



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 14.08.2019 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 20/2019

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego do 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie.

Pytania i odpowiedzi do SIWZ nr 15

Zadanie 17 : Kardiomonitor – 5 kpl.

1. Pkt. 2 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor kompaktowy z budowanymi modułami parametrycznymi w obudowę urządzenia?
Odp.: Zgodnie z SIWZ.

2. Pkt. 3 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor o ekranie 15 cali oraz rozdzielczości 1024x768 dpi?
Odp.: Zamawiający dopuszcza.

3. Pkt. 8 a,b- Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający gniazdo VGA dla monitora kopiującego oraz jedno gniazdo USB? Jest to wystarczająca ilość zapewniająca poprawną obsługę urządzenia.
Odp.: Zamawiający dopuszcza.

4. Pkt. 10,12- Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor zapewniający monitorowanie EKG z 3 lub 5 odprowadzeń z opcją rozbudowy o monitorowanie 12 odprowadzeń oraz analizą odcinka ST z prezentacją wszystkich odprowadzeń jednocześnie?
Odp.: Zgodnie z SIWZ.

5. Pkt. 13- Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor bez możliwości analizy zmian odcinka QT oraz obliczanie wartości QTc?
Odp.: Zgodnie z SIWZ.

6. Pkt. 14- Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający pomiar respiracji do 150 oddechów/min. i 3 prędkości kreślenia: 6,25 mm/s; 12,5 mm/s; 25mm/s?. Są to wystarczające wielkości do pomiaru pacjenta.
Odp.: Zamawiający dopuszcza.

7. - Pkt. 15 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor kompaktowy bez funkcji trybu intubacji? W oferowanych przez naszą firmę kardiomonitorach można jednym przyciskiem czasowo zawiesić sygnalizację alarmową umożliwiając proces intubacji pacjenta. Tak więc, powyższe rozwiązanie jest równoznaczne.
Odp.: Zamawiający dopuszcza.

8. Pkt. 17- Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający zakres ciśnienia do 270 mmHg oraz PR 40-240 bmp bez opcji pomiarów sekwencyjnych? Jest to wystarczający zakres do monitorowania wszystkich grup pacjentów.
Odp.: Zgodnie z SIWZ.

9. Pkt. 22- Czy Zamawiający dopuści do przetargu kardiomonitor posiadający pamięć 200 zdarzeń alarmowych? Dzięki oczekiwanej przez Zamawiającego stacji centralnego monitorowania możliwe jest zwiększenie pamięci zdarzeń alarmowych do min. 1000.
Odp.: Zgodnie z SIWZ.

Zadanie 7 : Defibrylator – 3 kpl.

10. Czy Zamawiający, mając na uwadze możliwość zaoferowania Państwu wysokiej klasy sprzęt medyczny w konkurencyjnej cenie, dopuści na zasadzie równoważności defibrylator o następujących parametrach:
- rodzaj fali defibrylacyjnej – dwufazowa, defibrylacja ręczna i tryb AED, metronom z możliwością ustawień rytmu częstotliwości uciśnień dla pacjentów zaintubowanych i nie zaintubowanych, oraz dla dorosłych i dzieci, urządzenie wyposażone w trybie AED w algorytm wykrywający ruch pacjenta, zakres wyboru energii w J min. 2-360 J w trybie manualnym, zakres wyboru energii w J min. 150J-360J w trybie AED, ilość stopni dostępności energii zewnętrznej 25, czas ładowania do energii 200 J poniżej 5 s, ekran monitora kolorowy LCD, przekątna ekranu monitora 5,7 cali, zasilanie sieciowo – akumulatorowe, możliwość wykonania kardiowersji, ciężar defibrylatora wraz z akumulatorem 5,58 kg, możliwość defibrylacji dorosłych i dzieci, wydruk zapisu na papierze o szerokości 50mm, codzienny autotest bez udziału użytkownika, bez konieczności manualnego włączania urządzenia

109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ, ul. Piotra Skargi 9-11, 70-965 Szczecin,
Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy
numer KRS 0000002667

NIP 851 25 43 558, REGON 810200960
tel. 91 810 58 00, fax. 91 810 58 02

www.109szpital.pl, e-mail sekretariat@109szpital.pl



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

w trybie pracy akumulatorowej oraz z zasilania zewnętrznego 230V, monitorowanie EKG - przewody dla 3 odprowadzeń bez konieczności pomiaru respiracji pacjenta, zakres pomiaru tętna 20-300 u/min, zakres wzmocnienia sygnału EKG na poziomach 0,25; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4 cm/Mv, pomiar SpO2, możliwość wyciszenia alarmów w menu alarmowym od 2 do 15 minut bez konieczności ich gradacji czy ustawiania poszczególnych granic, możliwość drukowania listy zdarzeń i krzywych z monitora, możliwość rozbudowy o moduł EtCO2 (pomiar CO2 w 2 urządzeniach), pamięć wewnętrzna do 100 raportów o krzywych?
Odp.: Zgodnie z SIWZ. W zaproponowanym urządzeniu brak jest pomiaru NIBP, tj. nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego, co jest bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego.

KOMENDANT


ptk mgr inż. Krzysztof Pietraszko

M.J. 91/810 59 82