

2.	3-y rozkładane blaty	TAK		
3.	4 - y tablice rehabilitacyjne	TAK		
4.	Zestaw do funkcjonalnej rehabilitacji ręki	TAK		
5.	Tablica z uchwytami do ćw. palców	TAK		
6.	Tablica do wykonywania ruchów po wyznaczonej trasie	TAK		
7.	Watki z rzepem do mobilizacji ręki	TAK		
Gwarancje i certyfikaty na zestaw tablic do ćwiczeń manualnych dłoni z oporem i bez oporu z wyposażeniem				
8.	Gwarancja minimum 12 miesięcy	TAK		
9.	Certyfikaty bezpieczeństwa CE i deklaracja zgodności z normami	TAK		
<b>7.3.</b>	<b>TABLICA - STÓŁ DO ĆWICZEŃ MANUALNYCH RĘKI - 1 SZT.</b>			
1.	Moduł główny na podstawie jezdnej	TAK		
2.	3-y rozkładane blaty	TAK		
3.	4 - y tablice rehabilitacyjne	TAK		
4.	Kotki drewniane różnych rozmiarów oraz linki	TAK		
5.	Podkładki i dystanse do nakładania	TAK		
6.	Płyta metalowa z gwintowanymi otworami do wkręcania śrub imbusowych i krzyżakowych	TAK		
Gwarancje i certyfikaty na zestaw tablic do ćwiczeń manualnych dłoni z oporem i bez oporu z wyposażeniem				
7.	Gwarancja minimum 12 miesięcy	TAK		
8.	Certyfikaty bezpieczeństwa CE i deklaracja zgodności z normami	TAK		

**XI LABORATORIUM KINEZYTERAPII**

POZYCJA 8.

**ZESTAW CHODZIKÓW REHABILITACYJNYCH - 6 szt.**

**Dostawa i montaż sprzętu o parametrach nie gorszych niż:**

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Lp.	Opis minimalnych wymagań	WYMÓG	POTWIERDZENIE	Opis parametrów oferowanych przez oferenta
<b>8.</b>	<b>ZESTAW CHODZIKÓW REHABILITACYJNYCH 6 SZT.</b>			
1.	Statyczny balkonik składany	TAK		
2.	Podwójnie wzmocniona aluminiowa rama	TAK		
3.	Łatwe składanie i regulacja	TAK		
4.	Średnica rurki min. 2,5 cm	TAK		
5.	Szerokość max. 59 cm	TAK		
6.	Głębokość min. 50,5 cm	TAK		
7.	regulowana wysokość: 81-99 cm	TAK		
8.	Waga max. 2,76 kg	TAK		
9.	Maksymalne obciążenie min. 135 kg	TAK		
Gwarancje i certyfikaty na chodziki rehabilitacyjne				
10.	Gwarancja minimum 12 miesięcy	TAK		
11	Certyfikaty bezpieczeństwa CE i deklaracja zgodności z normami	TAK		

**XI LABORATORIUM KINEZYTERAPII**

POZYCJA 9.

**TOR DO NAUKI CHODZENIA Z REGULACJĄ PORĘCZY - 1 szt.**  
Dostawa i montaż sprzętu o parametrach nie gorszych niż:

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Lp.	Opis minimalnych wymagań	WYMÓG	POTWIERDZENIE	Opis parametrów oferowanych przez oferenta
<b>9. TOR DO NAUKI CHODZENIA Z REGULACJĄ PORĘCZY 1 SZT.</b>				
1.	Stalowe poręcze oraz słupki	TAK		
2.	Drewniana konstrukcja bieżni toru wraz z przeszkodami	TAK		
3.	Długość toru z podjazdami 3200 mm +/-5%	TAK		
4.	Długość pochwytów 3000 mm +/-5%	TAK		
5.	Rozstaw pochwytów 350-750 mm +/-5%	TAK		
6.	Regulacja wysokości pochwytów 630-1150 mm +/-5%	TAK		
7.	Stalowe poręcze oraz słupki	TAK		
8.	Szerokość bieżni 600 mm +/-5%	TAK		
Gwarancje i certyfikaty na tor do nauki chodzenia z regulacją poręczy				
9.	Gwarancja minimum 12 miesięcy	TAK		
10.	Certyfikaty bezpieczeństwa CE i deklaracja zgodności z normami	TAK		

## XI LABORATORIUM KINEZYTERAPII

POZYCJA 10.

