

Opis przedmiotu zamówienia

L.p.	Nazwa przedmiotu	Ilość szt.	Parametry / Specyfikacja przedmiotu zamówienia
1.	Laser wysokoenergetyczny	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emisja ciągła i impulsowa</li> <li>- Częstotliwość: od 1 - do min. 2000 Hz (co 1 Hz) oraz emisja ciągła</li> <li>- Moc szczytowa: 3 x 25 W</li> <li>- Skaner generujący zsynchronizowane ze sobą fale w tej samej jednostce czasu: ciągła o długości min. 808 nm, impulsową o długości min. 905 nm</li> <li>- Zrobotyzowana głowica, min. 5 kierunków poruszania</li> <li>- Minimalne wymiary lasera - D × S × W (cm) 68 x 42 x 158</li> </ul>
2.	Bieżnia rehabilitacyjna z systemem do pionizacji	1	<p>Bieżnia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prędkość bieżni: od 0,2 - do min. 5 km/h</li> <li>- Nachylenie bieżni: od 0 % do 25 %</li> <li>- Zasilanie: 110 - 230 V / 50 - 60 Hz</li> <li>- Maks. waga użytkownika: min. 150 kg</li> </ul> <p>System odciążenia pacjenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość systemu min. 234 cm</li> <li>- możliwość podwieszenia pacjenta o wzroście min. 210 cm</li> <li>- możliwość ćwiczenia z pacjentem o wadze min. 160 kg</li> <li>- możliwość odciążenia pacjenta min. 160 kg</li> <li>- zmiana kierunku chodu bez konieczności odpinania uprząży od systemu</li> <li>- system wyposażony w 4 kółka</li> </ul>
3.	Rezonans stochastyczny	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 płytki pod stopy – minimalne wymiary D x S (cm) 60 x 21,5</li> <li>- Ustawienie czasu od 1 sek. - do min. 120 min.</li> <li>- Poziomy stymulacji (Level) od 1 - do min. 12</li> <li>- Poręczce ze stali szlachetnej z obu stron</li> <li>- Minimalne wymiary rezonansu - D × S × W (cm) 135 × 75 × 125</li> </ul>
4.	Rotor neurologiczny	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zakres regulacji rpm (urządzenie do ćwiczeń kończyn dolnych i górnych) tryb bierny : od 1 – do min. 60rpm, tryb czynny: od 1 – do min. 90rpm</li> <li>- Automatyczna kontrola spastyczności</li> <li>- Duży min. 7” kolorowy wyświetlacz (panel dotykowy)</li> <li>- Analiza min. 10 ostatnich treningów</li> <li>- Regulacja wysokości</li> <li>- Automatyczna kontrola spastyczności</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimalna odległość między stabilizatorami stóp - 12 cm</li> <li>- Maksymalna odległość między stabilizatorami stóp - 25 cm</li> </ul>
5.	Aplikator skanujący do laseroterapii + aparat sterujący	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość fali: min. 808 nm i min. 660 nm</li> <li>- Maksymalna moc: 450 mW i 100 mW</li> <li>- Regulacja wysokości ramienia: od 60,0 - do min. 140,0 cm</li> <li>- W zestawie 2 szt. okularów (dla pacjenta i terapeuty)</li> </ul>
6.	Lampa sollux	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulacja intensywność świecenia żarówki: od min. 10 do min. 99 %</li> <li>- Maksymalna moc żarówki: 375 W</li> <li>- Pobór mocy: maks. 450 W</li> <li>- Regulacja położenia tubusa lampy</li> <li>- Tubus wyposażony w wentylator chłodzący oraz system mocowania filtrów</li> <li>- Podstawa jezdna 4 kółka kierunkowe i hamulec</li> <li>- Filtr czerwony, niebieski, w zestawie 2 szt. okularów (dla pacjenta i terapeuty)</li> </ul>