|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Część II |  |  |
|  | **Defibrylator** |  |  |
|  | Parametry wymagane aparatu | Parametr wymagany | **Parametry oferowane (podać oferowane zakresy parametrów  lub opisać funkcje aparatu)** |
| 1. | Tryb pracy: automatyczny | TAK |  |
| 2 | Rodzaj impulsu: dwufazowy odcięty | TAK |  |
| 3 | Możliwość użycia dla dorosłych i dzieci | TAK |  |
| 4 | Sekwencja wyładowań dla dorosłych min: 150J – 150J – 200J | TAK, PODAĆ |  |
| 5 | Sekwencja wyładowań dla dzieci min: 50J – 50J – 50J | TAK, PODAĆ |  |
| 6 | Czas analizy EKG max. 10s | TAK |  |
| 7 | Czas ładowania do 150J max. 10 s | TAK, PODAĆ |  |
| 8 | Wymiary: max. 9,5cm x 27cm x 24cm | TAK, PODAĆ |  |
| 9 | Kompensacja impedancji ciała pacjenta w zakresie min. 25 – 100 ohm | TAK |  |
| 10 | Waga (wraz z baterią): max. 1,8kg | TAK, PODAĆ |  |
| 11 | Detekcja ruchu pacjenta | TAK |  |
| 12 | Detekcja kardiostymulatorów | TAK |  |
| 13 | Komunikaty głosowe w języku polskim | TAK |  |
| 14 | Zapis danych i głosu na kartach SD- 60 pacjentów | TAK |  |
| 15 | Transfer danych z defibrylatora do PC poprzez kabel USB | TAK |  |
| 16 | Możliwość wyposażenia w oprogramowanie PC do archiwizacji danych z przeprowadzonych defibrylacji | TAK |  |
| 17 | Zasilanie za pomocą baterii LiMnO2 o pojemności 3Ah o żywotności 5 lata | TAK |  |
| 18 | Ilość wyładowań min. 200 | TAK |  |
| 19 | Plan auto-testów: co tydzień, co miesiąc oraz przy każdym starcie | TAK |  |
| 20 | Zakres kontroli automatycznej: akumulator, wewnętrzna elektronika, oprogramowanie | TAK |  |
| 21 | Warunki pracy w zakresie 0°÷ 50° C | TAK |  |
| 22 | Warunki przechowywania w zakresie -20°÷ +60° C | TAK |  |
| 23 | Sztywne opakowanie do przechowania i przenoszenia defibrylatora | TAK |  |

Serwis gwarancyjny, lokalizacja:

Nazwa serwisu: ……………………………………

Adres:

Telefon……………………………… fax…………Adres e-mail …………………………

Serwis pogwarancyjny, lokalizacja:

Nazwa serwisu: ……………………………………

Adres:

Telefon……………………………… fax…………………Adres e-mail …………………………

UWAGA: Parametr techniczny opisany wartościowo lub określony „TAK” jest bezwzględnie wymagany, musi być uwidoczniony i potwierdzony w oryginalnych opracowaniach technicznych producenta. Niespełnienie powoduje odrzucenie oferty.

Do oferty należy dołączyć materiały informacyjne zawierające pełne dane techniczne, w których winny być zaznaczone informacje potwierdzające spełnienie wymagań parametrów granicznych i ocenianych. W przypadku braku potwierdzenia parametrów granicznych i ocenianych zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty.

Treść oświadczenia wykonawcy:

Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia aparatury spełniającej wyspecyfikowane parametry.

Oświadczamy, że oferowany, powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza typowymi, znormalizowanymi materiałami eksploatacyjnymi i przygotowaniem adaptacyjnym pomieszczenia).

Netto ………………… Brutto…………

.................................................... ....................................................

data podpis