**SCHODY REHABILITACYJNE - 1 szt.**  
**Dostawa i montaż sprzętu o parametrach nie gorszych niż:**

### PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	Opis minimalnych wymagań	WYMÓG	POTWIERDZENIE	Opis parametrów oferowanych przez oferenta
<b>10. SCHODY REHABILITACYJNE 1 SZT.</b>				
1.	Stalowe poręcze	TAK		
2.	Jeden bieg schodów	TAK		
3.	Podest i pochylnia do zejścia	TAK		
4.	Długość 3500 mm +/-5%	TAK		
5.	Szerokość 800 mm +/-5%	TAK		
6.	Regulowana wysokość pochwytów w zakresie 650 - 1050 mm +/-5%	TAK		
7.	Rozstaw pochwytów 350 - 750 mm +/-5%	TAK		
8.	Wejście 4 stopnie o wys. max. 130 mm	TAK		
9.	Zejście pochylnia o dł. 2100 mm +/-5%	TAK		
Gwarancje i certyfikaty na schody rehabilitacyjne				
10.	Gwarancja minimum 12 miesięcy	TAK		
11.	Certyfikaty bezpieczeństwa CE i deklaracja zgodności z normami	TAK		

MEDICA POLAND .123

CENTRUM REHABILITACJI Sp. z o.o.  
 22-130 Siedliszcze, ul. Szpitalna 43  
 tel./fax (82) 589-20-15; KRS 0000219197  
 NIP 563-21-91-310; REGON 110724460

**XI LABORATORIUM KINEZYTERAPII**

POZYCJA 11.

**ZESTAW DO TRAKCJI KRĘGOSŁUPA - 1 szt.**

**Dostawa i montaż sprzętu o parametrach nie gorszych niż:**

**PARAMETRY TECHNICZNE**

<b>Lp.</b>	<b>Opis minimalnych wymagań</b>	<b>WYMÓG</b>	<b>POTWIERDZENIE</b>	<b>Opis parametrów oferowanych przez oferenta</b>
<b>11.</b>	<b>ZESTAW DO TRAKCJI KRĘGOSŁUPA 1 SZT.</b>			
1.	Rodzaj trakcji przerywany, statyczny, harmoniczny	TAK		
2.	Wykonanie trakcji w pozycji supinacyjnej, pronacyjnej, w sposób symetryczny i asymetryczny (trakcja jednostronna)	TAK		
3.	Dozowanie siły trakcji lędźwiowego odcinka kręgosłupa - stół z rozsuwanym leżyskiem eliminującym siłę tarcia pomiędzy podłożem a pacjentem	TAK		
4.	Dwuczęściowe aktywnie rozsuwane leżysko	TAK		
5.	Skierowanie siły rozciągającej przez potylicę, zapobiegając obciążeniom stawów skroniowo-żuchwowych	TAK		

6.	Komfortowe regulowane na szerokość kliny, obracające się, łatwo dopasowujące się do indywidualnego kształtu głowy pacjenta. Swobodny demontaż daje możliwość mycia i dezynfekcji	TAK		
7.	Możliwość swobodnego transportowania, stosowanie zestawu np. w domu pacjenta	TAK		
8.	Prosta obsługa pozwalająca na samodzielne stosowanie zabiegu w warunkach domowych.	TAK		
9.	W wyposażeniu poduszka pod głowę dla pacjenta, zapewniająca komfort w trakcie zabiegu	TAK		
10.	Pas piersiowy i lędźwiowy nie ślizgający się po ciele pacjenta, zapewniający doskonałą stabilizację w trakcie zabiegu	TAK		
Gwarancje i certyfikaty na zestaw do trakcji kręgosłupa				
11.	Gwarancja minimum 12 miesięcy	TAK		
12.	Certyfikaty bezpieczeństwa CE i deklaracja zgodności z normami	TAK		

**XII LABORATORIUM TERAPII FALAMI MAGNETYCZNYMI**

POZYCJA 1.

