

Załącznik nr 3 do ogłoszenia

o otartym naborze partnerów z dnia 10.01.2022 r.

Lista wyposażenia możliwego do zakupu w ramach realizowanego projektu

Lp.	Nazwa	Opis
1.	Stoły do terapii	<p>Dwuczęściowy stół rehabilitacyjny z hydrauliczną regulacją wysokości:</p> <ul style="list-style-type: none"> * podgłówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej, * konstrukcja stalowaydrauliczna, * regulacja wysokości w zakresie 60 - 88 cm, * pneumatyczna regulacja podgłówka, * długość: 200 cm, * szerokość: 69 cm, * wysokość: od 55 cm do 85 cm, * regulacja kąta nachylenia zagłówka: od -80 ° do +50 °, * waga: 58 kg * dopuszczalne obciążenie: 150kg
2.	Aparat do fizykoterapii wielofunkcyjny	<p>Wielofunkcyjny aparat do elektroterapii, laseroterapii i miejscowej magnetoterapii. Dysponuje dwoma w pełni niezależnymi kanałami elektroterapii z możliwością sprzężenia w celu wykonywania zabiegów czteroelektrodowych oraz torem generacji: promieniowania laserowego, pola magnetycznego niskiej częstotliwości. Aplikator płaski do pola magnetycznego. Sonda laserowa 80 mW. Okulary pacjenta i terapeuty. Torba transportowa. Wbudowane programy zabiegowe. Przewód sieciowy kable pacjenta (2 szt.), elektrody do elektroterapii</p>
3.	Aparat do krioterapii (30l)	<p>Urządzenie przeznaczone jest do miejscowego wychładzania tkanki. Czynnikiem roboczym jest ciekły azot. Zbiornik 30 litrów. Wyświetlacz LED, programowany czas zabiegu, wagowy pomiar ilości azotu. Temperatura robocza od - 100 do - 160 st Celsjusza. Bezciśnieniowy. Układ jezdny na czterech kółkach z możliwością blokady.</p>
4.	Laser wysokoenergetyczny	<p>Aparat przenośny Sondy 810, 980 nm Moc 10W (nominalna, nie szczytowa) Okulary ochronne 2 pary Torba transportowa Aplikatory 2 sztuki Kolorowy wyświetlacz Tryb emisji ciągłej, pojedynczy impuls, tryb impulsowy, seria impulsów, tryb przeciwwzapalny (ant-inf), tryb stochastyczny (E2C) Szkolenie (co najmniej 3 godzinne, zakończone uzyskaniem certyfikatu, zawierające w programie przynajmniej: charakterystykę aparatu, metodologię wykonania zabiegu, opis działania biologicznego na poziomie lokalnym i globalnym na organizm, opis schorzeń i działania tego typu zabiegu w różnych dysfunkcjach), prowadzone przez fizjoterapeutę lub lekarza.</p>

