

Załącznik nr 1 do SIWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Lp.	Wymagane warunki techniczne i eksploatacyjne defibrylatorów
1.	Dwufazowa ścięta wykładniczo fala z uwzględnieniem impedancji pacjenta
2.	Wzrastająca energia wstrząsów dla dorosłych (do co najmniej 200 dżuli), wzrastająca energia dla dzieci (do co najmniej 75 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 10s
7.	Przełączenie trybu pracy na pediatryczny za pomocą przycisku (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) za pomocą sieci Wi -Fi
13.	Bezprzewodowa aktualizacja wytycznych bez konieczności odsyłania do producenta
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 48 miesięcy

	BATERIA
1.	Pojedyncza, licowa, nieładowna
2.	Okres żywotności minimum 48 miesięcy
3.	Nowa ma zapewniać co najmniej 120 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 8 lat. W okresie gwarancji dostawca sprzętu ponosi wszystkie koszty napraw, gwarancyjnych bez kosztów wymiany elektrod i baterii, na czas serwisu dostarczy zastępcze AED
4.	Wymiary defibrylatora max. (cm) – szer. 25, wys. 10, gł.30
5.	Waga max. 2,0 kg z elektrodami i baterią
6.	Temperatura pracy i czuwania: od 0 do +50°C
7.	W zestawie dostawca dostarczy: <ul style="list-style-type: none"> - torbę transportową do defibrylatora, obsługa AED bez konieczności wyciągania z torby transportowej - gablotę pleksi -piktogram AED oraz instrukcję RKO z AED formatu A4 - apteczkę AED (maska CPR, 2 pary rękawic jednorazowych, nożyczki ratownicze, środek dezynfekcyjny, golarka jednorazowa)
	SZKOLENIA
1.	Wykonawca przeprowadzi 2 cykle szkoleń, które będą obejmowały: <ul style="list-style-type: none"> - zagadnienia Nagłego Zatrzymania Krążenia - algorytm Resuscytacji Krążeniowo Oddechowej - Obsługę defibrylatora podczas RKO