

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego wyposażenia (16 sztuk defibrylatorów AED dla Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego oraz 1 sztuka dla Ochotniczej Straży Pożarnej i umundurowania koszarowego dla Młodzieżowej drużyny pożarniczej OSP)

Część I – Ubrania koszarowe 3-częściowe dla Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych (MDP) – 10 kompletów, Pasy sportowe dla MDP 10 szt., 10 sztuk hełmów dla MDP.

Część II – 16 sztuk AED defibrylator w torbie transportowej oraz szafki ściennie na defibrylatory

Część- III – 1 sztuka AED defibrylator w torbie transportowej

Opis poszczególnych części zamówienia:

Część I

Informacje ogólne :

1. Termin realizacji zamówienia: 7 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.
2. Okres gwarancji 24 miesiące. Wymagany okres rękojmi 24 miesiące.
3. Przedmiot zamówienia winien być dostarczony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie ul. Skoczyłasa 4, 03-472 Warszawa, w godz. 9.00-14.00, na koszt Wykonawcy.
4. Przedmiot zamówienia objęty jest stawką podatku od towarów i usług w wysokości 23% zgodnie z Ustawą o podatku od towarów i usług, z dnia 11.03.2004 r.,

Przedmiot zamówienia Dostawa 10 szt. kompletów ubrań koszarowych 3-częściowych (spodnie, bluza i czapka) w kolorze czarnym dla Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych

1. Przedmiot zamówienia powinien być wyprodukowany zgodnie z:
 - a) Rozporządzeniem MSWiA z dnia 30 listopada 2005 roku w sprawie umundurowania strażaków Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. Nr 4 poz. 25 z 2006 r.).
 - b) Zarządzeniem nr 9 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 5 lutego 2007 roku- w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej. KT-22 „WYMAGANIA TECHNICZNE dla ubrania koszarowego” zmienionym niżej wymienionymi zarządzeniami:
 - Nr 6 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 20 czerwca 2018 r. w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej, (Dz. Urz. KGPS z dnia 20.06.2018 r.)
 - Nr 7 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 16 lipca 2018 r. w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej, (Dz. Urz. KGPS z dnia 16.07.2018 r.)
 - Nr 9 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 17 lipca 2018 r. w sprawie wzorców oraz szczegółowych wymagań, cech technicznych i jakościowych przedmiotów

umundurowania, odzieży specjalnej i środków ochrony indywidualnej użytkowanych w Państwowej Straży Pożarnej, (Dz. Urz. KGSP z dnia 17.08.2018 r.)

2. Rozmiary mundurów:

A1-1szt

A2-4szt

B2-4szt

C2-1szt

Dostawa 10 szt. strażackich pasów sportowych dla Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych.

1. Specyfikacja:

- Pas parciały z metalową klamrą podwójnymi bolcami (szpilami), oraz okutymi oczkami (dziurkami);
- maksymalna waga 330 g;
- kolor taśmy czarny, kolor klamry z bolcami srebrny, kolor okuć srebrny.
- Instrukcja w języku polskim.

2. Rozmiary pasów:

70-95 cm. 7 szt.

80-105 cm. 3 szt.

Dostawa 10 szt. hełmów – dla Młodzieżowych Drużyn Pożarniczych

1. Specyfikacja:

- hełm strażacki dla Młodzieżowej Drużyny Pożarniczej;
- maksymalna waga 410 g;
- kolor skorupy czerwony, naklejki odblaskowe;
- Instrukcja w języku polskim;

2. Rozmiar uniwersalny regulowany.

Część II. Defibrylatory AED w torbach transportowych oraz szafki ścienne na defibrylatory

Wymagane minimalne warunki techniczne i eksploatacyjne defibrylatora

1. Dwufazowa ścięta wykładniczo fala z uwzględnieniem impedancji pacjenta.
2. Wzrastająca energia wstrząsów dla dorosłych (do co najmniej 150 dżuli), wzrastająca energia dla dzieci (do co najmniej 50 dżuli).
3. Wersja pełnego automatu.
4. ROK w trybie 30 uciśnień klatki piersiowej i 2 wdechy.
5. Widoczny wskaźnik gotowości do użycia lub braku sprawności.
6. Łączny czas analizy rytmu serca i ładowania wstrząsu max 10 sekund.
7. Przełączenie tryb pracy na pediatryczny za pomocą przycisku/przełącznika (bez żadnych dodatkowych akcesoriów).
8. Wbudowany metronom.
9. Automatycznie przeprowadzane autotesty w cyklu codziennym.
10. Stopień odporności IP55 przy podłączonych elektrodach i baterii.
11. Pamięć cyfrowa rejestrująca wszystkie czynności podczas jego działania oraz dane EKG.
12. Bezprzewodowy transfer danych PC (bez żadnych dodatkowych kosztów dla Zamawiającego).
13. Możliwość aktualizacji wytycznych.
14. Informacje i komunikaty głosowe w języku polskim o podejmowanych działaniach, między innymi:

- nieprawidłowym podłączeniem elektrod,
- wymaganej defibrylacji lub braku wskazań do jej przeprowadzenia,
- o wykryciu ruchu pacjenta.

