

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH

Przedmiot zamówienia: Kardiomonitor stacjonarny – przenośny

Nazwa oferenta:

Producent:

Nazwa i typ:

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	OFEROWANE PARAMETRY
1	pojedynczy, kolorowy monitor LCD super TFT	
2	ekran o przekątnej 12,1", rozdzielczość 800 x 600 pikseli	
3	<b>OBSŁUGA PRZEZ EKRAN DOTYKOWY</b>	
4	wybór konfiguracji poprzez menu w języku polskim	
5	obserwacja do 8 krzywych na wybranym ekranie	
6	zasilanie 230 V AC, 50 Hz oraz akumulatorowe 60 min	
7	zabezpieczenie przed impulsem defibrylacyjnym	
	wbudowane złącze RJ 45 oraz USB	
8	<p><b>OPIS MONITOROWANYCH PARAMETRÓW</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>EKG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pomiar HR w zakresie 15-300 1/min</li> <li>- obserwacja fal ekg z kabla 3 lub 5 żyłowego</li> <li>- sygnalizacja zespołu QRS</li> <li>- analiza odcinka ST z 1 lub 7 odprowadzeń</li> </ul> <p><u>jednocześnie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>analiza 13 arytmii</u></li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>RESP:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pomiar oddechu metodą impedancyjną w zakresie 0-150 1/min</li> <li>- alarm bezdechu</li> <li>- prezentacja fali oddechu</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>NIBP:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nieinwazyjny pomiaru ciśnienia w zakresie 10-300 mmHg</li> <li>- pomiar stały, na żądanie i automatyczny (1-480 min)</li> <li>- wartość skurczowa, rozkurczowa i średnia</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>SpO<sub>2</sub>:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pomiar saturacji w zakresie 0-100 %</li> <li>- pomiar pulsu w zakresie 25-250 1/min</li> <li>- prezentacja krzywej pletyzmograficznej</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> <b>TEMP:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pomiar temperatury w jednym kanale w zakresie 0-50°C</li> </ul>	
9	<p><input type="checkbox"/> <b>PAMIĘĆ WEWNĘTRZNA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ciągły zapis w pamięci wszystkich fal i wszystkich wartości cyfrowych z okresu 48 h</li> <li>- ciągły zapis w pamięci w postaci trendów graficzne i tabelaryczne z 72 h</li> </ul>	

10	<input type="checkbox"/> <b>ALARMY TRZYSTOPNIOWE:</b> - alarm dźwiękowy, alarm wizualny, alarm parametrów życiowych i techniczny - możliwość zawieszenia alarmów na określony czas lub na stałe	
11	<input type="checkbox"/> <b>WYPOSAŻENIE:</b> - kabel ekg 5 żyłowy umożliwiający pracę także na 3 odprowadzeniach - 2 mankiety do pomiaru ciśnienia, czujnik SpO <sub>2</sub> palcowy, sonda temperatury	
12	<b>MOŻLIWOŚĆ PÓZNIJSZEJ ROZBUDOWY</b>  <input type="checkbox"/> temperatura w drugim kanale ciśnienie metodą krwawą w 2 kanałach kapnografia etCO <sub>2</sub> i inCO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> analizator gazów anestetycznych, CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O i O <sub>2</sub> rzut minutowy serca CO metodą inwazyjną lub  ciśnienie wewnątrzczaszkowe ICP rejestrator termiczny <input type="checkbox"/> stojak jezdny, półka lub wieszak	