

DOZP.240.9.2019

Bydgoszcz, dnia 17 października 2019 r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

**Dotyczy:** postępowania przetargowego na: „Dostawę defibrylatora na potrzeby Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Bydgoszczy”

Numer ogłoszenia: 2019/S 187-453981; data zamieszczenia: 2019-09-27 r.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień i modyfikuje treść SIWZ w niżej wskazanym zakresie:

### Pytanie nr 1

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:

<b>Zasilanie</b>	
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
<b>Funkcje (cechy)</b>	
5.	Urządzenie przenośne
6.	Ciężar kpl urządzenia – max 10 kg
<b>Monitorowanie funkcji życiowych: EKG</b>	
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
<b>Defibrylacja</b>	
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
<b>Stymulacja przezskórna serca</b>	
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 przezskórnej min. 2 kpl.
<b>Ekran</b>	
21.	Kolorowy o przekątnej ekranu 6,5"
22.	Funkcja obserwacji przy dużej ekspozycji słonecznej.
23.	Możliwość jednoczesnej obserwacji 3 krzywych dynamicznych.
<b>Alarmy</b>	
24.	Alarmy wszystkich monitorowanych funkcji
<b>Drukarka</b>	
25.	Szerokość papieru: 80 mm.
26.	Ilość kanałów jednocześnie drukowanych: 3
27.	Przesuw papieru: 2 prędkości (25 i 50 mm/sek)
<b>Inne wymagania</b>	
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.

Sporządził/a: *Monika Świerblewska*



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