5.	<p>System do ćwiczeń w podwieszeniu</p>	<p>Konstrukcja przyścienna umożliwiające podwieszenie aparatów Redcord bez konieczności montażu sufitowego, Trwały montaż do ściany za pomocą śrub; Zawiera konstrukcję sufitową z dwoma trawersami do zamontowania aparatów Redcord; Trawersy suwane po prowadnicach na podkładach teflonowych; Trawersy wyposażone w hamulec zwalniany za pomocą linki; Aparaty zawieszane na trawersach zdejmowane i możliwe do przenoszenia; • Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • apart Redcord Professional x 1 • apart Redcord Trainer x 1 • konstrukcja przyścienna z konstrukcją sufitową x 1 • uchwyt do rąk x 2 pary • podwieszka pod miednicę x 2 • wzmocniony uchwyt do rąk x 2 • podwieszka kkg i kkd x 2 • podwieszka pod głowę x 1 • wałek 15x50 x 1 • poduszka sensomotoryczna x 2 • linka 5m x 2 • linka, czerwona, 60 cm x 1 para • linka, czerwona, 30 cm x 1 para • linka elastyczna, czarna, 60 cm x 1 para • linka elastyczna, czarna, 30 cm x 1 para • linka elastyczna, czerwona 60 cm x 1 para • linka elastyczna, czerwona 30 cm x 1 para • zwalniacz linki x 1 • klipsy x 3 • wieszak na podwieszki i linki x 1 • stalowe wsporniki x 1 zestaw standardowy • instrukcja obsługi (książeczka) • instrukcja obsługi (płyta CD)
6.	<p>Cykloergonometr rowerowy</p>	<p>Sposób użytkowania: intensywny Max waga Użytkownika: do 130 kilogramów System hamowania: magnetyczny Koło zamachowe: ok. 14 kg SRV: TAK Czujniki pomiaru pulsu: TAK Regulacja siodełka: w pionie i poziomie Regulacja kierownicy: TAK Kółka transportowe: rolki Waga: do 55 kg XXL siodełko: TAK Wzmocnione pedały: NIE Kierownica wielopozycyjna: TAK Monitor: TAK Ilość poziomów oporu: min. 20 Program Random (RP): TAK Program Użytkownika (uprg):TAK Program HRC (HRC): min.4</p>
7.	<p>Bieżnia</p>	<p>Bieżnia rehabilitacyjna z poręczą przeznaczona do celów rehabilitacyjnych. Po obu stronach sprzętu zamocowane są komfortowe, wykonane z miękkiego materiału, poręcze, które zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa podczas chodzenia po pasie bieżni. Poręcze zapewniają stabilne podparcie dla osoby ćwiczącej, na każdym etapie korzystania z urządzenia. Dodatkowo, bieżnia jest wyposażona w poręcz z przodu pasa, która również znacznie podnosi komfort użytkowania. Bieżnia posiada bardzo małą prędkość początkową, wynoszącą zaledwie 0,3 km/h, dzięki czemu sprawdza się idealnie dla wszystkich grup wiekowych, także do celów rehabilitacyjnych i w okresie rekonwalescencji po ciężkich urazach.</p> <p>Kluczowe cechy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas bieżni szczególnie do celów rekonwalescencji • Niska minimalna i maksymalna prędkość • Podtrzymujący pas biodrowy • Uchwyt na całej długości powierzchni do chodzenia - na wysokości 89,5 cm • 60 cm odstępu między uchwytami • Łatwa obsługa i przejrzysty wyświetlacz • Duży przycisk bezpieczeństwa do natychmiastowego wyłączenia bieżni • Dodawanie i odejmowanie prędkości w krokach co 0,1 km / h • Komputer wyświetla: czas, dystans, prędkość, kalorie • Technologia Silent Motion: cicha praca silnika bieżni • Sterowanie Touch & Run: Ważne klawisze funkcyjne znajdują się również na bocznych uchwytach i możesz rozpocząć i zakończyć trening za pomocą jednego przycisku.

