

KPIM/...../2019
DZP.38.8.2019.MS

Dotyczy: Dostawa ambulansu sanitarnego wraz z wyposażeniem dla Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy – ZP/08/19

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

W związku z otrzymanymi pytaniami udzielamy wyjaśnień:

1. Dotyczy FOTEL KARDIOLOGICZNY - 1 szt.

Prosimy o dopuszczenie fotela z tylnymi kołami skrętnymi z hamulcami i kołami przednimi do jazdy na wprost i z 1-stopniową regulacją przednich uchwytów. Załączamy folder.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści ssak renomowanego producenta Boscarol spełniający wszystkie wymagania normy PN EN 1865 oraz PE EN 1789?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania na zasadzie równoważności nowoczesny defibrylator Zoll XSeries, posiadający następujące tryby pracy: defibrylacja, stymulacja, monitorowanie 12 odprowadzeń EKG z zapewnieniem możliwości bezkosztowej transmisji badań EKG i innych danych medycznych oraz ich odbioru w powszechnie używanym w Polsce systemie teletransmisji, we wskazanych przez Zamawiającego placówkach hemodynamiki. Defibrylator o następujących parametrach technicznych:

Zasilanie	
1.	Sieciowe + akumulatorowe (baterijne)
2.	Czas pracy z baterii(akumulatora) przy monitorowaniu – min. 6 h
3.	Ilość defibrylacji z energią 200J przy pracy na baterii – min. 100
4.	Możliwość ładowania baterii (akumulatora) z AC 230V 50/60Hz
Funkcje (cechy)	
5.	Urządzenie przenośne
6.	Ciężar kpl urządzenia – max 10 kg
Monitorowanie funkcji życiowych: EKG	

Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.

7.	Ilość kanałów EKG – max. 12
8.	Interpretacja i analiza przebiegu EKG w zależności od wieku pacjenta
9.	Pomiar uniesienia odcinka S-T w mm
Defibrylacja	
10.	Elektrody defibrylująco-stymulująco-monitorujące
11.	Defibrylacja ręczna
12.	Defibrylacja półautomatyczna AED
13.	Zakres dostarczania energii: 1 – 200 J
14.	Ilość poziomów energetycznych dla defibrylacji zewnętrznej: 20
15.	Dwufazowa fala defibrylacja
16.	Kardiowersja
Stymulacja przeskórna serca	
17.	Tryb stymulacji - na żądanie i asynchroniczny
18.	Zakres regulacji częstotliwości impulsów stymulujących: 30 – 180/min.
19.	Zakres regulacji amplitudy impulsów stymulujących: 0 – 140 mA
20.	Elektrody jednorazowego użytku do defibrylacji i stymulacji przeskórnej min. 2 kpl.
Ekran	
21.	Kolorowy o przekątnej ekranu 6,5"
22.	Funkcja obserwacji przy dużej ekspozycji słonecznej.
23.	Możliwość jednoczesnej obserwacji 3 krzywych dynamicznych.
Alarmy	
24.	Alarmy wszystkich monitorowanych funkcji
Drukarka	
25.	Szerokość papieru: 80 mm.
26.	Ilość kanałów jednocześnie drukowanych: 3
27.	Przesuw papieru: 2 prędkości (25 i 50 mm/sek)
Inne wymagania	
28.	Możliwość archiwizacji przebiegu pracy urządzenia, stanu pacjenta, odcinków krzywej EKG, wykonanych czynności i wydarzeń w pamięci oraz wydruk tych informacji
29.	Możliwość transmitowania badań EKG i innych danych medycznych z defibrylatora do stacji odbiorczych pracujących w systemie Medgate powszechnie używanych w Polsce.
30.	Bezpłatny dostęp do serwera przy transmisji danych.
31.	Odporny na wstrząsy (upadki) i drgania.
32.	Odporność na wilgoć IP55
33.	Certyfikowany uchwyt do montażu w karetce.
34.	Instrukcja obsługi w języku polskim
35.	Deklaracja zgodności
36.	Certyfikat CE

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze, których udźwig wynosi 230 kg? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko kardiologiczne o poniższych parametrach:

- teleskopowo wysuwane przednie uchwyty z regulacją wysokości na 2 poziomach pozwalają na wygodne manewrowanie bez obawy o uszkodzenie stóp pacjenta,
- krzesło wyposażone jest w składane tylne rączki,
- trzy pasy zapewniają bezpieczeństwo pacjenta w czasie transport,
- blokada zabezpiecza przed przypadkowym złożeniem,
- demontowane siedzisko i oparcie wykonane są z pokrytej winylem tkaniny nylonowej, którą łatwo utrzymywać w czystości,
- rama krzesła wykonana jest z anodowanego aluminium,
- waga 10 kg,
- udźwig 159 kg.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

WICEPREZES ZARZĄDU

Piotr Kryn