

Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia

l.p	RODZAJ SPRZĘTU	SPECYFIKACJA SPRZĘTU	PRZYKŁADOWY SPRZĘT	LICZBA SZTUK
a)	APARAT DO ELEKTROTERAPII	Urządzenie powinno posiadać: <ul style="list-style-type: none"> - 5-calowy, kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym - dwa niezależne kanały zabiegowe - regulacja natężenia w obwodzie pacjenta jednocześnie dla obu kanałów lub osobno - prądy interferencyjne - TENS symetryczny, asymetryczny, naprzemienny, burst - Kotz'a/ rosyjska stymulacja - tonolizę - prądy diadynamiczne (MF, DF, CP, LP) - impulsowe prostokątne, trójkątne, UR wg Traberta i Leduca 	PhysioGo.Litle Electro	2
b)	APATAT DO TERAPII ULTRADZWIĘKOWEJ	Urządzenie powinno posiadać: <ul style="list-style-type: none"> - 5-calowy, kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym, - głowicę ultradźwiękową o powierzchni 4cm2 generującą fale ultradźwiękowe o częstotliwości 1 MHz i 3,5 MHz, - głowicę ultradźwiękową SnG 17,3 cm2/1; 3MHz bezobsługową z uchwytem, - możliwość emisji fal w sposób ciągły i impulsowy 	PhysioGo.Litle Sono	1
c)	URZĄDZENIE DO TERAPII POLEM MAGNETYCZNYM WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI (27,12 MHz)	Urządzenie powinno posiadać: <ul style="list-style-type: none"> - 2 ramiona, - 2 aplikatory kondensatorowe Ø13 cm, - 2 kable do aplikatorów kondensatorowych - możliwość wykonania zabiegu bezkontaktowo, bez udziału fizjoterapeuty w trakcie zabiegu 	BTL-6000 SHORTWAVE 400	2
d)	URZĄDZENIE DO DRENAŻU LIMFATYCZNEGO	Urządzenie powinno posiadać: <ul style="list-style-type: none"> - min. 10-komorowy mankiet na kończynę dolną x 2 szt - min. 8-komorowy mankiet na kończynę górną x 1 szt - możliwość jednoczesnej obsługi 2 mankietów - możliwość regulacji ciśnienia w każdej komorze indywidualnie. 	BTL-6000 LYMPHASTIM 12 TOPLINE	2
e)	URZĄDZENIE DO LASEROTERAPII	Urządzenie powinno posiadać: <ul style="list-style-type: none"> - 5-calowy, kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym, 	PhysioGo.Litle Laser	2

		<ul style="list-style-type: none"> - możliwość naświetlania promieniowaniem R i IR jednocześnie - możliwość współpracy z aplikatorem skanującym - tryby emisji: ciągły i impulsowy - regulację mocy promieniowania laserowego 		
f)	APLIKATOR SKANUJĄCY	<ul style="list-style-type: none"> - system jezdny z hamulcami - półka na sterownik - kompatybilny z urządzeniem z pozycji e) 	- PM2 – SK2R+IR100/450	2
g)	URZĄDZENIE DO KRIOTERAPII NA CIEKŁY AZOT	<p>Urządzenie powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zbiornik 30 l na ciekły azot - siedem stopni mocy - wskaźnik ilości ciekłego azotu w zbiorniku - wagowy pomiar ilości azotu 	BRYZA II	3
h)	URZĄDZENIE DO TERAPII POLEM MAGNETYCZNYM NISKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI	<p>Urządzenie powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym - jeden kanał zabiegowy - tryb manualny - regulacja głośności sygnalizatora dźwiękowego - emisja ciągła i impulsowa - kształt pola: prostokątny, trójkątny, sinusoidalny - wizualny wskaźnik obecności pola w postaci oświetlacza 	PHYSIOMG 815	2
i)	LEŻANKA POLA MAGNETYCZNEGO	<p>Urządzenie powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - półkę na sterownik - możliwość współpracy z aplikatorem szpulowym o śr 60 cm - kompatybilna z urządzeniem z pozycji h) 		2
j)	APLIKATOR SZPULOWY	<p>średnica 60 cm</p> <p>kompatybilny z pozycją h) oraz i)</p>	CS 60	2
k)	CYKLOERGOMETR ROWEROWY	<p>Urządzenie powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komputer treningowy wskazujący min.: prędkość, dystans, czas treningu i puls pacjenta - regulację obciążenia za pomocą pokrętła lub komputera treningowego - regulowana wysokość siodełka - regulowane ustawienie kierownicy 	MONARK 927E	2

I)	URZĄDZENIE DO NAŚWIETLAŃ SOLLUX	<p>Urządzenie powinno posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - promiennik 375 W emitujący światło podczerwone w zakresie IR-A oraz IR-B. - filtr czerwony - filtr niebieski - okulary ochronne - statyw z podstawą wyposażoną w kółka z hamulcami 	LUMINA V5.0	2
----	------------------------------------	--	-------------	---