Szpital Powiatowy im. Jana Mikulicza w Biskupcu

**Dostawa aparatury, sprzętu oraz mebli medycznych - PN/12/20**

**ARKUSZ INFORMACJI TECHNICZNYCH Nr 2**

**Defibrylator AED - 5 szt.**

Wykonawca ......................................................................................................................................................................................

Producent oraz model/typ urządzenia ............................................................................................................ Rok produkcji: 2020

| **Lp.** | **Opis wymaganych parametrów technicznych** | **Parametry i wartości oferowane** |
| --- | --- | --- |
|  | **Defibrylator AED - 1 szt.:** |  |
|  | Defibrylator AED dla dorosłych i dzieci |  |
|  | Funkcja Real CPR Help:- komunikaty głosowe i tekstowe dotyczące RKO,- informacje zwrotne w czasie rzeczywistym o częstości i głębokości uciśnięć klatki piersiowej,- licznik czasu cyklu RKO |  |
|  | Czas analizy stanu pacjenta: poniżej 4 sekund |  |
|  | Przerwa przed defibrylacją: 8 sekund przy nowej baterii |  |
|  | Czas ładowania: poniżej 10 sekund przy nowej baterii |  |
|  | Czas utrzymania energii defibrylatora: 30 sekund |  |
|  | Wybór energii zaprogramowany fabrycznie (dorosły: 120, 150, 200 J; dziecko: 50, 75, 85 J), konfigurowalny przez użytkownika |  |
|  | Tempo metronomu RKO: stałe 105 (+/- 2) uderzeń/min. |  |
|  | Pomiar głębokości: 1,9 - 10,2 cm |  |
|  | System doradczy defibrylacji: ocenia podłączenie elektrod i EKG pacjenta aby ustalić czy defibrylacja jest konieczna |  |
|  | Zakres pomiaru impedancji pacjenta: 10 - 300 omów |  |
|  | Specjalny algorytm dla dzieci |  |
|  | Konfiguracja przez duży (5,39 x 9,5 cm) kolorowy ekran dotykowy |  |
|  | Dwie pozycje robocze |  |
|  | Inteligentna bateria, żywotność 5 lat |  |
|  | Test sprawdzający co 7 dni, konfigurowalny przez użytkownika |  |
|  | Automatyczne testy sprawdzające: pojemność, stan i termin przydatności baterii; podłączenie i termin przydatności elektrod; obwody EKG i ładowania/wyładowania; hardware i oprogramowanie mikroprocesora; obwód elektryczny czujnika RKO i elektrod, obwód elektryczny czujnika dźwiękowego |  |
|  | Eksport danych klinicznych przez WiFi lub USB |  |
|  | Menu i komunikaty w języku polskim |  |
|  | Zasilanie: zestaw baterii litowo-manganowych |  |
|  | Wymiary (WxSxG): 13x24x25 cm (+/- 1 cm) |  |
|  | Ciężar: poniżej 3 kg |  |
|  | Defibrylator wyposażony w 5-letnie uniwersalne elektrody z czujnikami głębokości ucisków |  |
|  | **Szafka metalowa na defibrylator AED - 5 szt.:** |  |
|  | Szafka metalowa przeszklona, do zamocowania na ścianie, dedykowana do defibrylatora opisanego powyżej, wyposażona w alarm dźwiękowy |  |
|  | WARUNKI GWARANCJI |  |
| Gwarancja - min. 24 miesiące  |  |
| Liczba napraw gwarancyjnych uprawniających do wymiany podzespołu na nowy - 3 naprawy tego samego podzespołu  |  |
| Liczba napraw gwarancyjnych uprawniających do wymiany całego urządzenia na nowe – min. 2 naprawy każdego z 3 różnych podzespołów |  |
|  | WARUNKI SERWISU gwarancyjnego i pogwarancyjnego  |  |
| Przegląd techniczny w okresie gwarancji - po każdych 12 miesiącach oraz na zakończenie okresu gwarancji – na koszt wykonawcy |  |
| Czas reakcji serwisu „przyjęte zgłoszenie + podjęta naprawa” – max. 72 h od zgłoszenia awarii faksem, pocztą elektroniczną lub telefonicznie – liczone w dni robocze |  |
| Możliwość zgłaszania usterek w godz. 8:00-18:00 w dni robocze |  |
| Serwis gwarancyjny w Polsce *(podać: nazwę, adres, dane kontaktowe - tel., faks, e-mail)* |  |
| Urządzenie zastępcze gdy naprawa trwa powyżej 7 dni roboczych |  |
| Dostępność części zamiennych – min. 8 lat |  |
|  | SZKOLENIE |  |
| Bezpłatne szkolenie w siedzibie Zamawiającego dla personelu „białego” i technicznego (łącznie 10 osób) w zakresie umożliwiającym prawidłową obsługę i eksploatację aparatury, niezwłocznie po dostawie |  |
| Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
|  | TERMIN DOSTAWY – nie później niż do 18 grudnia 2020r. |  |

Oświadczamy, że oferowany przez nas wyżej wyspecyfikowany zestaw jest fabrycznie nowy, kompletny i będzie gotowy do pracy bez dodatkowych nakładów i bez konieczności zakupu dodatkowego wyposażenia (zawiera wszystkie kable i łączniki potrzebne do uruchomienia wszystkich wyspecyfikowanych powyżej funkcji).

**UWAGA!**

**Nie spełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty.**

**Nie wypełnienie rubryki „Parametry i wartości oferowane” będzie traktowane jako brak danego parametru, funkcji, wyposażenia, itd.**