8.	Pulsoksymetr	<p>Pulsoksymetr służy do nieinwazyjnego pomiaru stopnia natlenienia, saturacji i pulsu oraz obrazowania krzywej SpO2PLETH. Urządzenie może pracować do 20 h na tych samych akumulatorkach.</p> <p>Cechy zestawu:</p> <p>precyzyjny pomiar wartości natlenienia / saturacji oraz pulsu, krzywa SpO2PLETH czytelny kolorowy wyświetlacz LCD z 5 konfiguracjami ekranu czas pracy do 20 h (niskie zużycie energii) duża pamięć wewnętrzna (możliwość przeglądania wcześniejszych wyników) lekki i poręczny (waga z bateriami 258g, kompaktowa budowa 75x135x28mm) pamięć mierzonych parametrów ze śledzeniem trendów regulowane granice alarmowe, alarmy dźwiękowe i wizualne zasilanie sieciowe 230 VAC +/- 10 %, 50 Hz, zasilanie akumulatorowe z 4 akumulatorów NiMH AA menu w języku polskim gwarancja 2 lata</p> <p>Zawartość zestawu:</p> <p>pulsoksymetr klips na palec dla dorosłych ładowarkę akumulatorki instrukcję obsługi pasek (zawieszkę)</p>
9.	Platforma stabilograficzna z biofeedback	<p>Maksymalne wymiary: Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]: 550 x 550 x 80 Waga [kg]: do 28 Maksymalne obciążenie statyczne [kg]: 150</p> <p>Standardowe wyposażenie:</p> <p>platforma stabilometryczna, podest z poręczą, stojak z komputerem i monitorem dotykowym, statyw z kamerą, oprogramowanie na PC, stojak z zabudowanym komputerem i monitorem, niezbędna do poprawnego działania przewody.</p>
10.	Biofeedback oddechowy	<p>Zestaw RSA Biofeedback zawiera</p> <p>koder ProComp2 z programem zarządzającym program HRV Suite czujnik pulsu (BVP) czujnik oddychania (RESP) niezbędne okablowanie zestaw komputerowy: Lenovo IdeaPad, Monitor BenQ, Mysz</p>
11.	System monitorowania (Polar Club)	<p>System monitorowania tętna podczas treningu rowerowego i na bieżni dla pacjentów po Covid - 19. System monitoruje dane w czasie rzeczywistym. Dane wyświetlane na zbiorczym monitorze widocznym dla całej grupy. Obsługa systemu z poziomu tabletu. Wykorzystywany system iOS.</p> <p>Zawartość zestawu:</p> <p>licencja 3 Polar Verity Sense zestaw dla 4 osób 1 Polar Verity Sense sensor 4 iPad Wi-Fi 32 GB 1 Ładowarka USB - 10 gniazd</p> <p style="text-align: right;">Polar Club</p>

12.	Defibrylator	<p>Defibrylator LIFEPAK marki PHYSIO-CONTROL gwarantuje najwyższą jakość i skuteczność pracy. Jest najbardziej wytrzymałym sprzętem zaprojektowanym przez PHYSIO-CONTROL. Jest przystosowany do pracy z większością defibrylatorów w ambulansach. Posiada dwa tryby pracy, AED dla osób nie zaawansowanych, oraz tryb ręczny dla wyszkolonych ratowników. Dostosowany do wielu standardów, w tym zgodny z normami PSP. Zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> pierwsza pomoc resuscytacja krążeniowa reanimacja defibrylacja dzieci i dorosłych duży ekran LCD, pozwala na łatwy odczyt również z dalszej odległości wyraźne i jasne polecenia głosowe dostarcza pełny zakres energii defibrylacji 150 360 J możliwa defibrylacja dzieci zastosowana technologia cprMAX™ daje możliwość konfigurowania postępowania dwa tryby pracy AED oraz manualny dla doświadczonych ratowników możliwe zasilanie z baterii lub akumulatora bateria jest zużywalna, wykonuje ponad 420 wyładowań lub 5 lat pracy bateria ze wskaźnikiem naładowania, kontrola stanu gotowości sprzętu akumulator wielokrotnego użytku odporny na warunki zewnętrzne, wodę, wilgoć dopasowany do większości defibrylatorów w ambulansach serwisowany w Polsce 5 lat gwarancji <p style="text-align: right;">Cechy:</p> <p style="text-align: right;">protokołu</p>
13.	Stół do fizykoterapii	<p>Kozetka drewniana do fizykoterapii na konstrukcji drewnianej, obita skórą ekologiczną odporną na dezynfekcję – kolor z palety do wyboru; Długość 190 – 200cm Szerokość 65 – 70 cm Wysokość 70 -76 cm Waga do 35 kg Regulacja kąta nachylenia zagłówek 0 – 35 stopni; Dopuszczalne obciążenie do 240 kg</p>
14.	Drabinki gimnastyczne - pojedyncza lub podwójna	<p>Drabinka idealna do ćwiczeń gimnastycznych, korekcyjnych i rehabilitacji. Boki drabinek wykonane są z drewna iglastego sosnowego lakierowanego 3-krotnie a szczeble ze specjalnej sklejkii równoległofarstwowej 40x30mm (bardzo wytrzymałe, do 200kg). Drabinki gimnastyczne spełniają wymagania normy PN-EN 12346:2001 i PN-EN 913:2008 oraz DIN EN 7910</p>
15.	Stół przenośny	<p>Dwusekcyjny aluminiowy, lekki stół do masażu o szerokości 70cm. Rama stołu oraz nogi wykonane są z aluminium, obicie z wysokiej jakości skóry ekologicznej. Długość: 195cm (225cm z zagłówkiem), szerokość: 70cm, regulowana wysokość: 64cm - 90cm, max. obciążenie robocze: 250kg, waga: 10kg (z wyposażeniem 11kg). Zestaw zawiera: zagłówek regulowany w dwóch płaszczyznach (29cm x 29cm); regulowany podłokietnik (45cm x 19cm); otwór na twarz + zaśleпка (11cm x 16cm); torba na kółkach do transportu</p>
16.	Materac składany	<p>Do ćwiczeń kinezyterapeutycznych</p>
17.	Lustro - do gabinetów kinezyterapii	<p>Lustro korekcyjne ze skrzydłami bocznymi, metalowe wyposażone w kółka z hamulcem umożliwiające łatwe przemieszczanie. Posiada naciętą siatkę posturograficzną na tafli 160cm x 70cm, pozostałe dwie tafle boczne o wymiarach 160cm x 35cm bez siatki. Lub wieszane na ścianę.</p>
18.	Spirometr do ćwiczeń oddechowych	<p>Aparat oddechowy wyposażony w 3 komory wizualizacji przepływu powietrza, z których każda zawiera kolorową kulkę. Umożliwiają one łatwą wizualizację oddechu. Zawartość zestawu: Aparat, filtr powietrza, przewód powietrza, ustnik</p> <ul style="list-style-type: none"> Zakres 1 – przepływ do 600 ml/s Zakres 2 – przepływ do 900 ml/s Zakres 3 – przepływ do 1200ml/s
19.	Drobny sprzęt: piłki, taśmy, makarony	<p>Piłki dmuchane - różne średnice, taśmy elastyczne - różna siła naciągu, piłki z obciążeniem, poduszki sensomotoryczne, laski inny drobny sprzęt kinezyterapeutyczny.</p>

