



Ldz. ...*232*...2021

Olsztyn, dnia 16.02.2021 r.

**Do wszystkich Wykonawców
uczestniczących w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania nr 18/2021/TP/DZP prowadzonego w trybie podstawowym pt. Dostawa, wniesienie, montaż fabrycznie nowego wyposażenia medycznego oraz trenerów do Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach projektu nr POWR.05.03.00-00-0011/15 pt. „Program rozwojowy Wydziału Nauk Medycznych UWM (po zm. WL i WNoZ/SzZP) w Olsztynie” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

PYTANIA I ODPOWIEDZI NR 2

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 284 ust. 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania:

Pytanie nr 1.

Dotyczy ogólnych warunków umowy:

1. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o odstąpienie od wymogu wniesienia, montażu i uruchomienia dla pakietu nr 1. Jest to bardzo lekki trener, nie wymagający montażu, w związku z tym podtrzymanie wymogu wniesienia z instalacją nie ma tu zastosowania.
2. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie terminu naprawy z 14 do 20 dni roboczych w przypadku konieczności pozyskania części zamiennych dla pakietu nr 6.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Pytanie nr 2.

Dotyczy Część 6 Defibrylator z torbą transportową:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści defibrylator Corpuls 3 posiadający poniższe parametry?

- modułowa budowa z możliwością rozłączenia i pracy każdego modułu osobno
- 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 przeznaczone do monitorowania i defibrylacji dzieci i dorosłych dostosowany do pracy w karetce;
- posiada zintegrowany uchwyt do przenoszenia;
- zasilanie 230V/12V zasilanie poprzez płytę ścienną,
- płyta ścienna z zasilaniem 12V zgodna z PN EN 1789
- 3 baterie zasilające każdy moduł z osobna, zasilacz zewnętrzny, akumulatory ładowane w urządzeniu
- funkcja autotestu, możliwość wydruku potwierdzenia
- test wymuszony przez użytkownika, bez testera wyładowań
- wyposażony w 8,4 calowy kolorowy ekran TFT z możliwością szybkiej zmiany na tryb dzienny i tryb nocny;
- Łyżki defibrylacyjne w jednym rozmiarze
- Nakładki pediatryczne
- posiada polskie oprogramowanie oraz polskie napisy na płycie czołowej monitora;
- możliwość wyświetlania do 6 krzywych oraz do 13 parametrów życiowych jednocześnie;

- wyświetla wartości liczbowe wszystkich monitorowanych parametrów życiowych;
- posiada zakres energii 2-200 J, jest to dwufazowa fala defibrylacji, impuls jest dostarczany w postaci fali prostokątnej o czasie trwania impulsu dodatniego 4ms, oraz o czasie trwania impulsu ujemnego 3ms, zawierającego 10% energii dostarczanej podczas trwania impulsu dodatniego. amplituda impulsów jest automatycznie dostosowana do impedancji pacjenta;
- czas ładowania do energii maksymalnej 200 J poniżej 5 sek., gotowość sygnalizowana sygnałem akustycznym i optycznym
- czas pracy 10 godzin monitorowania lub 200 defibrylacji maksymalną energią 200J
- defibrylacja ręczna oraz kardiowersja w zakresie od 2 do 200 J – wybór jednego z spośród 42 poziomów energii;
- defibrylacja w trybie AED z systemem doradczym w języku polskim;
- Funkcja wspomaganie wykonywania CPR – akustyczne tempo uciśnień
- możliwość anulowania energii przyciskiem na płycie głównej;
- ustawienie energii defibrylacji, ładowania i wstrząsu na łyżkach defibrylacyjnych;
- amplituda wyświetlanych krzywych EKG może być ustawiona automatycznie lub ręcznie, w automatycznym rodzaju pracy, urządzenie wybiera wartość wzmocnienia tak, by zapis EKG o największej amplitudzie zajmował 50% pola dostępnego na ekranie wyświetlaczu. w ręcznym rodzaju pracy możliwe jest ustawienia (x 0,25/ x 0,5/ x 1/ x 2).
- monitorowanie EKG z 3, 6, 12 odprowadzeń;
- możliwość ustawienia granic alarmowych wszystkich monitorowanych parametrów życiowych;
- wbudowana drukarka termiczna wyposażona w 106mm papier do drukarki + 2 dodatkowe rolki;
- posiada możliwość wydruku w czasie rzeczywistym 6 krzywych;
- czas ładowania baterii od 0 do 100% 2 godziny;
- spełnia normę IP 55
- płyta ścienna z zasilaniem 12V z automatycznym ładowaniem po wpięciu
- częstość stymulacji 30-150 imp./min
- Regulacja prądu stymulacji 0-150mA
- Tryby stymulacji „na żądanie”, FIX, Overdrive
- Odczyt 6 i 12 odprowadzeń EKG w zestawie odpowiednie kable
- zakres pomiaru tętna 25-240 u/min
- zakres wzmocnienia sygnału EKG od 0,25 do 2 cm/mV, 4 poziomy wzmocnienia oraz tryb auto
- pamięć w postaci karty CF do zapisu wszystkich rejestrowanych danych i aktualizacji oprogramowania
- zakres pomiarowy CO2 3-150 odd./min
- pomiar NIBP: zakres ciśnienia skurczowego 40-260 mmHg, zakres pomiaru ciśnienia rozkurczowego 20-200 mmHg, średnie ciśnienie tętnicze w zakresie 26-220 mmHg
- Transmisja danych na dedykowane adresy mailowe
- Moduły pomiarowe zgodne z oczekiwaniami Zamawiającego w równoważnej technologii i parametrach jakie oferuje producent urządzenia

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania urządzenia o ww. parametrach i wymaga zaoferowania sprzętu zgodnego z SWZ.

Z poważaniem,
KANCLERZ
 mgr inż. Bogusław Stec

Sporządziła: dr inż. Ewa Kowalska, mgr Katarzyna Sądziej

mgr Katarzyna Sądziej