**ZESTAW DO MAGNOTERAPII NISKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI  
Z WYPOSARZENIEM (APLIKATORY, KOZETKI, ZŁĄCZA) – 1 kpl.  
Dostawa i montaż sprzętu o parametrach nie gorszych niż:**

**PARAMETRY TECHNICZNE**

Lp.	Opis minimalnych wymagań	WYMÓG	POTWIERDZENIE	Opis parametrów oferowanych przez oferenta
1.	<b>ZESTAW DO MAGNOTERAPII NISKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI – 1 KPL.</b>			
1.	Typ sterownika mikroprocesorowy	TAK		
2.	Rodzaje terapii: magnetystymulacja, magnetoledoterapia	TAK		
3.	Zakres częstotliwości: wielowierzchołkowe widmo częstotliwości, częstotliwości podstawowe w przedziale 180-195 Hz	TAK		
4.	Kształty impulsów pola elektromagnetycznego, system JPS – kombinacja dwóch rodzajów impulsów o złożonym kształcie zbliżonym do piło - zębnego, tworząca wraz z przerwami specyficzną strukturę sygnału o wielowierzchołkowym widmie częstotliwości	TAK		

5.	Dodatkowe wyposażenie: wskaźnik pola magnetycznego MF101, pilot zdalnego sterowania, adapter do równoczesnego podłączenia dwóch aplikatorów, statyw MED	TAK		
6.	Programy zabiegowe: 8 wbudowanych zestawów aplikacji, 16 zestawów aplikacji programowanych przez użytkownika	TAK		
7.	Wymiary sterownika/ masa sterownika 32 cm x 27 cm x 17,5 cm/ 3,4 kg +/-5%	TAK		
8.	Zasilanie 230/115 V, 50-60 Hz	TAK		
9.	Ciągły tryb pracy	TAK		
10.	Pobór mocy 26 VA podczas aplikacji, 5 VA w trybie stand-by	TAK		
11.	II klasa ochronności	TAK		
12.	Funkcje aparatu:możliwość komunikacji z użytkownikiem poprzez system menu na wyświetlaczu graficznym	TAK		
13.	system rozpoznawania przyłączonych aplikatorów	TAK		



14.	możliwość wyboru parametrów aplikacji spomiędzy trzech programów, trzech sposobów aplikacji oraz trzynastu stopni intensywności aplikacji	TAK		
15.	możliwość programowania własnych zestawów parametrów aplikacji lub korzystania z wbudowanych zestawów aplikacji	TAK		
16.	2 gniazda do magnetostymulacji	TAK		
17.	1 gniazdo do magnetoledoterapii	TAK		
18.	licznik zabiegów	TAK		
19.	oszczędzanie energii	TAK		
20.	sterowanie pilotem podczerwieni	TAK		
21.	wyбір języka komunikacji PL/EN/DE/FR	TAK		
22.	Aplikatory pola niejednorodnego (wartość szczytowa/ wartość średnia):	TAK		

23.	aplikator leżanka – max 276 $\mu\text{T}$ / max 25,2 $\mu\text{T}$	TAK		
24.	aplikator punktowy Z – max 1,34 mT/ max 1200 $\mu\text{T}$	TAK		
25.	punktowy S – max 1344 $\mu\text{T}$ / max 120 $\mu\text{T}$	TAK		
26.	aplikator magnetyczno-świetlny eliptyczny IR lub R lub RIR- max 1200 $\mu\text{T}$ / max 106,8 $\mu\text{T}$	TAK		
27.	Aplikatory pola jednorodnego (wartość szczytowa/ wartość średnia):	TAK		
28.	pierscieniowy długi 65 cm – max 120 $\mu\text{T}$ / max 10,8 $\mu\text{T}$	TAK		
29.	pierscieniowy elastyczny mały 30 cm – max 360 $\mu\text{T}$ / max 32,4 $\mu\text{T}$	TAK		
Gwarancje i certyfikaty na zestaw do magnoterapii niskiej częstotliwości				
30.	Gwarancja minimum 12 miesięcy	TAK		
31.	Certyfikaty bezpieczeństwa CE i deklaracja zgodności z normami	TAK		