20.	Prawan	Dwulub trzyskrzydłowy, z kółkami jezdnyimi blokowanymi hamulcem, materiał nadający się do dezynfekcji.
21.	Schody treningowe	<p>Schody rehabilitacyjne stosowane w terapii i reedukacji chodu u osób, które z różnych przyczyn utraciły zdolność chodzenia. Schody posiadają 4 stopnice i poręcze. Pozwalają na prowadzenie terapii chodzenia zarówno u osób dorosłych jak i u dzieci. Rehabilitacja przy użyciu schodów pozwala korygować dysfunkcje kończyn dolnych, w tym ich wady rozwojowe, oraz w przypadku osób po urazach reedukować umiejętność chodzenia. Konstrukcja schodów do nauki chodzenia została wykonana z zamkniętych profili stalowych. Stopnice, górny podest i poręcze wykonano z drewna bukowego. Stopnie wyłożono powierzchnią przeciwpoślizgową z gumowej wykładziny, co pozwala pacjentowi czuć się pewnie i bezpiecznie. Schody posiadają 4 podgumowane stopki z regulacją do poziomowania konstrukcji na nierównej powierzchni.</p> <p>Cechy produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pozwalają na prowadzenie wszechstronnej terapii i reedukacji chodu • zapewniają pacjentowi poczucie bezpieczeństwa i pewności podczas ćwiczeń • pozwalają prowadzić terapię z dziećmi i z dorosłymi • solidna i stabilna konstrukcja stalowa wykończona drewnem bukowym • przeciwpoślizgowa nawierzchnia stopnic z wykładziny gumowej • 4 stopniowe schody o optymalnym stopniu trudności • wysokość stopnia 15 cm • górny podest 55x73 cm pozwalający pacjentowi odpocząć przed zejściem • dopuszczalne obciążenie konstrukcji 200 kg • dopuszczalne obciążenie poręczy 150 kg • gumowe stopki z regulacją do poziomowania schodów na nierównych powierzchniach • certyfikowany wyrób medyczny • darmowa dostawa na terenie Polski
22.	Termometr bezdotykowy	<p>Wyświetlacz LCD Funkcja Auto OFF – oszczędza działanie baterii Sygnał dźwiękowy oraz wizualny (zmiana koloru wyświetlacza) Możliwość doboru jednostki pomiarowej – pomiar w stopniach Celsjusza oraz Farenheita Bezdotykowy pomiar – w odległości 3-5 cm od czoła</p> <p>Specyfikacja techniczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura otoczenia: 10°C – 40°C • Wilgotność względna: mniej niż 95% • Wysokość ciśnienia: 700 hPa do 1060 hPa • Baterie: DC 3V (2 szt. Baterii AAA) – brak w zestawie • Wymiary urządzenia: ok. 149 x 77 x 43 mm • Waga urządzenia (bez baterii): ok. 172g • Dokładność wyświetlacza temperatury: 0,3°C (0,54°F) • Zakres pomiaru w trybie BODY (ciała): 32,0°C – 43°C (89,6°F – 109,4°F) • Podświetlenie wyświetlacza: 3 kolory (zielony / normalny, pomarańczowy / lekka gorączka, czerwony / wysoka gorączka) • Zużycie energii: mniej niż 450 mW • Odległość pomiaru: 3 cm – 5 cm (1,2 cala – 2 cale) • Automatyczne wyłączenie: około 15 sekund • Pojemność pamięci: 32 odczytów • Szacowana trwałość: około 50000 pomiarów
23.	Wózek inwalidzki	<p>Rama z aluminium, składana Tylne koła wypinane na szybkozłączki Podnóżki ściągane i odchylane na zewnątrz i do wewnątrz Podłokietniki odchylane za oparcie i wyciągane Waga wózka – do 15kg Obciążenie max – 120 – 130kg Szerokość siedziska – 470 do 480 (mm) Szerokość całkowita – 670 do 680 (mm) Regulacja długości podnóżka 345 do 515 (mm) Ciągi ręczne po obu stronach - metalowe</p>

