Iława, 28.09.2022 r.

**dotyczy: dostawa sprzętu medycznego z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 z podziałem na 4 części dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie (nr sprawy 24/2022)**

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści zawartych w SIWZ. Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710) odpowiada:

**Zapytanie nr 4**

**Dotyczy:** **Część 3 Defibrylator**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania kardiomonitor o następujących parametrach:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Defibrylator manualny z wbudowaną opcją defibrylacji automatycznej AED |
|  | Defibrylator dwufazowy |
|  | Monitorowanie parametrów życiowych: EKG |
|  | Wysokiej rozdzielczości ekran TFT LCD przekątnej 7 cali |
|  | Rozdzielczość ekranu 800x600 pikseli |
|  | Zasilanie 100-240V AC, 50/60Hz |
|  | Wbudowany akumulator Ni-MH 12V |
|  | Czas pracy na akumulatorze: min. 4 godziny monitorowania EKG lub 110 defibrylacji z maksymalną energią |
|  | Chłodzenie za pomocą wbudowanego wentylatora |
|  | Waga maks. 5 kg |
|  | Wymiary maks. 33x32x14 cm |
|  | Obsługa funkcji ekranu i komunikaty dźwiękowe w języku polskim |
|  | Alarmy dźwiękowe i wizualne |
|  | Alarmy regulowane |
|  | Sterowanie funkcjami defibrylatora i monitorowania za pomocą przycisków na panelu przednim |
|  | Możliwość rozbudowy o stymulację zewnętrzną |
|  | Ładowanie akumulatora od 0 do 100 % pojemności w czasie do 9 godzin |
|  | Defibrylacja |
|  | Defibrylacja dwufazowa |
|  | Czas ładowania maks. 9 sekund do 360 J |
|  | Wyświetlanie wybranej oraz dostarczonej energii |
|  | Zakres pomiaru impedancji elektrod: min. 0-250 omów |
|  | Wskazówki wizualne i dźwiękowe |
|  | Defibrylacja dorosłych i dzieci (powyżej 8 roku życia) |
|  | Defibrylacja dzieci za pomocą adapterów na łyżki lub pediatrycznych elektrod jednorazowych – opcjonalnie |
|  | Tryb defibrylacji manualnej |
|  | Poziomy energii: min. 13 (2, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 300, 360 J) |
|  | Wybór energii za pomocą przycisków na panelu przednim |
|  | Defibrylacja synchroniczna (kardiowersja) |
|  | Tryb defibrylacji automatycznej |
|  | Zaprogramowane do wyboru scenariusze defibrylacji: min. 3 |
|  | Maks. energia defibrylacji w trybie AED: 200 J |
|  | EKG |
|  | 5-odprowadzeniowy kabel ekg |
|  | 3-odprowadzeniowy kabel ekg (opcjonalnie) |
|  | Zakres pomiaru HR: min. 20-300 ud/min |
|  | Wyjście EKG: 1V/mV |
|  | CMR>=60dB |
|  | Prędkość przesuwu 12,5/25/50 mm/s |
|  | Czułość: min. 0,125/0,25/0,5/1/2/4 cm/mV oraz automatycznie |
|  | Drukarka |
|  | Szerokość papieru: 50 mm |
|  | Tryb drukowania: manualny/automatyczny, konfigurowany przez użytkownika |
|  | Prędkość przesuwu krzywych: 25/50 mm/s |
|  | Wydruk krzywych i danych pomiarowych |

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**