

Załącznik nr 3 do zaproszenia

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dot.: Zakupu i dostawy defibrylatorów AED w ramach zadania pn.: „Zakup sprzętu i wyposażenia do działań ratowniczych w ramach ochrony ludności i obrony cywilnej oraz szkolenia z zakresu OliOC dla pracowników Urzędu Miejskiego w Bieczu, sołtysów, jednostek OSP i KGW”

L.P.	Nazwa asortymentu	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuki
1	Defibrylator AED	<ol style="list-style-type: none"> 1. Defibrylator fabrycznie nowy (rok produkcji 2025), nie będący przedmiotem wystawowym, ekspozycyjnym ani szkoleniowym, pozbawiony blokad serwisowych. 2. Produkt I gatunku, pełnowartościowy. 3. Defibrylator AED półautomatyczny 4. Dwufazowa fala defibrylacyjna 5. Bateria nieładowalna, żywotność min. 4 lata lub do min. 200 wylądowań od pierwszego użycia, 6. Bateria musi być fabrycznie nowa (2025 r.), tak jak dostarczane urządzenia. Bateria pojedyncza, dedykowana przez producenta tego urządzenia 7. Komplet elektrod uniwersalnych 8. Wbudowany tryb pediatryczny, przycisk do aktywacji trybu niemowlę/dziecko lub kompatybilny klucz pediatryczny umożliwiający przełączenie defibrylatora w tryb pediatryczny (niemowlę/dziecko), bez konieczności stosowania elektrod dziecięcych, kompatybilne z oferowanym defibrylatorem AED. 9. Musi posiadać oznaczenie CE i deklarację zgodności z dyrektywą medyczną (93/42/EEC lub MDR) lub równoważną 10. Instrukcja obsługi w języku polskim. 11. Intuicyjne prowadzenie użytkownika za pomocą komunikatów głosowych w języku polskim 12. Dźwiękowy wskaźnik tempa wspierający prowadzenie ucisków klatki piersiowej. 13. Po uruchomieniu urządzenia musi wydawać komunikaty głosowe instruujące użytkownika o sposobie postępowania, o działaniach, które powinien wykonać w celu podjęcia akcji ratowniczej z użyciem defibrylatora AED. 14. Komunikaty muszą być podawane w języku polskim 15. Defibrylator informuje w czasie rzeczywistym o poprawności tempa wykonywanych ucisków klatki piersiowej. 	5

- | | | |
|--|---|--|
| | <ol style="list-style-type: none">16. Parametry wyładowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami i wytycznymi w zakresie defibrylacji dorosłych i dzieci .17. Algorytm postępowania musi być zgodny z aktualnymi wytycznymi Europejskiej Rady Resuscytacji18. Gotowość do wyładowania w czasie nie dłuższym niż 10 sekund po zakończeniu uciśnięć klatki piersiowej.19. Klasa odporności środowiskowej: co najmniej IP55 (odporność na wodę i pył).20. Praca w zakresie temperatur zgodnym z normami dla urządzeń ratowniczych.21. Wskaźnik informujący o gotowości urządzenia do użycia.22. Możliwość zgrywania danych na komputer (USB lub bezprzewodowo).23. Walizka ochronna na urządzenie zapewniająca bezpieczny transport i przechowywanie defibrylatora AED w warunkach terenowych i stacjonarnych.24. Obudowa walizki odporna na uderzenia, pyłoszczelna i wodoszczelna25. Konstrukcja walizki odporna na działanie skrajnych temperatur: co najmniej od -30°C do +90°C.26. Wnętrze walizki dopasowane do bezpiecznego przechowywania defibrylatora i akcesoriów.27. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w Polsce | |
|--|---|--|


BURMISTRZ
mgr Mirosław Wędrychowicz