

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1. Nazwa postępowania/przedmiot zamówienia: Zakup krzesła ewakuacyjno-transportowego z napędem elektrycznym EVEREST wraz z pokrowcem.**
- 2. Opis przedmiotu:** Elektryczne krzesło ewakuacyjno-transportowe z napędem elektrycznym zaprojektowane do transportu osób przy minimalnym nakładzie siły w pozycji siedzącej po schodach w dół i górę oraz na poziomym podłożu w razie konieczności pokonania przeszkody poprzecznej. Krzesło ewakuacyjne powinno umożliwić pokonanie wyzwania, jakim jest ewakuacja z budynku osób o ograniczonej zdolności poruszania się, a zwłaszcza z osób z niepełnosprawnością ruchową lub/i wzrokową w przypadku pożaru lub wystąpienia innego rodzaju zagrożeń mogących spowodować utratę zdrowia lub życia. Produkt powinien umożliwić w nieskomplikowany, bezpieczny i skuteczny sposób ewakuację osób znajdujących się w sytuacji np.: awarii zasilania, konserwacji lub innych uzasadnionych przypadków uniemożliwiających korzystanie z wind znajdujących się w obiekcie. Zastosowanie krzesła ewakuacyjnego powinno umożliwiać i zagwarantować bezpieczny transport lub przeprowadzenie ewakuacji osób, które są (lub mogą stać się) niezdolne do standardowego korzystania z dróg ewakuacyjnych w momencie wystąpienia sytuacji zagrożenia. Krzesło powinno być wykonane zgodnie z obowiązującymi standardami bezpieczeństwa oraz z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technicznych, tj.: elektryczny napęd, lekka, trwała i ergonomiczna konstrukcja oparta o wysokiej jakości atestowane materiały, np.: stop aluminium, dzięki czemu pozwoli jednej osobie przy minimalnym nakładzie siły bezpiecznie i łatwo ewakuować osobę z ograniczoną zdolnością poruszania się po schodach w dół i górę w przypadku wystąpienia zagrożenia lub w sytuacji, gdy nie można używać wind. W skład kompletu wyposażenia elementów krzesła ewakuacyjnego powinny wchodzić:
 - a. pokrowiec,
 - b. instrukcja obsługi, która jest zawsze widoczna dla operatora,
 - c. wsporniki do montażu na ścianie,
 - d. bateria zasilająca wraz z ładowarką.
- 3. Parametry techniczne oraz funkcjonalność przedmiotu:**
 - a. Wyściełane siedzisko, oparcie i zagłówek z opaską przytrzymująca głowę;
 - b. Pasy bezpieczeństwa dla osoby transportowanej;
 - c. Blokowane tylne koła (hamulec postojowy);



- d. Regulowany uchwyt i zagłówek;
- e. Uchwyty umożliwiające przeniesienie osoby transportowanej na krzesło;
- f. Możliwość transportu po schodach pochyłych w górę i w dół oraz po powierzchniach płaskich z wykorzystaniem silnika elektrycznego lub bez;
- g. Konstrukcja wykonana z aluminium lub z innych lekkich stopów lub materiałów;
- h. Waga do 35 kg;
- i. Bateria: 24V/ min. 12Ah
- j. Moc silnika DC: min. 200W
- k. Wymiary krzesła złożonego (maksymalna szerokość do x długość do): 1100 mm x 300 mm;
- l. Wymiary krzesła rozłożonego (maksymalna szerokość do x długość do): 1100 mm x 1100 mm;
- m. Maksymalny udźwig w zakresie od 180 kg do 250 kg;
- n. Regulowana wysokość uchwytu teleskopowego;
- o. Kąt regulacji gumowych prowadnic: 30 °;
- p. Gwarancja na baterię: min. 1 rok;
- q. Gwarancja na silnik elektryczny: min. 2 lata;
- r. Gwarancja na pozostałe elementy konstrukcyjne krzesła : min. 5 lat;

4. W skład kompletu wyposażenia krzesła EVEREST wchodzi:

- a. Pokrowiec,
- b. Instrukcja obsługi, która jest zawsze widoczna dla operatora,
- c. Wsporniki do montażu na ścianie,
- d. Bateria zasilająca wraz z ładowarką.