

Dostawa wyposażenia w sprzęt pierwszej pomocy Zespół Żłobków m. st. Warszawy

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

załącznik nr 3a do SIWZ z dnia 02.12.2019 r.

poz.	Opis	Ilość
1	<p>Zautomatyzowany defibrylator AED Przedmiot zamówienia musi spełniać co najmniej następujące wymagania:</p> <p>a. funkcjonalność: defibrylator może być automatyczny lub półautomatyczny, prosty w obsłudze, niezawodny i stale gotowy do użycia.</p> <p>b. trwałość: defibrylator musi być odporny na uszkodzenia -szczegółowe parametry odporności zostały określone w dalszej części OPZ,</p> <p>c. bezpieczeństwo użytkownika: defibrylator podczas pracy musi być bezpieczny dla użytkownika i poszkodowanego</p> <p>d. stan techniczny: dostarczone urządzenia muszą być sprzętem pełnowartościowym, fabrycznie nowym w pierwszym gatunku, musi zawierać w zestawie szafkę na defibrylator AEDW wymagane warunki techniczne i eksploatacyjne defibrylatorów</p> <p>1. Dwufazowa ścięta wykładniczo fala z uwzględnieniem impedancji pacjenta</p> <p>2. Energia wstrząsów dla dorosłych 150J, dla dzieci 50J. Wersja automatyczna lub półautomatyczna</p> <p>4. Widoczny wskaźnik gotowości do użycia lub braku sprawności</p> <p>5. Łączny czas analizy rytmu serca i ładowania wstrząsu max 10s</p> <p>6. Przełączenie trybu pracy na pediatryczny za pomocą przycisku (bez żadnych dodatkowych akcesoriów) lub wyposażone w akcesoria umożliwiające bezpieczną defibrylację dzieci od 1 do 8 roku życia</p> <p>7. Wbudowany metronom</p> <p>8. Automatycznie przeprowadzane autotesty w cyklu codziennym lub autotesty bez schematu czasowego, z gwarancją wykrywania usterki natychmiastowo.</p> <p>9. Stopień odporności IP55 przy podłączonych elektrodach i baterii</p> <p>10. Pamięć cyfrowa rejestrująca wszystkie czynności podczas jego działania oraz dane EKG</p> <p>11. Bezprzewodowa aktualizacja wytycznych bez konieczności odsyłania do producenta.</p> <p>12. Po uruchomieniu urządzenie winno wydawać komunikaty głosowe instruujące użytkownika o sposobie postępowania, o działaniach, które powinien wykonać w celu podjęcia akcji ratowniczej z użyciem defibrylatora AED. 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</p> <p>13. Algorytm postępowania musi być zgodny z aktualnymi wytycznymi Europejskiej Rady Resuscytacji z możliwością aktualizacji oprogramowania w przypadku zmiany algorytmu postępowania bez konieczności wymiany całego urządzenia lub odsyłania go do producenta. Automatyczna analiza EKG. Automatyczne dostosowanie energii wyzwalania impulsu defibracyjnego w zależności od wyniku analizy.</p> <p>ELEKTRODY</p> <p>1. Samoprzylepne, każda oznaczona rysunkiem pokazującym dokładne miejsce przyklejenia na ciele</p> <p>2. Podłączone do defibrylatora podczas przechowywania</p> <p>3. Jeden uniwersalny rodzaj dla dorosłych i dla dzieci</p> <p>4. Termin przydatności minimum 24 miesięcy</p> <p>BATERIA</p> <p>1. Pojedyncza, licowa, nieładowna</p> <p>2. Okres żywotności minimum 48 miesięcy</p> <p>3. Nowa ma zapewniać co najmniej 120 wyładowań</p> <p>INNE</p> <p>1. Autoryzowany serwis producenta na terenie Polski lub autoryzowany dystrybutor wskaże podmioty uprawnione do wykonywania czynności serwisowych na terenie Polski – wraz z zawarciem umowy Wykonawca przedstawi adresy w/w podmiotów.</p> <p>2. Dokumentacja techniczna, certyfikaty zgodności w języku polskim oraz deklaracja zgodności CE w języku polskim.</p> <p>3. Gwarancja producenta na AED minimum 5 lat. W okresie gwarancji dostawca sprzętu ponosi wszystkie koszty napraw, gwarancyjnych w tym koszty wymiany elektrod i baterii, na czas serwisu dostarczy zastępcze AED</p> <p>4. Temperatura pracy i czuwania od co najmniej 0,50 stC do co najmniej 40 stC.</p> <p>5. W zestawie dostawca dostarczy: -torbę transportową do defibrylatora, obsługa AED bez konieczności wyciągania z torby transportowej -gablote, system dedykowany do przechowywania defibrylatorów -piktogram AED oraz instrukcję RKO z AED-apteczkę AED (maska CPR, 2 pary rękawic jednorazowych, nożyczki ratownicze, środek dezynfekcyjny golarka jednorazowa)</p> <p>6. Certyfikat: Dostarczane urządzenie winno spełniać wymagania deklaracji zgodności CE, zgodnej z dyrektywą medyczną 93/42/EEC PN-EN 60601 lub równoważne</p>	69

2	<p>Plecak dla Patrolu Ratowniczego z Wyposażeniem</p> <p>Plecak powinien:</p> <ul style="list-style-type: none"> - być wykonany z wytrzymałego materiału, - posiadać dwie wypinane saszetki. - osobno zapakowany worek samorozprężalny i ssak, - miejsce na kołnierze zaprojektowane tak, aby zajmowały jak najmniej miejsca i nie uszkadzały ich konstrukcji, - przegroda zawiera sprzęt do udroźniania dróg oddechowych, miejsce na środki opatrunkowe. <p>Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 szt. Rurki ustno gardłowe Gudela - 1 szt. Resuscytator z maską nr 3 i nr 5, rezerwuarem, przewodem tlenowym - 1 szt. Ssak mechaniczny ręczny Helbig lub równoważny - 1 szt. Filtr przeciwbakteryjny Barrierbac „S” DAR lub równoważny - 3 szt. Zestaw ratunkowy rurek LTD - 2 szt. Gaza opatrunkowa jałowa 1m² - 2 szt. Gaza opatrunkowa jałowa 1/2m² - 2 szt. Gaza opatrunkowa jałowa 1/4m² - 2 szt. Bandaż dziany 4mx5cm - 2 szt. Bandaż dziany 4mx10cm - 2 szt. Bandaż dziany 4mx15cm - 2 szt. Bandaż elastyczny 4mx8cm - 2 szt. Bandaż elastyczny 4mx10cm - 2 szt. Bandaż elastyczny 4mx12cm - 1 szt. Plaster z opatrunkiem 1mx6cm - 1 szt. Przylepiec bez opatrunku 5mx2,5cm - 3 szt. Kompres gazowy jałowy 5cm x 5cm - 3 szt. Kompres gazowy jałowy 9cm x 9cm - 1 szt. Nożyczki ratownicze 19 cm ze stopką - 1 szt. Płyn do dezynfekcji 250ml - 1 szt. Płyn do dezynfekcji rąk 100ml - 5 par Rękawiczki lateksowe - 3 szt. Koc ratunkowy - 5 szt. Sól fizjologiczna 0,9% 10ml - 1 szt. Kołnierz regulowany dla dorosłych - 1 szt. Kołnierz regulowany dla dzieci - 3 szt. Worki na odpady - 1 szt. Opaska uciskowa 	1
---	--	---