Elektrody

1. Samoprzylepne, każda oznaczona rysunkiem pokazującym dokładne miejsce przyklejenia na ciele.
2. Podłączone do defibrylatora podczas przechowywania.
3. Jeden uniwersalny rodzaj dla dorosłych i dla dzieci.
4. Termin przydatności minimum 2 lata.

Bateria

1. Pojedyncza, nieladowalna.
2. Okres żywotności minimum 5 lat.
3. Nowa ma zapewnić co najmniej 200 wyładowań.

Gablota (szafka) naścienna do przechowywania AED

1. Gablota (szafka) wewnętrzna na wybrany model AED. Szafka metalowa z szybką na przednich drzwiczkach lub wykonana z przezroczystego materiału.
2. Oznakowanie z logo AED – zestaw oznakowań zawiera przynajmniej dwa znaki bezpieczeństwa z logo AED oraz ścienną instrukcję obsługi defibrylatora.
3. Montaż gablot lub szafek zostanie przeprowadzony przez Zamawiającego.

Inne

1. Autoryzowany serwis na terenie Polski-należy załączyć do oferty adresy serwisu.
2. Dokumentacja techniczna, certyfikaty zgodności w języku polskim oraz deklaracja zgodności CE w języku polskim.
3. Gwarancja producenta na AED minimum 5 lat.
4. Wymiary defibrylatora max.(cm)- szer.27 ,wys. 26, gł. 7
5. Waga max.2,5 kg z elektrodami i baterią.
6. Temperatura pracy od 0° do 50° C.
7. W zestawie dostawca dostarczy:
 - torbę transportową do defibrylatora ,obsługa AED bez konieczności wyciągania z torby transportowej,
 - 2 szt. samoprzylepnych naklejek z logo AED oraz instrukcja RKO z AED,
 - apteczka AED (maska CPR,2 pary rękawice jednorazowych, nożyczki ratownicze, środek dezynfekcyjny, golarka jednorazowa folia izotermiczna, materiał do osuszania klatki piersiowej, maska CRP typu Pocket Mask).
 - Film z materiałem szkoleniowym z obsługi dostarczanego typu defibrylatora oraz RKO w języku polskim.

Część III. Defibrylator AED w torbie transportowej

Wymagane minimalne warunki techniczne i eksploatacyjne defibrylatora

1. Dwufazowa ścięta wykładniczo fala z uwzględnieniem impedancji pacjenta.
2. Wzrastająca energia wstrząsów dla dorosłych (do co najmniej 150 dżuli), wzrastająca energia dla dzieci (do co najmniej 50 dżuli).
3. Wersja pełnego automatu.
4. ROK w trybie 30 uciśnień klatki piersiowej i 2 wdechy.
5. Widoczny wskaźnik gotowości do użycia lub braku sprawności.
6. Łączny czas analizy rytmu serca i ładowania wstrząsu max 10 sekund.
7. Przełączenie tryb pracy na pediatryczny za pomocą przycisku/przełącznika (bez żadnych dodatkowych akcesoriów).
8. Wbudowany metronom.
9. Automatycznie przeprowadzane autotesty w cyklu codziennym.
10. Stopień odporności IP55 przy podłączonych elektrodach i baterii.

11. Pamięć cyfrowa rejestrująca wszystkie czynności podczas jego działania oraz dane EKG.
12. Bezprzewodowy transfer danych PC (bez żadnych dodatkowych kosztów dla Zamawiającego).
13. Możliwość aktualizacji wytycznych.
14. Informacje i komunikaty głosowe w języku polskim o podejmowanych działaniach, między innymi:
 - nieprawidłowym podłączeniem elektrod,
 - wymaganej defibrylacji lub braku wskazań do jej przeprowadzenia,
 - o wykryciu ruchu pacjenta.

Elektrody

1. Samoprzylepne, każda oznaczona rysunkiem pokazującym dokładne miejsce przyklejenia na ciele.
2. Podłączone do defibrylatora podczas przechowywania.
3. Jeden uniwersalny rodzaj dla dorosłych i dla dzieci.
4. Termin przydatności minimum 2 lata.

Bateria

1. Pojedyncza, nieładowalna.
2. Okres żywotności minimum 5 lat.
3. Nowa ma zapewnić co najmniej 200 wyładowań.

Inne

1. Autoryzowany serwis na terenie Polski-należy załączyć do oferty adresy serwisu.
2. Dokumentacja techniczna, certyfikaty zgodności w języku polskim oraz deklaracja zgodności CE w języku polskim.
3. Gwarancja producenta na AED minimum 5 lat.
4. Wymiary defibrylatora max.(cm)- szer.27 ,wys. 26, gł. 7
5. Waga max.2,5 kg z elektrodami i baterią.
6. Temperatura pracy od 0° do 50° C.
7. W zestawie dostawca dostarczy:
 - torbę transportową do defibrylatora ,obsługa AED bez konieczności wyciągania z torby transportowej,
 - 2 szt. samoprzylepnych naklejek z logo AED oraz instrukcja RKO z AED,
 - apteczka AED (maska CPR,2 pary rękawice jednorazowych, nożyczki ratownicze, środek dezynfekcyjny, golarka jednorazowa folia izotermiczna, materiał do osuszania klatki piersiowej, maska CRP typu Pocket Mask).
 - Film z materiałem szkoleniowym z obsługi dostarczanego typu defibrylatora oraz RKO w języku polskim.