

Część nr 13

Opis parametrów technicznych aparatu do elektroterapii			
Pełna nazwa			
Rok produkcji - typ. Kraj			
Producent/firma -			
Zapis w kolumnie 3 „TAK” należy traktować jako wymóg graniczny, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej ze SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt. 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych). Wymogiem granicznym w kolumnie 3 jest również podana wartość, która określa wymagany dopuszczalny zakres danego parametru. Niespełnienie tego warunku również będzie miało skutek jak wyżej.			
LP.	Opis parametru	Wartość graniczna / wymagana	Oferowany parametr należy szczegółowo opisać
1	2	3	4
1.	Aparat posiadający dwa całkowite niezależne obwody do elektroterapii.	TAK	
2.	Urządzenie generujące prądy średniej i niskiej częstotliwości	TAK	
3.	Aplikatory do laseroterapii ciągłej i impulsowej	TAK	
4.	Możliwość zasilania bateryjnego	TAK	
5.	Zegar zabiegowy 1-60 minut	TAK	
6.	Duży czytelny wyświetlacz. Menu w j. polskim	TAK	
7.	Elektroterapia prądami: <ul style="list-style-type: none"> • Interferencyjny premodulowany: 0-70 mA • Interferencyjny czteropolowy: 0-70 mA • Prądy KOTZ: 0-70 mA • TENS biopolarny: 0-100 mA • Wysokonapięciowy: 0-500V • Mikroprądy: 0-1000 µs • TENS unipolarny: 0-110 mA • TENS bipolarny symetryczny: 0-80 mA • TENS bipolarny asymetryczny: 0-110 mA • TENS bipolarny interwałowy: 0-100 mA • Prądy diadynamiczne: 0-80 mA • Impulsy prostokątne unipolarne: 0-80 mA • Impulsy trójkątne unipolarne: 0-80 mA • Prąd galwaniczny ciągły: 0-80 mA • Prąd galwaniczny przerywany: 0-80 mA • Traebert: 0-80 mA • Impulsy prostokątne unipolarne interwałowe: 0-80 mA • Impulsy trójkątne unipolarne interwałowe 0-80 mA 	TAK	
8.	Możliwość wprowadzenia różnych parametrów terapeutycznych dla poszczególnych kanałów oraz niezależne	TAK	

	zegary dla każdego z obwodów aparatu		
9.	Możliwość modulacji amplitudy w następujących opcjach: <ul style="list-style-type: none"> - udarowej - posuwisto-zwrotnej - wektorowej 	TAK	
10.	Regulacja natężenia prądu	TAK	
11.	Zakres wskazań prądu: 0-99 mA	TAK	
12.	Zasilanie: 220-230V/50Hz	TAK	
13.	Wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> - elektrody do elektroterapii - pasy do mocowania elektrod - komplet przewodów - sonda punktowa do laseroterapii 100 mW – 810nm - sonda prysznicowa do laseroterapii 500 mW – 660/950 nm - okulary ochronne, - wózek wyposażony w szuflady na akcesoria 	TAK	
14.	Możliwość współpracy z aplikatorem do laseroterapii	TAK	
15.	Energia laseroterapii 0,01 do 99,99J	TAK	
16.	Tryby pracy laseroterapii: ciągła i impulsowa Impulsowa w pulsach na sekundę (10 Hz, 20 Hz, 50 Hz, 100 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz, falami)	TAK	

Niniejszym oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu, do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Niniejszym oświadczamy, że skonfigurowany wg powyższej specyfikacji sprzęt jest kompletny i po instalacji będzie gotowy do pracy bez dodatkowych zakupów, z zastrzeżeniem materiałów eksploatacyjnych.

.....
(miejscowość i data)

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