

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 (co najmniej 150 dżuli), automatyczne dostosowanie energii do dziecka bez konieczności użycia dodatkowych elektrod pediatrycznych
3.	Defibrylator musi być bezpieczny dla użytkownika i pacjenta; np.: możliwość użycia na mokrej i metalowej powierzchni potwierdzona notą techniczną producenta
4.	Urządzenie powinno instruować użytkownika podczas wykonywania resuscytacji 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 do pożądanego poziomu energii impulsu defibrylacyjnego poniżej 10s
8.	Wbudowany metronom
9.	Automatycznie przeprowadzane autotesty w cyklu codziennym w tym kontroli sprawności elektrod.
10.	Odporność na uszkodzenia mechaniczne i na upadek z 1m na twardą powierzchnię (w przypadku uderzenia nie może odłączyć się akumulator ani żaden z elementów urządzenia, musi być zachowana gotowość do pracy)
11.	Urządzenie przenośne, zainstalowane w torbie transportowej w całości ochraniającej defibrylator przed uszkodzeniem z możliwością przechowywania dodatkowej pary elektrod
12.	Pamięć wewnętrzna rejestrująca wszystkie czynności podczas jego działania oraz dane EKG
13.	Możliwość modyfikacji oprogramowania bez konieczności wymiany całego urządzenia w przypadku zmieniających się 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
	ELEKTRODY
1.	Samoprzylepne, każda oznaczona rysunkiem pokazującym dokładne miejsce przyklejenia na ciele
2.	Podłączone do defibrylatora podczas przechowywania
3.	Jedna para elektrod dla dorosłych

4.	Termin przydatności minimum 24miesiący
	BATERIA
1.	Pojedyncza, nieładowalna
2.	Okres żywotności minimum 48 miesiący
3.	Nowa ma zapewniać 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 8 lat. W okresie gwarancji dostawca sprzętu ponosi wszystkie koszty napraw, gwarancyjnych wymiany elektrod i baterii. Na czas serwisu dostarczy zastępczy AED
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, gaza 1/2m 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, wg. Wytycznych ERC 2015

Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z ofertą pełnej dokumentacji technicznej potwierdzającej opis przedmiotu zamówienia.