3002-7.230.157.2023 Załącznik nr 1

**Opis przedmiotu zamówienia**

Z**akup i dostawa elektrycznych krzeseł ewakuacyjnych, materacy ewakuacyjnych   
z pokrowcami do montażu oraz Defibrylatorów AED z szafką zawieszany na ścianie   
z podziałem na zadania:**

**Zadanie I**

**6 sztuk elektrycznych krzeseł ewakuacyjnych**

Minimalne wymogi techniczne Krzesła:

* Regulowany teleskopowy zagłówek / oparcie, paski na talię
* Wyściełane siedzenia zabezpieczające osobę ewakuowaną
* Blokowane tylne koła zapewniają dodatkowe zabezpieczenie
* Solidny i wygodny uchwyt
* Dzięki specjalnym uchwytom krzesło ewakuacyjne posiada również funkcję przenoszenia osoby niepełnosprawnej lub ograniczonej możliwości poruszania
* Moc silnika: DC 200W
* Silnik posiada tzw. „sprzęgło” co umożliwia korzystanie z krzesła po wyjęciu/rozładowaniu baterii
* W komplecie instrukcja

Wymiary krzesła złożonego: 1080x242mm

Wymiary krzesła rozłożonego: 1080x1050mm

Bateria: 24V/13.2Ah waga 0,4 kg

Maksymalne obciążenie – min 160kg

Regulowana wysokość uchwytu teleskopowego: 108, 127,146,164 cm

Długość przednich uchwytów teleskopowych: 15, 35 cm

Kąt regulacji gumowych prowadnic 30 °

Konstrukcja: aluminium

1. Przeznaczony do budynków użyteczności publicznej, budynków prywatnych, firm,   
   a także jako sprzęt pomocniczy w karetkach pogotowia i pojazdach ratowniczych.
2. Konstrukcja toru elektrycznego sterowana za pomocą tablicy znajdującej się   
   w uchwycie, z dwoma trybami pracy, pozwalającymi na przeprowadzenie ewakuacji przez jedną osobę.
3. Wysuwana rączka ułatwiająca przenoszenie.
4. Wykonane z materiałów o dużej wytrzymałości i niezawodności.
5. Składanie.
6. Pasy przytrzymujące.
7. Składane podłokietniki dla użytkownika.
8. Składane uchwyty na oparciu i wysuwane uchwyty w przedniej części na dole, aby ułatwić ratowanie operatorom.
9. Kluczyk do włączania / wyłączania silnika.

**Zadanie II**

**6- sztuk materacy ewakuacyjnych z pokrowcami**

**Minimalne dane techniczne:**

Wysokość:210 cm

Szerokość: 60 cm

Rozmiar gąbki:7 cm

Maksymalne obciążenie minimum 160kg

Paski na głowę oraz podbródek

Mocne rzepy tworzące "kokon" zabezpieczają osobę ewakuowaną przed przesunięciem

Pokrowiec umożliwiający powieszenia materaca na ścianie

**Zadanie III**

**6 - sztuk** **defibrylatorów AED z szafką zawieszanych na ścianie**

**Minimalne wymagania techniczne:**

* algorytm defibrylacji progresywny: 120, 150, 200J (dorośli)/ 50, 70, 85 J (dzieci).
* impuls defibracyjny jest dwufazowy, niskoenergetyczny, typ RBW. Jak wynika z badań ten rodzaj impulsu charakteryzuje się dużą skutecznością przy zredukowanych do minimum skutkach po-defibracyjnych dla mięśnia sercowego.
* temp. pracy 0-50 st. Celsjusza
* temp. magazyn. - 30 - 50 st. Celsjusza
* defibrylacja dzieci i dorosłych
* komunikaty w języku polskim
* odporny na upadki i wibracje ( IEC 68-2-27; 100 G; MIL Std 810F)
* odporny na zachlapania I-55
* auto testy co 7 dni domyślnie(możliwość przeprogramowania)
* baterie 300 wyładowań lub 5 lat w trybie czuwania
* elektrody 5 lat żywotności
* automatyczny asystent reanimacji
* wyświetlacz LCD 6,6 x 3,3
* informacje wyświetlane: głębokość ucisku, EKG, liczba wykonanych defibrylacji, czas akcji
* wewnętrzna . pamięć 3,5 h zapisu EKG

**W skład urządzenia powinno wchodzić:**

**-**defibrylator AED w torbie transportowej

-elektrody z czujnikiem siły ucisku kl. piersiowe CPR D

-baterie 1 kpl.

-nożyczki ratownicze, rękawiczki

-jednorazowa maszynka do golenia

-szafka na defibrylator