

Załącznik do opisu przedmiotu zamówienia część 2 - a

CZEŚĆ nr 2 – dostawa i montaż sprzętu rehabilitacyjno-sportowego sala mała

UWAGA: Wszystkie obrazy i rysunki mebli podane są przykładowo.

Sprzęt musi posiadać niezbędne dopuszczenia, certyfikaty, atesty wymagane dla tego typu sprzętu.

- 1. Stół do rehabilitacji dzieci metodą Bobath z elektrycznie regulowaną wysokością szt. - 1**
Regelacja wysokości elektryczna w przedziale od (45 do 95) cm.
Długość stołu około 195 cm,(+,-) 5 cm
Szerokość od (100 do 120) cm
Szeroki stół rehabilitacyjny z elektrycznie regulowaną wysokością pozwoli na łatwe przemieszczenie się z wózka na stół. Zapewni też większe poczucie bezpieczeństwa podczas terapii.
- 2. Zestaw Redcord Rehab kpl. – 1**
System Redcord Rehab jest w pełni przystosowany do rehabilitacji z użyciem ćwiczeń angażujących całe ciało pacjenta. Dzięki możliwości odciążenia, możliwe jest przeprowadzenie ćwiczeń u pacjentów z różnym stopniem sprawności.
Skład Zestawu
 - a. Apart Redcord Trainer x 1 szt.
 - b. Poduszka sensomotoryczna x 1 szt.
 - c. Podwieszka szeroka x 1 szt.
 - d. Podwieszka wąska x 2 szt.
 - e. Podwieszka dzielona x 1
 - f. Linka, czerwona, 60 cm x 1 para
 - g. Wzmocniony uchwyt do rąk x 1 paraMaksymalny udźwig – 250 kg. Wymiary ok. 67
- 3. Aparat do elektroterapii i laseroterapii szt. – 1**
Wielofunkcyjny aparat do elektroterapii, laseroterapii i miejscowej magnetoterapii.
Przeznaczenie i charakterystyczne parametry aparatu:
 - a. Elektroterapia
 - TENS (symetryczny, asymetryczny, naprzemienny, Burst)
 - TENS do terapii porażen spastycznych
 - Kotz'a/rosyjska stymulacja
 - tonoliza
 - diadynamiczne (MF, DF, CP, CP-ISO, LP)
 - impulsowe (prostokątny, trójkątny)
 - impulsowe wg Traberta, Leduca, neofaradyczny
 - unipolarne falujące
 - galwaniczne
 - mikroprądy
 - b. Elektrodiagnostyka
 - elektrodiagnostyka z graficzną prezentacją krzywej I/t
 - automatyczne wyliczanie reobazy, chronaksji, współczynnika akomodacji
 - c. Laseroterapia
 - sonda punktowa IR 808 nm/400 mW
- 4. Drabinka gimnastyczna przyścienna podwójna szt. 1**

Drabinka gimnastyczna podwójna o wymiarach (250 x 180) cm , boki drabinki z drewna iglastego, szczeble owalne wykonane z drewna bukowego 30x40 mm, mocowana do ściany przy pomocy wsporników. Do podstawowych ćwiczeń rehabilitacyjnych i gimnastycznych.

5. Schody do nauki chodzenia dwustronne szt.- 1

Schody dwustronne o różnej wysokości schodków pomogą w nauce lub wspomaganii chodu.

Dane techniczne:

Długość ok. 330 cm, szerokość 80 cm, wys. Pochwyty regulowana w zakresie 65-105 cm, rozstaw pochwyty regulowana w zakresie 35- 75 cm, wejście 5 stopni o wys. 130/90 cm, zejście 4 stopnie o wys. 16/17 cm

6. Bieżnia elektryczna szt. -1

Parametry bieżni:

- a. moc: 2,25 KM; prędkość: 1-18 km/h; kąt nachylenia: 0-20%, silnik o mocy ok. (2 -2,5) KM
- b. Wyświetlacz: czas, prędkość, dystans, kalorie, tętno
- c. Programy: 24 programy automatyczne + program manualny, pomiar pulsu: sensory dotykowe.
- d. System amortyzacji
- e. Możliwość złożenia
- f. Rolki transportowe
- g. Awaryjny system bezpieczeństwa
- h. Wymiar pasa ok. (40- 45) cm
- i. Masa ćwiczącego max. do 150 kg

7. Rower elektromagnetyczny szt. – 1

Parametry:

- a. Komputer LCD dotykowy ze wskazaniami;
- b. Pomiar pulsu
- c. Waga koła zamachowego 9 kg
- d. Rolki transportowe
- e. Regulacja siedziska w pionie
- f. Regulacja siedziska w poziomie
- g. Wysokość siedziska: max 103 cm / min 85 cm, regulowane skokowa max. co 3 cm
- h. Odległość siedziska od pedałów: max 90 cm / min 78 cm
- i. Odległość siedziska od kolumny kierownicy: max 47 cm / min 40 cm
- j. Regulowany kąt kierownicy
- k. Regulacja oporu
- l. Maksymalna waga użytkownika: 150 kg
- m. Klasa A++
- n. Pedały antypoślizgowe z zapięciami
- o. Stopki poziomujące

Parametry komputera rowerowego.

- a. Wyświetlacz: 11 okien LED
- b. Czas (min,sek)
- c. prędkość, dystans, spalania kalorii, pomiar tętna
- d. Program WATT
- e. Program H.R.C
- f. Wyświetlanie ciągłe: 8 funkcji
- g. Program manualny
- h. Program celowy zorientowany na czas, dystans, kalorie
- i. Program użytkownika
- j. Program sterowany tętnem
- k. Program treningowy: 12
- l. Ocena wydolności
- m. Test sprawności

8. Mata gimnastyczna (4 szt – zielone, 4 szt. czerwone) szt. – 8

(dł. x szer. x gr.): (ok. 285 ÷200 x 100 x 1,5) cm

Przeznaczenie: rehabilitacja, gimnastyka, korekcja wad postawy, zapewniająca izolację od podłoża z powłoką antypoślizgową i antybakteryjną.

9. Piłka rehabilitacyjna okrągła średnicy 45 cm szt. – 2

Piłki z systemem ABS z rowkami gumowa, pompowana, gładka

10. Piłka faszolka o wymiarach 40x65 cm szt. – 2

Piłki faszolki z systemem ABS z rowkami

11. Wałki rehabilitacyjny gładkie; szt. - 3

1x 12x100

1x 20x100

1x 40x100

12. Ciężarki na kostki z rzepami do ćwiczeń , ciężar 2 kg szt. – 6

miękkie i przyjemne w dotyku, nie podrażniające delikatnej skóry, nawet podczas intensywnych treningów. Rzepy o łatwym rozpinaniu

13. Hantle 1 kg szt. – 6

14. Lustro akrylowe klejone na ścianie

Wysokość lustra 200 cm. Szerokość 300 cm