

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem łącznie 7 sztuk krzeseł ewakuacyjnych, służących do transportu osób z niepełnosprawnościami lub osób o ograniczonych zdolnościach poruszania się.

Specyfikacja krzeseł ewakuacyjnych :

### Temat 1. Krzesło Ewakuacyjne Falcon - 6 sztuk wraz z pokrowcami, oznaczeniami fluorescencyjnymi i montażem.

Krzesło ewakuacyjne Falcon pozwala na ewakuację osoby w dół przez jednego operatora oraz w górę po schodach przez dwóch operatorów w sytuacjach awaryjnych.

1 osoba wykonuje ewakuację w dół

waga osoby ewakuowanej powinna być podobna do wagi operatora

wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji

wolnostojące lub montowane na ścianie



Krzesła ewakuacyjne z uchwytami umożliwiającymi również wniesienie osoby z niepełnosprawnością schodami na wyższy poziom oraz systemem montażu na ścianie (uchwyty lub haki), oznaczeniem i pokrowcem zabezpieczającym wraz z montażem.

Krzesła ewakuacyjne powinny być trudno palne oraz posiadać konstrukcję zabezpieczającą przed wypadnięciem osoby transportowanej nawet przez osobę okazjonalnie ją użytkującą, a także zabezpieczenie użytkownika incydentalnego przed możliwością przejechanie pierwszego stopnia.

Krzesła muszą posiadać deklarację zgodności CE oraz wszystkie niezbędne certyfikaty wymagane przepisami prawa.

Instrukcja obsługi w języku polskim.

Zamawiający nie wymaga przeprowadzenia szkolenia z obsługi krzeseł ewakuacyjnych Falcon.

**Zamawiający wymaga udzielenia przez Wykonawcę gwarancji na przedmiot zamówienia na okres minimum 24 miesięcy z tym, że gwarancja nie może być krótsza niż gwarancja udzielana przez producenta.**

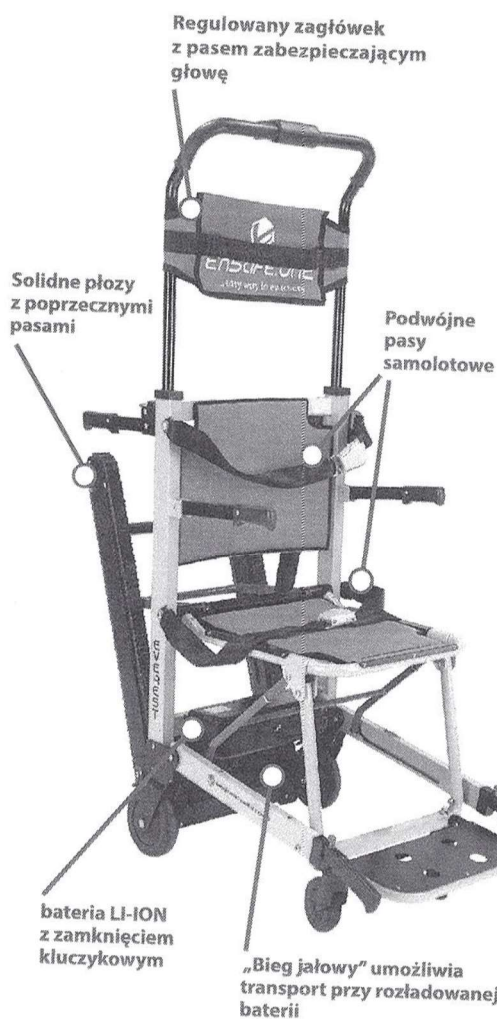
## Temat 2: Krzesło ewakuacyjne Everest z napędem elektrycznym dla osób z niepełnosprawnością – 1 sztuka oraz szkoleniem w zakresie jego użytkowania.

Krzesło ewakuacyjne Everest jest krzesłem z napędem elektrycznym. Pozwala na ewakuację osoby w dół i w górę po schodach w sytuacjach awaryjnych, a także po poziomym podłożu.

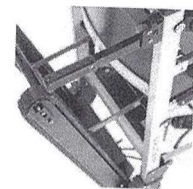
1 osoba wykonuje ewakuację w górę i w dół

wielokrotne użycie podczas jednego procesu ewakuacji

„jałowy bieg” zabezpieczający zjazd podczas rozładowania akumulatora



- Model – Everest
- Klasa wyrobu: wyrób medyczny nieinwazyjny klasy I
- Teleskopowa rama chwytająca: W116 cm, W124 cm, W133 cm, W150 i W167,5 cm
- Wymiary krzesła: 116 x 52 x 102 cm (rozłożona płoza) 96,5 cm (złożona płoza)
- Wymiary siedziska: 44,5 x 41,5 cm
- Teleskopowe rączki przednie
- Wymiary po złożeniu: 116 x 52 x 25 cm
- Konstrukcja: aluminium i stal
- Pasy bezpieczeństwa: podwójne pasy samolotowe
- Materiał: Poliester
- Waga: 30,50 kg
- Kąt nachylenia prowadnic: 30°
- Maksymalny udźwig: 210 kg
- Ładowarka 29,4 V / 2A o mocy: AC 100-240 V 50/60 Hz
- Silnik: 24V, 200 W
- Akumulator: 24 V / 13 Ah
- Rozmiar opakowania: L116 x W58 x H32 cm / drewniana skrzynia



Wygodny panel sterowania



Krzesło ewakuacyjne z napędem elektrycznym, które pozwala na ewakuację osoby w dół i w górę po schodach w sytuacjach awaryjnych oraz w miejscach niedostępnych, a także po poziomym podłożu dla osób z niepełnosprawnością ruchową wraz z **pokrowcem trudnopalnym oraz ładowarką**.

Krzesło musi posiadać mechanizm umożliwiający zjazd krzesła bez baterii, z rozładowaną baterią lub uszkodzonym silnikiem za pomocą płóz (jałowy bieg). Nośność powinna wynosić przynajmniej 210 kg.

Krzesła muszą posiadać deklarację zgodności CE oraz wszystkie niezbędne certyfikaty wymagane przepisami prawa.

Instrukcja obsługi w języku polskim.

Zamawiający wymaga by w ramach oferty Wykonawca przeszkolił w zakresie obsługi krzesła pracowników wskazanych przez Zamawiającego.

**Zamawiający wymaga udzielenia przez Wykonawcę gwarancji na przedmiot zamówienia na okres minimum 24 miesięcy z tym, że gwarancja nie może być krótsza niż gwarancja udzielana przez producenta.**