**Zadanie nr 5**

**Defibrylator – 4 sztuki**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **DEFIBRYLATOR** | **Wymagania** | **Parametr oferowany** |
| 1. | Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2020 | TAK |  |
| 2. | Urządzenie do defibrylacji w trybie ręcznym iAED | TAK |  |
| 3. | Ekran kolorowy typu TFT o przekątnej minimum 7’’ | TAK |  |
| 4. | Możliwość podglądu na ekranie przebiegu krzywej ekg | TAK |  |
| 5. | Wzmocnienie krzywej KG na min. 5 poziomach w zakresie od min. 0,25 cm/K do 4 cm/K oraz AUTO | TAK |  |
| 6. | Intuicyjna obsługa urządzenia – 2 przyciski   1. włączenie aparatu 2. wyładowanie energii | TAK |  |
| 7. | Dwufazowa fala defibrylacji | TAK |  |
| 8. | Tryb ręczny z zakresem wyboru energii od 1 do 360J na min. 20 poziomach | TAK |  |
| 9. | Kardiowersja w zakresie od 1 do 360J | TAK |  |
| 10. | Defibrylacja półautomatyczna (AED) z systemem doradczym w języku polskim zgodny z aktualnymi wytycznymi PRC 2010 | TAK |  |
| 11. | Możliwość przeprogramowania defibrylatora do aktualnie obowiązujących wytycznych protokołu AED | TAK |  |
| 12. | Energia defibrylacji w trybie AED min. od 100 do 360 J | TAK |  |
| 13. | Programowane przez użytkownika wartości energii dla 1, 2 i 3 defibrylacji w trybie AED | TAK |  |
| 14. | Czas ładowania do energii 200Jmax. 5 sekund | TAK |  |
| 15. | Możliwość wykonania defibrylacji w trybie AED za pomocą elektrod jednorazowych dla dorosłych i dzieci | TAK |  |
| 16. | Dźwiękowe i tekstowe komunikaty w języku polskim prowadzące użytkownika przez proces defibrylacji półautomatycznej | TAK |  |
| 17. | Monitorowanie KG. Defibrylator wyposażony w przewód KG 3 odprowadzeniowy | TAK |  |
| 18. | Czas monitorowania na akumulatorze min. 10 godzin | TAK |  |
| 19. | Możliwość wykonania min. 200 defibrylacji z energią 360Jprzy w pełni naładowanej baterii | TAK |  |
| 20. | Archiwizacja danych: dla min. 100 pacjentów do 1000 zdarzeń lub min. do 8 godzin ciągłego zapisu krzywej KG, min. do 3 godzin zapisu głosowego | TAK |  |
| 21. | Eksport danych na pamięć typu pendrive przez port USB | TAK |  |
| 22. | Programowanie automatycznie codziennie wykonywanego testu bez włączenia defibrylatora przy zamontowanej baterii | TAK |  |
| 23. | Funkcja stymulacji zewnętrznej | TAK |  |
| 24. | Na wyposażeniu: akumulator (możliwość doładowania). Ładowarka w komplecie | TAK |  |
| 25. | Na wyposażeniu:1 komplet jednorazowych elektrod defibrylacyjnych dla dorosłych i dzieci –  czas przydatności do użycia min. 3 lata | TAK |  |
| 26. | Torba lub walizka transportowa | TAK |  |
| 27. | Wózek transportowy | TAK |  |
| 28. | Min. stopień ochrony IP55 | TAK |  |
| 29. | Masa defibrylatora z baterią max. 3 kg | TAK |  |
| 30. | Gwarancja min. 36 miesięcy | TAK |  |

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

**Dostawa, montaż, uruchomienie i przeszkolenie personelu na koszt Wykonawcy.**