

Łódź, dn. 04.08.2023 r.

WL.2370.4.2023

WYJAŚNIENIE
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), w odpowiedzi na pytanie w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę zestawu ratowniczego dla ciężkiej grupy poszukiwawczo - ratowniczej”, podzielone na 4 części, znak: WL.2370.4.2023, wyjaśnia treść specyfikacji warunków zamówienia w zakresie:

Wyjaśnienie

Pytanie:

Szanowni Państwo

Proszę o informację dotyczącą opisu przedmiotu zamówienia, część 3 zał. 1.5 - sprzęt medyczny poz. 2 defibrylator.

Z informacji otrzymanych od wiodących i renomowanych dystrybutorów defibrylatorów na rynku polskim aktualnie żaden model nie spełnia wszystkich wymaganych przez Zamawiającego parametrów we wskazanej konfiguracji urządzenia.

Być może zamawiający określając swz opierał swoją wiedzę na starszym lub wycofanym modelu jakiegoś urządzenia bądź bazował na informacjach ze stron www, gdzie nie zawsze wszystkie dane są poprawne i uaktualniane. W związku z tym proszę o wskazanie modelu defibrylatora opisanego w SWZ który spełnia w 100% wymagania opisane przez Zamawiającego w tej konkretnej konfiguracji lub dopuszczenie urządzenia spełniającego SWZ o poniższych parametrach:

1. Urządzenie do defibrylacji w trybie ręcznym i AED
2. Ekran kolorowy typu TFT o przekątnej minimum 7''
3. Możliwość podglądu na ekranie przebiegu krzywej ekg.
4. Możliwość wyboru 1 odprowadzenia z : I, II, III, aVL, aVR, aVF, Vx
5. Wzmocnienie krzywej ekg na min. 5 poziomach w zakresie od min. 0,25 cm/mV do 4 cm/mV oraz AUTO.
6. Intuicyjna obsługa urządzenia poprzez pokrętkę i przycisk
7. Dwufazowa fala defibrylacji.
8. Tryb ręczny z zakresem wyboru energii od 1 do 360J na min. 20 poziomach
9. Kardiowersja w zakresie od 1 do 360J
10. Defibrylacja półautomatyczna (AED) z systemem doradczym w języku polskim zgodny z aktualnymi wytycznymi PRC/ ERC
11. Możliwość przeprogramowania defibrylatora do aktualnie obowiązujących wytycznych protokołu AED.
12. Energia defibrylacji w trybie AED min. od 100 do 360 J.
13. Programowane przez użytkownika wartości energii dla 1, 2 i 3 defibrylacji w trybie AED.
14. Czas ładowania do energii 200J max. 5 sekund.
15. Możliwość wykonania defibrylacji w trybie AED za pomocą elektrod jednorazowych dla dorosłych i dzieci.
16. Dźwiękowe i tekstowe komunikaty w języku polskim prowadzące użytkownika przez proces defibrylacji półautomatycznej .

17. Czas monitorowania na akumulatorze min.6 godzin.
18. Możliwość wykonania min. 200 defibrylacji z energią 360J przy w pełni naładowanej baterii.
19. Archiwizacja danych: dla min. 100 pacjentów do 1000 zdarzeń lub min. do 8 godzin ciągłego zapisu krzywej ekg, min. do 3 godzin zapisu głosowego.
20. Eksport danych na pamięć typu pendrive przez port USB.
21. Programowanie automatycznie codziennie wykonywanego testu bez włączenia defibrylatora przy podłączeniu do prądu.
22. Na wyposażeniu: akumulator (ładowanie w trakcie podłączenia defibrylatora do prądu). Walizka/ torba dedykowana na defibrylator.
23. Na wyposażeniu: 1 komplet jednorazowych elektrod defibrylacyjnych dla dorosłych i dzieci – czas przydatności do użycia min. 3 lata.
24. Min. stopień ochrony IP44.
25. Masa defibrylatora z baterią max.6,5 kg.

Odpowiedź:

Na rynku dostępny jest co najmniej jeden model spełniający wymagania opz tj. BeneHeart D1 Pro.