

**FORMULARZ ZGODNOŚCI**

Nazwa zamówienia: dostawa sprzętu rehabilitacyjnego do Sanatoria Dolnośląskie sp. z o.o.

**I. ZAMAWIAJĄCY:**

„Sanatoria Dolnośląskie” Sp. z o.o., z siedzibą w Sokołowsku przy ul. Parkowej 3,  
58-351 Sokołowsko

**II. WYKONAWCA/Y – składający ofertę:**

1. ....  
nazwa i adres wykonawcy
2. ....  
nazwa i adres wykonawcy

l.p.	nazwa sprzętu	ilość sztuk	Opis urządzenia	Podstawowe parametry
1	Dwukanałowy elektrostymulator - aparat do terapii prądami bipolarnymi i unipolarnymi - 2 osoby jednocześnie np. Firing Evo lub równoważny	3	Elektroterapia prądami – diadynamicznym, KOTZA, TENS, faradycznym, niskiej częstotliwości MUSCLE, prądy stosowane do jonoforezy IONO, dwubiegunowy premodulowany średniej częstotliwości, czteropolowy prąd średniej częstotliwości Nemeck’a, prądy stosowane w stymulacji urologicznej Bank gotowych programów terapeutycznych Możliwość wprowadzania własnych programów terapeutycznych Możliwość tworzenia sekwencji – kilku zabiegów po sobie (np. DF, CP,LP) Dwa całkowicie niezależne obwody, możliwość ustawienia różnych rodzajów prądu w tym samym czasie Szybki wybór najczęściej używanych programów (z menu głównego jako ulubione) Kartoteka pacjenta zawierająca: dane osobowe, rodzaj schorzenia, skalę bólu, spis zabiegów wykonanych, możliwość przejścia z do zabiegu z kartoteki pacjenta Możliwość współpracy z aparatami do terapii ultradźwiękowej i podciśnieniowej Zegar zabiegowy	

			Regulacja natężenia prądu Komplet akcesoriów ( komplet przewodów, elektrody, pasy na rzep do mocowania elektrod, podkłady pod elektrody	
2	Rotor kończyn dolnych Np. UDA lub RKD lub równoważny	1	Urządzenie do ćwiczeń czynnych i z oporem kończyn dolnych Mocowanie do drabinek lub kraty ugul. Możliwość dawkowania oporu	
3	Rotor wielofunkcyjny	1	Rotor wielofunkcyjny do kończyn górnych, barku i nadgarstka Mocowany do kabiny UGUL lub drabinek. Możliwość dawkowania oporu. Wymienny osprzęt zależnie od wymaganej funkcji Wzmacnianie mięśnie mięśni kończyn górnych barku i supinacji nadgarstka	
4	Rower treningowy - np. Kettler GOLF P ECO lub równoważny	2	Trening po zawałach mięśnia sercowego, trening wzmacniający i podnoszący wydolność. Parametry: zasilanie elektryczne, regulowane siodełko, pedały z regulowanymi paskami, kierownica i konsola mające regulowane ustawienie, wbudowane <u>programy treningowe</u> w tym dwa sterowane tętnem, zmiana koloru podświetlenia konsoli w zależności od intensywności treningu, funkcja recovery test pomiar tętna przez sensory dotykowe umieszczone w rączkach kierownicy, klipsy do ucha do pomiaru tętna Wbudowane kółka transportowe, max waga użytkownika 150 kg	
5	Aquavibron i pompa z obiegiem zamkniętym	1	Aquavibron posiadający możliwość masażu z 10 różnymi membranami masującymi. Długość węży przy aparacie min. 1,5m Możliwość instalacji do zamkniętego obiegu wody Częstotliwość drgań membrany regulowana 10 membran gumowych Zamknięty obieg wody niezależniący przebieg masażu od sieci wodociągowej. Konstrukcja urządzenia umożliwiająca jego przemieszczanie. Wbudowane zabezpieczenie przed porażeniem prądem	
6	Lampa sollux statywowa - np. lumina lub równoważny	1	Światło podczerwone, płynna regulacja jasności świecenia zegar zabiegowy, zestaw filtrów ( niebieski + czerwony) Moc 375 W, Możliwość tworzenia programów zabiegowych sterowanie elektronicznej, okulary 2szt	
7	<a href="#">Dysza do aparatu Cryo-T</a> , kompatybilna z	1	Dysza nadmuchowa do krioterapii okolicy większych stawów- staw łokciowy, kolanowy	

	urządzeniem CRYO-T		kompatybilna z urządzeniem CRYO-T Czynnik chłodzący dwutlenek węgla możliwość regulacji stopnia nadmuchu	
8	Krzesełko do masażu	2	Masaż klasyczny. Możliwość składania regulowane w wielu płaszczyznach podgłówek i półka pod ramiona, płynna regulacja siedziska	
9	Przyrząd do ćwiczeń z oporem w podwieszeniu - np. Pragma lub równoważny	1	Urządzenie pozwala wykonywać ćwiczenia określone w kinezyterapii jako: ćwiczenia bierne, ćwiczenia czynno - bierne, ćwiczenia samowspomagające, ćwiczenia czynne w odciążeniu, ćwiczenia czynne wolne, ćwiczenia z oporem, ćwiczenia izometryczne, ćwiczenia synergistyczne, ćwiczenia ogólnousprawniające, ćwiczenia rozciągające Urządzenie powinno zapewnić możliwość ćwiczenia wszystkich grup mięśniowych, umożliwiać indywidualne dopasowanie ćwiczeń do stanu i potrzeb pacjenta, posiadać progresywny, liniowy przyrost oporu W zestawie powinno znajdować się co najmniej <ul style="list-style-type: none"> <li>• kolumna metalowa, do której zamontowane są drążki drewniane,</li> <li>• zestaw gum tubingowych,</li> <li>• uchwyty,</li> <li>• mankiet skórzany,</li> <li>• zaczep gum do kolumny</li> </ul>	
10	Ergometr elektromagnetyczny Np. Kettler Re7 lub równoważny	1	System hamowania- elektromagnetyczny Ciężar koła zamachowego - 10 kg ± 1kg; zakres obciążenia - 25-400W Podłączenie do sieci (230 V)- tak Regulacja wysokości siodła- tak Pozioma regulacja siodła- tak Rolki transportowe- tak Wymiary (dł./szer./wys. w cm)- 170-175/56-60/120-130 Max. obciążenie wagowe – 150-180 kg Regulacja siodła w pionie i poziomie- tak	

		<p>Głębokie wejście- tak</p> <p>Komputer treningowy:</p> <p>Moc/czas/odległość/całkowita liczba kilometrów/prędkość, częstotliwość pedałowania/zużycie energii, pomiar pulsu- tak, klips na ucho, pas cardio w zestawie</p> <p>Programy treningowe (łącznie) – min. 48</p> <p>Dowolnie stopniowane profile obciążenia – min 10</p> <p>Programy sterowane tętnem- min. 5</p> <p>Indywidualne programy sterowane tętnem/W- 20</p> <p>Pamięć dla 4 osób + 1 osoba dodatkowa- tak</p>	
--	--	---	--

....., dnia ..... 2013r.

.....  
czytelny(e) podpis(y) lub pieczęć(cie) imienna(e) i podpis(y)  
osoby(osób)uprawnionej (ych) do reprezentowania wykonawcy