

## Aparat EKG z wyposażeniem - szt. 1

## Opis przedmiotu zamówienia (parametry techniczne)

1	Wykonawca/Producent			
2	Nazwa-model/typ			
3	Kraj pochodzenia			
4	Rok produkcji 2018-2019 r.			
<b>Wymagania ogólne</b>				
Lp.	Opis parametru, funkcji	Parametr punktowany	Wymogi graniczne TAK	Parametry oferowane
	<b>Wymagania ogólne</b>	-	tak	
5	Aparat fabrycznie nowy, nierekondycjonowany, nie powystawowy i nieużywany.	-	tak	
6	serwis ..... (nazwa podmiotu świadczącego usługi serwisowe, adres)	-	Tak podać	
8	Prezentacja na wyświetlaczu 1, 3, 6 lub 12 przebiegów ekg, wyników analizy i interpretacji.	-	tak podać	
9	.Kolorowy wyświetlacz TFT LCD(10,4").	-	tak podać	
10	Panel dotykowy.	-	tak	
11	aparat przystosowany do pracy na otwartym sercu	-	tak	
12	. Rejestracja 12 standardowych odprowadzeń EKG	-	Tak podać	
13	Przeglądanie na wyświetlaczu zapisanych w pamięci badań.	-	tak	
14	Ciągły pomiar częstości akcji serca(HR). i jego prezentacja na wyświetlaczu.	-	tak	
15	Wydruk w trybie 1, 3, 6 lub 12 przebiegów EKG.	-	tak podać	
16	Wbudowana drukarka A4 (rolka szer. 210 mm).	-	tak podać	
17	Możliwość wydruku na drukarce zewnętrznej.	tak – 20 pkt nie -0 pkt	Tak podać	
18	Zakładanie papieru w systemie Easy Load.		tak	
19	Cyfrowa filtracja zakłóceń sieciowych, 50Hz, 60Hz	-	tak podać	
20	Cyfrowa filtracja zakłóceń pochodzenia mięśniowego, 25; 35, 45 Hz.	-	Tak podać	

21	.Automatyczna regulacja położenia linii izoelektrycznej.	-	tak	
22	Filtr izolacji: 0,15Hz; 0,45Hz; 0,75Hz; 1,5Hz.	-	Tak podać	
23	.Sygnał EKG: 12 odprowadzeń standardowych oraz Cabrera.	-	tak	
24	Czułość: 2,5/5/10/20 mm/mV.	-	tak podać	
25	Prędkość: 5/10/25/50 mm/s.	-	tak podać	
26	Praca w trybie Auto , Manual	-	tak	
27	Automatyczna analiza i interpretacja.	-	tak	
28	Rozbudowana baza pacjentów – 1000 badań.	1000 badań – 0 pkt. Powyżej 1000- do 2000 badań -10 pkt. 2000 badań i więcej 20 pkt	tak podać	
29	Tryb pracy akumulatorowej – 200 badań.	200 badań – 0 pkt Powyżej 200- do 300 badań – 10 pkt. 300 badań i więcej 20 pkt	tak podać	
30	.Sygnalizacja złego podłączenia poszczególnych elektrod.	-	tak	
31	Detekcja stymulatora serca.	-	tak	
32	Dźwiękowa sygnalizacja wykrytych pobudeń.	-	tak	
33	Sygnalizacja stanu naładowania akumulatora.	-	tak	
34	Funkcja EKG-M@IL	-	tak	
35	Interfejs komunikacyjny: 3 x port USB	-	tak	
36	Zapis badania do pamięci USB (np. PenDrive).	-	tak	
37	Zasilanie sieciowo-akumulatorowe.	-	tak	
38	Ergonomiczna klawiatura.	-	tak	
39	Wymiary (D x S x W): 370x372x94 mm. +/- 10 mm	-	tak podać	
40	Waga max 4,5 kg.	4,5 kg -0 pkt poniżej 4,5 kg - 10 pkt	tak podać	
41	Możliwość wykonywania spirometrycznego badania przesiewowego przy użyciu przystawki Spiro	Tak – 20 pkt Nie – 0-pkt	tak podać	
42	<b>Standardowe wyposażenie :</b>  -Kabel EKG KEKG , kabel zasilający	-	tak	

	-Elektrody przyssawkowe (typ EPP)-szt 6  -Elektrody kończynowe klipsowe(typ EKK)-szt -4			
43	Wózek medyczny mobilny pod elektrokardiograf z wysięgnikiem na kabel pacjenta. , wózek posiada 1 półkę i koszyk plastikowy na akcesoria medyczne ,w pełni kompatybilny z aparatem	-	tak	
44	Papier rejestracyjny do aparatu EKG , nadruk w postaci czerwonej siatki , wymiary rolki 210 mm x 25m – <b>szt 30</b>	-	tak	
<b>VI. Warunki serwisowe, termin dostawy</b>				
45	Długość udzielanej gwarancji – min. 24 miesiące	24 m-ce- 0 pkt 36 m-cy – 10 pkt	tak podać	
46	serwis gwarancyjny i pogwarancyjny	-	tak	
47	Gwarancja obejmuje wszystkie koszty związane z przeglądami, dojazdem i usunięciem usterki	-	tak	
48	Instrukcja obsługi w języku polskim	-	tak	

.....  
*miejsce, data*

.....  
*podpis i pieczęć osoby (osób) upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy*