

## Część nr 12

Opis parametrów technicznych aparatu do magnetoterapii			
<p><b>Pełna nazwa</b> .....</p> <p><b>Rok produkcji</b> - ..... <b>typ.</b> ..... <b>Kraj</b> .....</p> <p><b>Producent/firma</b> - .....</p>			
<p><b>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.</b></p>			
LP.	Opis parametru	Wartość graniczna / wymagana	Oferowany parametr należy szczegółowo opisać
1	2	3	4
1.	Aparat 2-kanałowy, niezależna terapia 2 pacjentów jednocześnie	TAK	
2.	Gotowe protokoły terapeutyczne umożliwiające wybór wg: <ul style="list-style-type: none"> <li>– terapii,</li> <li>– efektów terapeutycznych,</li> <li>– kolorowych rysunków anatomicznych,</li> <li>– możliwości ułożenia aplikatorów</li> </ul>	TAK	
3.	Możliwość tworzenia programów użytkownika.	TAK	
4.	Atlas anatomiczny pozwalający na: <ul style="list-style-type: none"> <li>– szybki dostęp do protokołów,</li> <li>– klasyfikację protokołów w grupach anatomicznych</li> <li>– wybór protokołów w zależności od miejsca aplikacji</li> </ul>	TAK	
5.	Aplikatory do magnetoterapii: <ul style="list-style-type: none"> <li>– solenoid o średnicy 30 cm sztuk 1</li> <li>– liniowy płaski sztuk 1</li> </ul>	TAK	
6.	W zestawie: <ul style="list-style-type: none"> <li>– stół pod aparat na kółkach wyposażony w min. 3 szuflady na drobne akcesoria</li> <li>– Stół / Leżanka o długości min. 200 cm wraz z przesuwym solenoidem o średnicy 70 cm</li> </ul>	TAK	
7.	Kolorowy ekran dotykowy z menu w j. polskim	TAK	
8.	Skoncentrowane pole magnetyczne, którego natężenie kierowane jest na obszar pacjenta poddany terapii	Tak	
9.	Rozpoczęcie terapii jednym przyciskiem	TAK	

10.	Tryby pracy : <ul style="list-style-type: none"> <li>- impulsowe pole magnetyczne</li> <li>- kombinacja impulsowego i statycznego pola magnetycznego</li> <li>- modulacja impulsów</li> </ul>	TAK	
11.	Identyfikacja i kontrola podłączonych aplikatorów	TAK	
12.	Częstotliwość impulsów 0-160Hz	TAK	
13.	Maksymalna indukcja impulsowa 125 mT	TAK	
14.	Zakres częstotliwości od 0 do min. 160 Hz	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 )

.....

(pieczętka i podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania Wykonawcy)