



Do wiadomości uczestników postępowania

107 Szpital Wojskowy z Przychodnią w Wałczu informuje o wpłynięciu zapytań dotyczących prowadzonego postępowania oznaczonego symbolem DZP.2610.6.2020 „Dostawa sprzętu medycznego powtórzone zadania”.

1.Czy Zamawiający, dopuści na zasadzie równoważności monitor/defibrylator o następujących parametrach:

Urządzenie do monitorowania i defibrylacji ;

Podstawowy monitor/defibrylator z nową rolką papieru i zainstalowanymi dwoma akumulatorami: 8,6 kg.; monitor/defibrylator ze wszystkimi funkcjami z nową rolką papieru i zainstalowanymi dwoma akumulatorami: 9,1 kg. ;

Kolorowy wyświetlacz LCD podświetlany 8,4 cala ;

Możliwość wyświetlania na ekranie 3 krzywych dynamicznych ;

Wyświetlanie monitorowanych parametrów w formie wartości liczbowych ;

Rodzaj fali defibrylacyjnej – dwufazowa ;

Zakres wyboru energii 2J-360 J w trybie manualnym ;

Kardiowersja ;

Maksymalny czas od ładowania do gotowości do wstrząsu (tryb ręczny): 200 J w 7 sekund, nominalnie ;

Możliwość wyboru jednego spośród 25 poziomów energii ;

Defibrylacja półautomatyczna (AED) z systemem doradczym w języku polskim zgodnym z wytycznymi ERC (Europejska Rada Resuscytacji) ;

Programowane przez użytkownika wartości energii AED dla 1, 2, 3 defibrylacji z energią od 150 do 360J ;

Dźwiękowe i tekstowe komunikaty w języku polskim prowadzące użytkownika przez proces defibrylacji półautomatycznej ;

Urządzenie wyposażone w uniwersalne łyżki defibrylacyjne dla dorosłych i dzieci ;

Ustawianie wstrząs, wybór energii, ładowanie, drukuj na łyżkach defibrylacyjnych ;

Bez wskaźnika jakości kontaktu łyżek z pacjentem ;

Możliwość wykonania defibrylacji półautomatycznej za pomocą elektrod jednorazowych ; Wydzielony na defibrylatorze przycisk rozładowania energii ;

Wbudowana drukarka termiczna ;

Papier o szerokości 100 mm ;

Możliwość wydruku w czasie rzeczywistym 3 krzywych ;

Monitorowanie EKG: odprowadzenia I, II, III, aVR, aVL i aVF rejestrowane jednocześnie (4-żyłowy przewód EKG), Odprowadzenia I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5 i V6 rejestrowane jednocześnie, (10-żyłowy przewód EKG) , Urządzenie poprawnie wykrywa i wyświetla częstości akcji serca w zakresie od 20 do 300 uderzeń na minutę ;

Wzmocnienie sygnału: wzmocnienie EKG 4; 3; 2,5; 2; 1,5; 1; 0,5; 0,25 cm/mV ;

Bez pomiaru respiracji ;

Monitor/defibrylator może być używany do stymulacji synchronicznej i asynchronicznej ;

Częstość podawania impulsu stymulacji 40 do 170 PPM ;

Wyjściowe natężenie Prądu 0 do 200 mA ;

Pomiar saturacji (SpO₂) za pomocą czujnika na palec dla dorosłych. Czujnik typu klips i kabel połączeniowy ;

Prezentacja wartości saturacji oraz krzywej pletyzmograficznej na ekranie ;

Pomiar nieinwazyjnego ciśnienia krwi (NIBP): metoda pomiaru oscylometryczna, Zakres ciśnienia skurczowego: 30 do 255 mmHg , Zakres ciśnienia rozkurczowego: 15 do 220 mmHg , Zakres średniego ciśnienia tętniczego: 20 do 235 mmHg, pomiar ręczny i automatyczny ,Przewód połączeniowy, mankiety dla dorosłych: mały, średni i duży ;

Pomiar temperatury jedno kanałowy, zakres 24,8°C–45,2°C. Czujnik temperatury powierzchniowej dla dorosłych ;

