Załącznik Nr 1 do Oferty

Specyfikacja dla defibrylatora spełniającego wymagane wytyczne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Funkcjonalność | Wypełnia Oferent - potwierdzenie spełnienia wymagań,opisać zastosowanie, podać parametry techniczne oraz producenta. |
| 1 | Producent i nazwa urządzenia: |  |
| 2 | Defibrylator AED zgodny z wytycznymi ERC 2015, informuje ratownika o kolejnych krokach prowadzonej resuscytacji, bezpieczny impuls defibrylacyjny max. 150 J. |  |
| 3 | Wbudowany tryb pediatryczny bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów (jak klucz lub elektrody redukujące energię) wyposażony w trzy komplety elektrod uniwersalnych (do defibrylacji dzieci i dorosłych) |  |
| 4 | Urządzenie wyposażone w metronom oraz asystenta RKO. |  |
| 5 | Użytkownik w czasie korzystania z urządzenia jest prowadzony przez jednoznaczne polecenia głosowe w języku polskim. |   |
| 6 | Defibrylator wyposażony we wskaźnik wizualny (wyświetlacz) informujący o sprawności urządzenia, stanie baterii oraz stanie elektrod. |  |
| 7 | Autoryzowany serwis producenta w myśl art. 90 ust. 4 Ustawy o wyrobach medycznych. |  |
| 8 | Przerwa w RKO max. 6 sekund. |  |
| 9 | Przechowywanie defibrylatora z podłączonymi elektrodami uniwersalnymi (dla dorosłych i dzieci). |  |
| 10 | Wyposażony w 2 szt. baterii nieładowalnych: główną i zapasową - o okresie żywotności baterii min. 5 lat, zapewniających w sumie nie mniej niż 400 wyładowań max. energią.Baterie dedykowane tylko do tego urządzenia lub serii urządzeń producenta. Gwarancja baterii objęta gwarancją urządzenia.  |  |
| 11 | Urządzenie wykonuje cykliczne auto testy w trybie dziennym. |  |
| 12 | Możliwość defibrylacji na mokrych i metalowych powierzchniach  |  |
| 13 | Siła głosu komunikatów dopasowuje się automatycznie do głośności dźwięków otoczenia. |  |
| 14 | Urządzenia dostarczone w walizce o kształcie prostopadłościanu z zaokrąglonymi krawędziami, walizka musi spełniać wymogi IP 67 oraz DEF STAN 81-41, STANAG 4280. |  |
| 15 | Gwarancja producenta na terenie Polski: min. 5 lat. |  |
| 16 | Klasa IP55 |  |
| 17 | Dostawa wraz z urządzeniem medycznym: Moduł treningowy będący niezależnym urządzeniem, wierną kopią urządzenia medycznego.  |  |
| 18 | Moduł treningowy zasilany bateriami AA, wyposażony w pilota do sterowania wszystkimi parametrami urządzenia, min. 8 scenariuszy.  |  |