

ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH
DEFIBRYLATOR Z FUNKCJĄ KARDIOWERSJI I STYMULACJI ZEW.

Wykonawca:
 Producent:
 Model:

LP	PARAMETR	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
I	INFORMACJE OGÓLNE		
1	Typ/model, wytwórca	podać	
2	Aparat fabrycznie nowy – rok produkcji min. 2020 Nie dopuszcza się egzemplarzy powystawowych, rekondycjonowanych, demonstracyjnych, itp.	TAK, podać	
II	CHARAKTERYSTYKA		
1	Defibrylator przenośny z wbudowanym uchwytem transportowym	Tak	
2	Komunikacja z użytkownikiem w języku polskim (dotyczy również opisów na panelu sterowania oraz wydawanych przez aparat komunikatów głosowych)	Tak	
3	Rodzaj fali defibrylacyjnej – dwufazowa	Tak	
4	Defibrylacja ręczna i tryb AED	Tak	
5	Metronom z możliwością ustawień rytmu częstotliwości uciśnień dla pacjentów zaintubowanych i nie zaintubowanych, oraz dla dorosłych i dzieci.	Tak	
6	Urządzenie wyposażone w trybie AED w algorytm wykrywający ruch pacjenta.	Tak	
7	Zakres wyboru energii w J min. 2-360 J w trybie manualnym.	Tak	
8	Zakres wyboru energii w J min.150J-360J w trybie AED.	Tak	
9	Ilość stopni dostępności energii zewnętrznej minimum 24	Tak	
10	Czas ładowania do energii 200 J maksymalnie 8 sekund	Tak	

11	Ekran monitora kolorowy	Tak	
12	Przekątna ekranu monitora minimum 5 cali	Tak	
13	Zasilanie sieciowo – akumulatorowe, Zasilacz sieciowy 230V/50 Hz, integralny lub zewnętrzny	Tak	
14	Zasilanie akumulatorowe – czas pracy na 1 akumulatorze: min. 150 minut ciągłego monitorowania EKG lub min. 100 defibrylacji z maksymalną energią	Tak	
15	Czas ładowania akumulatora do pełnej pojemności: maksymalnie 5 godzin	Tak	
16	Możliwość wykonania kardiowersji	Tak	
17	Ciężar defibrylatora wraz z akumulatorem	Tak	
18	Możliwość defibrylacji dorosłych i dzieci– zintegrowane łyżki dla dorosłych/pediatryczne	Tak	
19	Wydruk zapisu na papierze o szerokości min 50mm	Tak	
20	Codzienny autotest bez udziału użytkownika, bez konieczności manualnego włączania urządzenia w trybie pracy akumulatorowej oraz z zasilania zewnętrznego 230V	Tak	
21	Monitorowanie EKG - przewody dla 3 odprowadzeń	Tak	
22	Układ monitorujący zabezpieczony przed impulsem defibrylatora	Tak	
23	Zakres pomiaru tętna min. 20-300 u/min	Tak	
24	Zakres wzmocnienia sygnału EKG min. 7 poziomów wzmocnienia od 0,25; do 4 cm/Mv		
25	Możliwość wykonania stymulacji w trybach „na żądanie” i asynchronicznym przez elektrody defibrylacyjno-stymulacyjne radiotransparentne	Tak	
26	Częstotliwość stymulacji w zakresie min. 40-170 imp./min	Tak	
27	Natężenie prądu stymulacji w zakresie od minimum 0 do 180 (mA)	Tak	

28	Przewód EKG 3-odprowadzeniowy - 1 szt.	Tak	
29	Łyżki twarde dla dorosłych/pediatryczne zintegrowane - 1 kpl.	Tak	
30	Przewód do stymulacji przezskórnej i defibrylacji z elektrod naklejanych - 1 szt.	Tak	
31	Elektrody jednorazowe do defibrylacji/stymulacji dla dorosłych - 1 kpl.	Tak	
32	Możliwość rozbudowy o moduł kapnografii w dowolnym momencie	Tak	
33	Możliwość rozbudowy o dedykowany moduł WIFI, umożliwiający transmisję danych medycznych w dowolnym momencie	Tak	
34	Możliwość podłączenia jednorazowych łyżek do defibrylacji wewnętrznej w co najmniej 5 rozmiarach: 2,5cm; 3,8cm; 5cm; 6,3cm; 8,8cm .	Tak	

UWAGA:

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.
2. Parametry, których wartość liczbową określona jest w rubryce „parametr wymagany” lub których spełnienie jest konieczne (zaznaczone TAK) stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.
3. W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta.

.....
(podpis wykonawcy)