**załącznik nr 1.7 do ZO\_01\_2026**

**Defibrylator ze stymulacją nieinwazyjną i kardiowersją – 2 szt.**

**Producent: ………………………………………**

**Model: ………………………………………………**

**Rok produkcji: …………………………………**

**Urządzenie musi być fabrycznie nowe, nie eksponowane.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry i warunki graniczne | Opis parametrów  oferowanych\* |
|  | **Monitor/defibrylator** kliniczny urządzenie do przeprowadzania podstawowych lub zaawansowanych zabiegów resuscytacyjnych.   * w trybie AED umożliwiającym wykrycie rytmu podlegającego defibrylacji i dostarczenie wyładowania; * w trybie manualnym w celu przeprowadzenia defibrylacji lub kardiowersji; * z użyciem opcjonalnego miernika Q-CPR 2 dostarczającego informacji zwrotnych na temat jakości uciśnięć klatki piersiowej; * w trybie stymulacji nieinwazyjnej w celu wykonania zewnętrznej stymulacji serca; * w trybie monitorowania do: pomiaru częstości akcji serca i rytmu serca na podstawie zapisu EKG, określenia saturacji (SpO2), określenia stężenia CO2 w wydychanym powietrzu (EtCO2), pomiaru ciśnienia skurczowego, rozkurczowego oraz średniego krwi w pomiarze nieinwazyjnym (NBP), pomiaru temperatury.   Wyposażony w innowacyjne narzędzia wspierające podejmowanie decyzji klinicznych, pomaga w szybkim triażu pacjentów i określeniu najlepszego sposobu postępowania. |  |
|  | * **Ekran** * 8.4 cala (21.3 cm), kolorowy TFT LCD, rozdzielczość 1024x768 pikseli, 32 poziomy jasności, tryb normalny/wysoki kontrast. |  |
|  | * **Wymiary:** 24.6 cm (wys.) x 29 cm (szer.) x 21 cm (gł.). |  |
|  | * **Waga:** ~ 6.7 kg (z baterią, kablami i papierem |  |
|  | **Energia defibrylacji: 1-200 J (do 50 J w trybie wewnętrznym)** |  |
|  | * **Czas ładowania;** * **Poniżej 5 sekund do 150 J przy pełnej baterii.** |  |
|  | * **Bateria i zasilanie:**   5 godzin pracy ciągłej lub 100 cykli defibrylacji, jednorazowa, litowo-manganowa.   * Możliwość podłączenia do zasilania sieciowego, |  |
|  | * **Uniwersalność zastosowania:** * Monitor/defibrylator z możliwością łatwej i szybkiej zmiany kategorii pacjenta z osoby dorosłej na niemowlę/dziecko z opcjonalnym trybem pracy AED |  |
|  | * **Wyposażenie dodatkowe:**   Elektrody (dorosłe i pediatryczne), kasety elektrod.   * Kable EKG. * Baterie. * Ładowarka/zasilacz. * Torba transportowa * papier ekg |  |
| WYMAGANIA POZOSTAŁE | | |
|  | **Możliwości integracji danych i pamięć wewnętrzna:**  Monitor/defibrylator wyposażony w możliwość bezpiecznego przesłanie parametrów życiowych pacjenta do chmury IntelliSpace Connect oraz bezproblemowe połączenie z systemem elektronicznej dokumentacji medycznej w celu szybkiego zapisania danych. Wyposażenie w wewnętrzna pamięć umożliwiającą przejrzenie danych i analizę skuteczności oraz rozliczenie kosztów po zdarzeniu, |  |

\*) w kolumnie należy opisać parametry oferowane i podać zakresy. W przypadku potwierdzenia wymagania nie będącego parametrem technicznym należy wpisać ,,tak”

**UWAGA: niespełnienie parametrów i warunków granicznych spowoduje odrzucenie oferty.**