24.	Kabina UGUL	<p>Kabina UGUL o konstrukcji stalowe malowana proszkowo w kolorze białym boczne bez drabinki / z drabinką zbudowane z elementów o rozmiarach 100cm szerokości i 200 cm wysokości Długość do 200 – 203cm Szerokość 200-203 cm Wysokość 200 – 203 cm</p> <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none">• ciężarek miękki 0,50 kg 1 szt.• ciężarek miękki 1,00 kg 1 szt.• ciężarek miękki 1,50 kg 1 szt.• ciężarek miękki 2,00 kg 1 szt.• ciężarek miękki 2,50 kg 1 szt.• ciężarek miękki 3,00 kg 1 szt.• ciężarek miękki 4,00 kg 1 szt.• esik metalowy 30 szt.• kamaszek skórzany do wyciągu 1 szt.• linka do podwieszeń i ćw. w odciążeniu dł. 120 cm 6 szt.• linka do podwieszeń i ćw. w odciążeniu dł. 160 cm 4 szt.• linka z bloczkami do ćw. z obciążeniem dł. 350 cm 2 szt.• linka do ćw. samowspomaganych kk.gg. dł. 225 cm 1 szt.• mankiet nadgarstkowo-kostkowy 1 szt.• mankiet udowy 1 szt.• pas do stabilizacji ud i kręgosłupa 1 szt.• pas do wyciągu za miednicę 1 szt.• pętla Glissona z orczykiem 1 szt.• podwieszka dwustawowa ze skóry 4 szt.• podwieszka klatki piersiowej 1 szt.• podwieszka pod miednicę 1 szt.• podwieszka pod głowę 1 szt.• podwieszka ramienna 2 szt.• podwieszka udowa 2 szt.• podwieszka kolanowa 2 szt.• uchwyt metalowy na linkę 2 szt.	<p>Ściany Ściany Wymiary całkowite:</p>
-----	--------------------	--	---