Możliwość uzupełnienia w urządzenie wspomagające resuscytację , asystent RKO jest przeznaczony do zoptymalizowania jakości ręcznie wykonywanej resuscytacji krążeniowo-oddechowej poprzez dostarczanie prostych, precyzyjnych informacji zarówno w czasie prowadzenia akcji, jak i po zdarzeniu ; Całkowita pojemność pamięci wynosi 360 minut ciągłych zapisów EKG, 90 minut ciągłych danych ze wszystkich kanałów i 400 pojedynczych zdarzeń dotyczących krzywych ;

Aparat może przesyłać dane za pośrednictwem komunikacji przewodowej lub bezprzewodowej ; Ręczne i automatyczne ustawianie granic alarmowych wszystkich monitorowanych parametrów ; Codziennie wykonuje autotest, bez włączenia defibrylatora przy zamontowanych akumulatorach podłączeniu do sieci elektrycznej (pełny test) z wydrukiem testu;

Zakres zasilania wejściowego to 100–240 V prądu zmiennego, 50/60 Hz, Adapter zasilania prądu zmiennego/stałego ;

Akumulator bez efektu pamięci z możliwością wymiany bez użycia dodatkowych narzędzi ;

Czas pracy na akumulatorach 360 min ;

Możliwość wykonania: Defibrylacja (wyładowania 360 J) 420 ;

Czas ładowania (przy całkowicie wyczerpanym akumulatorze 4 godziny i 15 minut (standardowo) ;

Uchwyt do mocowania defibrylatora na ramę łóżka ;

Wodoodporność podczas pracy IP44 ;

Urządzenie dopuszczone do używania w karetce, Dostępne wyposażenie do montażu w karetce (brak w zaoferowanym zestawie);

Bez możliwości podłączenia do Centrali Intensywnego Nadzoru.

Odp. Nie. Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający na etapie wyjaśnień treści SIWZ nie jest zobowiązany do analizowania grup parametrów przesłanych przez potencjalnego oferenta. To Wykonawca powinien wskazać, które części SIWZ są dla niego niejasne. Z treści Państwa dokumentu nie wynika, iż treść SIWZ jest niezrozumiała. Wynika z niego natomiast, iż Wykonawca oczekuje od Zamawiającego ponownej analizy treści SIWZ oraz jej porównania z proponowanymi przez Wykonawcę rozwiązaniami. Nie jest to rolą Zamawiającego. Z uwagi na powyższe Zamawiający podtrzymuje treść opisu technicznego zawartego w SIWZ.

2. Zamawiający opisał wymóg posiadania auto testu urządzenia „wykonywany bez potrzeby włączania defibrylatora” Czy w związku z zamieszczonym opisem zamawiający wymaga, by codzienny auto test był wykonywany w następujących trybach: pracy akumulatorowej, akumulatorowo-sieciowej i sieciowej?

Odp. Nie. Zamawiający wymaga urządzenia zgodnie z opisem w pkt. 37.

3. Czy w związku z tym, że nie ma jednoznacznych badań wykazujących poprawę przeżywalności pacjentów, u których monitorowano jakość uciśnień klatki piersiowej opisany przez Zamawiającego rozwiązaniem (działanie tego typu czujników jest obarczone bardzo dużym błędem pomiarowym – opisano w przytoczonych wytycznych Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej ERC i AHA 2015), Zamawiający zrezygnuje z tego parametru?

Odp. Zamawiający nie zrezygnuje z tego parametru, opis jak w SIWZ.

4. Czy Zamawiający będzie wymagał aby zapis danych odbywał się za pomocą transmisji: drogą bezprzewodową (Bluetooth) lub bezpośrednie połączenie przewodowe z defibrylatora do komputera PC. Dzięki takiemu połączeniu z defibrylatora do komputera, transmisja eliminuje możliwości potencjalnego zagubienia danych medycznych bez konieczności używania nośników w postaci karty pamięci lub pendrive.

Odp. Nie. Zamawiający wymaga spełnienia warunków zgodnie z opisem w SIWZ

KOMENDANT
107 SZPITALA WOJSKOWEGO Z PRZYCHODNIĄ
W WAŁCZU

(podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)

SZEF LOGISTYKI
inż. Marcin Gosiński

Wyk.: P. Szagun-Kądziorska Tel. 261 47 28 15
Dnia 19.08.2020.
Ilość egzemplarzy: 1

107 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz
Telefon 261 47 28 15; Fax 261 47 28 15
Regon 570544566 ; NIP 765-14-95-874

Bank Gospodarstwa Krajowego
Oddział w Szczecinie
Nr konta: 64 1130 1176 0016 0104 6420 0002

