenta na stole operacyjnym lub łóżku.

Wykonane z wysokiej jakości lekkiego aluminium i materiału laminowanego PVC.

Wzmocniona wytrzymałość stelaża.

Materiał łatwy do czyszczenia i dezynfekcji.

Konstrukcja składana umożliwia schowanie noszy do torby, dzięki czemu ułatwia ich przechowywanie i transport.

Wyposażone w podpórkę do stawiania na podłożu.

Parametry techniczne:

„Zadanie realizowane jest w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025-2026”.

- 4 nóżki.
- Gumowe rączki.
- Dwa pasy zabezpieczające uszkodzowanego.
- Składane do małych rozmiarów.
- W zestawie podręczna walizka / torba na nosze.
- Wymiary po rozłożeniu: 210 x 53 x 12 cm (dł. x szer. x wys.)
- Wymiary po złożeniu: max 61 x 30 x 12 cm (dł. x szer. x wys.)
- Waga: max 6 kg
- Udźwig: min. 150 kg
- Dostępne w kolorze zielonym lub pomarańczowym
- Instrukcja obsługi i konserwacji w języku polskim
- Gwarancja min. 24 miesiące

Logo PCK, logo „Ochrona ludności” i międzynarodowy znak OC umieszczone na noszach oraz pokrowcu w widocznym miejscu wykonane w technice odbłaskowej, odporne na zmienne warunki atmosferyczne w tym wysoką i niską temperaturę

Część II. Zakup krzeseł ewakuacyjnych – 2 sztuki

Sprzęt powinien być fabrycznie nowy, nieużywany, objęty pełną gwarancją producenta

Producent lub dostawca musi zapewniać serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terytorium RP

Preferowane wymiary rozłożonego urządzenia (dł. x gł. x wys.) – 49 cm x 126 cm x 159 cm

Preferowane wymiary złożonego urządzenia (dł. x gł. x wys.) – 27 cm x 49 cm x 110 cm

Waga – max 15 kg

Obciążenie – min. 150 kg

Prowadnice (gąsienice), po których porusza się po schodach w dół z maksymalnym obciążeniem min. 150 kg.

„Zadanie realizowane jest w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025-2026”.

Obsługa urządzenia możliwa przez jedną osobę.

Łatwy system składania i rozkładania.

Ognioodporna tkanina, z której wykonano siedzisko.

Krzeseło wyposażone w pasy bezpieczeństwa oraz w zagłówek, który stabilizuje głowę pacjenta.

Produkt posiada 4 kółka, które pozwalają na łatwe manewrowanie po płaskich powierzchniach, w szczególności, kiedy siedzi na nim pacjent (dwa przednie kółka obrotowe).

Z tyłu i z przodu znajdują się dwie składane rączki, które pozwalają na szybki manewr przeniesienia pacjenta po schodach.

Instrukcja obsługi i konserwacji w języku polskim.

Gwarancja minimum 24 miesiące.

Logo PCK, logo „Ochrona ludności” i międzynarodowy znak OC umieszczone w widocznym miejscu wykonane w technice odblaskowej, odporne na zmienne warunki atmosferyczne w tym wysoką i niską temperaturę

Część III. Zakup szyn najazdowych regulowanych – 10 zestawów

Sprzęt powinien być fabrycznie nowy, nieużywany, objęty pełną gwarancją producenta

Producent lub dostawca musi zapewniać serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terytorium RP

2 szyny w zestawie

Długość: regulacja w zakresie min. 1200 - 2100 mm

Wysokość preferowana: 50 mm

Szerokość: min. 200 mm

Szerokość wewnętrzna: min. 155 mm

Materiał wykonania: Aluminium

Nośność: min. 200 kg

Rekomendowana liczba osób potrzebna do rozłożenia i obsługi: 1

Szacowany czas przygotowania do użytku: 5 min.

„Zadanie realizowane jest w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025-2026”.

Waga zestawu: max. 12 kg

Pokrowiec do przechowywania

Instrukcja obsługi i konserwacji w języku polskim

Gwarancja minimum 24 miesiące.

Logo PCK, logo „Ochrona ludności” oraz międzynarodowy znak OC umieszczone w widocznym miejscu na pokrowcu wykonane w technice odblaskowej, odporne na zmienne warunki atmosferyczne w tym wysoką i niską temperaturę

Część IV. Zakup noszy płachtowych – 10 sztuk

Sprzęt powinien być fabrycznie nowy, nieużywany, objęty pełną gwarancją producenta

Producent lub dostawca musi zapewniać serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terytorium RP

Nosze transportowe płachtowe z kieszenią zapobiegającą obsuwaniu się przenoszonego.

