

PO.5540.36.2018

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 03.10.2018 r. do zapytania ofertowego na „Zakup i dostawę wyposażenia i sprzętu z przeznaczeniem dla Ochotniczych Straży Pożarnych z Gminy Pisz realizowany ze środków Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym oraz Pomocy Postpenitencjarnej – Funduszu Sprawiedliwości ” z dnia 27.09.2018 r. uprzejmie informuję, iż:

„Pytanie 1

Czy zamawiający będzie wymagał aby urządzenie AED było zgodne z wymogami Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej”

Odp. Zamawiający określił wymogi urządzeń w Załączniku nr 1 do zapytania ofertowego z dnia 27 września 2018 r.

„Pytanie 2.

Czy zamawiający zgodnie z wymogami Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego zrezygnuje z klucza i będzie wymagał elektrod Pediatrycznych oddzielnych od elektrod dla dorosłych?

Defibrylatory wyposażone w elektrody pediatryczne automatycznie zmieniają swoje protokoły energetyczne, komendy głosowe tak by ratownik uzyskiwał informacje odnośnie pomocy dzieciom.”

Odp. Klucz pediatryczny jest wymagany.

„Pytanie 3

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności AED Plus firmy ZOLL o poniższych parametrach:

CHARAKTERYSTYCZNE CECHY PRODUKTU:

- prosta obsługa
- tryb półautomatyczny defibrylacji
- defibrylacja dwufazowa niskoenergetyczna
- możliwość defibrylacji dorosłych i dzieci
- komunikaty głosowe i tekstowe prowadzące przez wszystkie czynności ratownicze
- interfejs graficzny z podświetlanymi ikonami
- monitor LCD z wyświetlaniem krzywej EKG
- pamięć wewnętrzna
- wbudowany port IR do przesyłania danych do komputera
- automatyczny test

- zasilanie bateryjne
- długi czas pracy z baterii: 300 defibrylacji, 1,5 godzin monitorowania i defibrylacji, 13 godzin monitorowania, 5 lat w trybie gotowości do użycia
- najdłuższy okres przydatności elektrod: do 5 lat od daty produkcji
- wskaźnik sprawności aparatu / rozładowania baterii
- niewielkie wymiary
- niska waga
- torba transportowa na defibrylator i akcesoria wykonana z wytrzymałego materiału
- odporny na działanie wody oraz niskich i wysokich temperatur
- odporny na wstrząsy, wibracje, upadki, uszkodzenia mechaniczne
- kompatybilny z defibrylatorami AED Pro®, M Series® i M Series®CCT

PARAMETRY TECHNICZNE:

- energia defibrylacji: 120, 150, 200 J (dorośli) / 50, 70, 85 J (dzieci)
- impuls defibrylacyjny: dwufazowy, niskoenergetyczny, typ RBW
- czas ładowania do energii 200 J: do 10 sekund
- czas podtrzymania ładunku: 30 sekund
- zakres pomiaru częstości akcji serca (HR): 30 – 300 ud/min
- wzmocnienie EKG: regulowane automatycznie
- ekran: typ LCD, 6,6 x 3,3 cm
- wyświetlane informacje: krzywa EKG, komunikaty tekstowe, wskaźnik głębokości ucisku, czas akcji, liczba wykonanych defibrylacji
- pamięć: 3,5 godzin zapisu EKG
- stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wody: IP55
- odporność na wstrząs: IEC 68-2-27; 100 G
- odporność na wibracje: MIL Std 810F
- temperatura pracy: od 0 do 50 °C
- temperatura przechowywania: od -30 do 70 °C
- zasilanie: baterie Photo Flash typ 123
- wymiary: 13,3 x 24,1 x 29,2 cm
- ciężar: 3,1 kg

Odp. Zamawiający nie dopuszcza urządzeń o powyższych parametrach.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Janusz Puchalski
Zastępca Burmistrza