

ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH KARDIOMONITORY TRANSPORTOWE

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	Konstrukcja kompaktowa z wbudowanym uchwytem do przenoszenia, o niewielkich wymiarach	TAK	
2	Podwyższona odporność na wstrząsy i wibracje występujące w czasie transportu	TAK zgodnie z normą ISO9919/IEC80601-2-61 lub inną równoważną (podać)	
3	Chłodzenie konwekcyjne – bez wewnętrznych wentylatorów	TAK	
4	Ekran	TAK, Dotykowy, kolorowy, LCD Min. 10" z podświetleniem LED	
5	Zasilanie sieciowe 230V/50Hz i akumulatorowe	TAK Akumulator li-ion, na min. 8 godzin ciągłej pracy	
6	Masa (z akumulatorem)	< 4 kg	
7	Monitorowane parametry: EKG, SpO2, puls, częstość oddechu, NIBP (nieinwazyjny pomiar ciśnienia), temperatura	TAK	
8	Pojemność pamięci: - min. 48 godzin wszystkich monitorowanych krzywych dynamicznych - min 10 dni trendów graficznych i tabelarycznych,	TAK	

	- min. 100 zdarzeń alarmowych z fragmentami wszystkich monitorowanych krzywych dynamicznych		
9	Alarmy dźwiękowe i wizualne – sygnalizacja wizualna widoczna w promieniu 360° wokół urządzenia	TAK	
10	Automatyczne i manualne oznaczanie i zapamiętywanie zdarzeń alarmowych	TAK	
11	Ustawianie alarmów manualne i automatyczne (dopasowane do aktualnego stanu pacjenta)	TAK	
12	Dzienny i nocny tryb pracy	TAK	
13	Wbudowana karta sieci Ethernet	TAK	
14	2 gniazda USB	TAK	
15	Możliwość zapisu danych (np. trendów) z pamięci kardiomonitora na dysk USB w formacie XLS lub CSV	TAK	
16	Przewód EKG z gniazdami do 3 końcówek	TAK	
17	komplet 3 końcówek EKG z klipsami	TAK	
18	Czujnik SpO2 na palec	TAK	
19	Technologia pomiaru SpO2 z filtracją zakłóceń powstających w czasie transportu (Masimo lub FAST)	TAK	
20	Przewód połączeniowy do czujników SpO2	TAK	
21	mankiet średni	obwód ramienia 25-35 cm	
22	rura połączeniowa do mankieta	TAK	
23	przewód zasilający	TAK	
24	Statyw na kółkach z systemem montażu kardiomonitora	TAK	
25	koszyk na akcesoria	TAK	
26	instrukcja obsługi w języku polskim	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)