Szerokość: min. 72 cm

Długość: min. 200 cm

Ilość kieszeni: min. 1

Waga: max. 3 kg

Wyposażone w system taśm i 10 uchwytów transportowych ze specjalnymi wzmocnieniami i gumowymi rączkami, które ułatwiają trzymanie noszy.

Wykonane z materiału dwustronnie pokrytego polichlorkiem winylu, o wysokich parametrach wytrzymałościowych na rozciąganie i rozrywanie. Łatwe do utrzymania w czystości.

W zestawie torba/pokrowiec do transportu noszy.

Instrukcja obsługi i konserwacji w języku polskim.

Gwarancja min. 24 miesiące.

Logo PCK, logo „Ochrona ludności” oraz międzynarodowy znak OC umieszczone na noszach oraz pokrowcu w widocznym miejscu wykonane w technice odblaskowej, odporne na zmienne warunki atmosferyczne w tym wysoką i niską temperaturę

„Zadanie realizowane jest w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025-2026”.

Część V. Zakup schodofazu gąsienicowego – 1 sztuka

Sprzęt powinien być fabrycznie nowy, nieużywany, objęty pełną gwarancją producenta

Producent lub dostawca musi zapewniać serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terytorium RP

Zasilanie akumulatorowe

Zasięg pracy: do 50 pięter na jednym ładowaniu, co odpowiada około 1000 stopniom.

Prędkości: 3 tryby prędkości – np. 4,5 m/min, 5,5 m/min oraz 6,5 m/min, dostosowane do różnych warunków.

Wymiary preferowane: Wysokość – 995 mm, szerokość – 672 mm, długość podstawy – 980 mm.

Waga: max 40 kg

Maksymalny udźwig (z wózkiem pasażera): min. 150 kg

Maksymalny kąt nachylenia: min. 35 stopni

Pasuje do różnych modeli wózków inwalidzkich.

Działa na różnych typach schodów (proste, zakręty, stopnie o różnych wysokościach).

Instrukcja obsługi i konserwacji w języku polskim.

Gwarancja min. 24 miesiące. dostęp do serwisu, dostępne części zamienne,

Dodatkowo szkolenie z prawidłowego użytkowania sprzętu po zakupie

Logo PCK, logo „Ochrona ludności” oraz międzynarodowy znak OC umieszczone w widocznym miejscu wykonane w technice odblaskowej, odporne na zmienne warunki atmosferyczne w tym wysoką i niską temperaturę

Część VI. Zakup materacy ewakuacyjnych – 10 sztuk.

Sprzęt powinien być fabrycznie nowy, nieużywany, objęty pełną gwarancją producenta

Producent lub dostawca musi zapewniać serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terytorium RP

**„Zadanie realizowane jest w ramach Programu Ochrony Ludności i Obrony
Cywilnej na lata 2025-2026”.**

Produkt zaprojektowany do transportu osób w pozycji leżącej po schodach i na poziomym podłożu. Umożliwia dwóm osobom bezpieczne i łatwe ewakuowanie osoby o ograniczonej zdolności poruszania się ze schodów w przypadku zagrożenia.

Wierzchnia strona oraz klapy wykonane są w 100% z poliestru

Miękka i wygodna pianka amortyzująca nierówności terenowe

Posiada powłokę bakteriobójczą

Wymiary preferowane 210 x 60 x 7 cm

Pasy od strony głowy i stóp umożliwiające transport

Waga max 7 kg

Maksymalny udźwig min. 200 kg

Materac posiada dodatkowy pokrowiec do montażu na ścianie

Mocne rzepy tworzące „kokon” zabezpieczają osobę ewakuowaną przed przesunięciem

Dodatkowe pasy zabezpieczające osobę przed przemieszczaniem się

Certyfikat TUV

Produkt wykonany z materiału trudnopalnego – B1

Instrukcja obsługi i konserwacji w języku polskim

Gwarancja min. 24 miesiące

Logo PCK, logo „Ochrona ludności” oraz międzynarodowy znak OC umieszczone w widocznym miejscu na materacu oraz pokrowcu wykonane w technice odbłaskowej, odporne na zmienne warunki atmosferyczne w tym wysoką i niską temperaturę