

Jarosław, dnia 08.08.2018 r.

Wszyscy potencjalni wykonawcy, którzy pobrali Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia na dostawę sprzętu do Pracowni Umiejętności Pielęgniarskich z Centrum Symulacji OSCE oraz Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej w ramach realizowanych projektów pn.:

1. „Rozbudowa bazy dydaktycznej PWSTE w Jarosławiu w celu dostosowania efektów kształcenia do wymogów stawianych przez rynek pracy” współfinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 (nr wniosku RPPK.06.04.02-18-0001/17) oraz
2. „Wdrożenie programu rozwoju PWSTE w Jarosławiu z wykorzystaniem Monoprofilowego Centrum Symulacji Medycznej” (nr WND - POWR.05.03.00-00-0092/17).

Postępowanie nr : DAG/PN/10/18

Zamawiający cytuje treść zapytania i udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności, renomowanego producenta o następujących parametrach technicznych:

1. Rodzaj fali defibrylacyjnej – dwufazowa
2. Defibrylacja ręczna i tryb AED
3. Metronom z możliwością ustawić rytmu częstotliwości uciśnień dla pacjentów zaintubowanych i nie zaintubowanych, oraz dla dorosłych i dzieci.
4. Urządzenie wyposażone w trybie AED w algorytm wykrywający ruch pacjenta.
5. Zakres wyboru energii w J 2-360 J w trybie manualnym.
6. Zakres wyboru energii w J 150J-360J w trybie AED.
7. Ilość stopni dostępności energii zewnętrznej 24
8. Czas ładowania do energii 200 J poniżej 5 s
9. Ekran monitora kolorowy TFT LCD
10. Przekątna ekranu monitora 5,7 cali, wyświetlanie dwóch krzywych dynamicznych
11. Zasilanie sieciowo – akumulatorowe
12. Możliwość wykonania kardiowersji
13. Ciężar defibrylatora wraz z akumulatorem 5,58 kg
14. Możliwość defibrylacji dorosłych i dzieci
15. Wydruk zapisu na papierze o szerokości min 50mm
16. Codzienny autotest bez udziału użytkownika, bez konieczności manualnego włączania urządzenia w trybie pracy akumulatorowej oraz z zasilania zewnętrznego 230V
17. Monitorowanie EKG - przewody dla 3 odprowadzeń
18. Zakres pomiaru tętna 20-300 u/min
19. Zakres wzmocnienia sygnału EKG od 0,25; do 4 cm/Mv
20. Możliwość wykonania stymulacji w trybach „na żądanie” i asynchronicznym
21. Częstotliwość stymulacji w zakresie 40-170 imp./min
22. Natężenie prądu stymulacji w zakresie od 0-200 mA



Odpowiedź na pytanie 1

Zamawiający nie dopuszcza w/w defibrylatora serii LIFEPAK o podanych parametrach technicznych.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający nie dokonuje żadnych zmian w opisie przedmiotu zamówienia oraz tym samym podtrzymuje termin składania i otwarcia ofert.

W imieniu Zamawiającego:

p. o. KANCLERZ

mgr inż. Mariusz Dudek

A