Załącznik nr 7 do SWZ

**SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA**

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA**

**DZIENNY DOM SENIORA W KIEŁKOWICACH**

**SPRZĘT REHABILITACYJNY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Opis | Ilość | | j.m. | | Przykładowe obrazy |
| 1. | Składany stół do masażu rehabilitacyjny z pokrowcem | - wymiary: 180-200 x 60-80 cm  - stół składany na pół  - wyposażenie dodatkowe:   * zagłówek * podłokietnik boczny * podłokietnik poprzeczny   wypełniony miękką pianką, regulacja wysokości Kolor: beżowy lub niebieski Materiał: aluminium  Wykonane skóra ekologiczna  Stopniowa regulacja wysokości | 1 | | Sztuka | |  |
| 2. | Leżanka lekarska | - wymiary: min.180-190 x 50-60 x 48-54  - metalowa konstrukcja,  - leżanka pokryta skajem,  - regulowany kąt nachylenia wezgłowia i podnóżka,  -uchwyt na rolkę podkładu papierowego -stopka umożliwiająca poziomowanie leżanki na nierównym podłożu. - Kąt nachylenia wezgłowia: +/- 40stopni - Dopuszczalne obciążenie: 150-180 kg  Kolor nóżek: biały Kolor skaju: niebieski lub zielony | 1 | | Sztuka | | Kozetka lekarska - SR |
| 3. | Bieżnia rehabilitacyjna z poręczą | Minimalne wymagania:  - moc silnika 1,75- 4,00 KM  - przycisk bezpieczeństwa  - wyświetlacz LCD umożliwiający wyświetlanie parametrów treningu  - sterowanie szybkością bieżni  - sterowanie pochyleniem bieżni  - maksymalne obciążenie - 140kg  - kółka transportowe  Waga: od 45-52 kg | 1 | | Sztuka | | Bieżnia rehabilitacyjna inSPORTline Neblin z poręczą model 2020 |
| 4. | Orbitrek | Minimalne wymagania:  - uchwyt z regulacją nachylenia  - wyświetlacz posiadający funkcje pomiaru spalonych kalorii, pulsu pokonanego dystansu, długości treningu, prędkości  -Elektromagnetyczny  -Waga koła zamachowego [kg]:min od 8 do 12 kg  Mechaniczna regulacja oporu | 1 | | Sztuka | |  |
| 5. | PUR przyłóżkowe urządzenie rehabilitacyjne | -Wysokość: 198-205 cm -Szerokość: 67-72 cm -Maks. Długość: 220-270 cm - Konstrukcja stalowa malowana proszkowo w kolorze białym. -wersja z kółkami jezdnymi z hamulcem | 1 | | Sztuka | | PUR wolnostojący |
| 6. | Osprzęt do PUR | -linka długość 960 mm  -linka długość 1600 mm  -linka długość 2450 mm  -podwieszka przedramion i podudzia 100x420  -podwieszka ud i ramion 145x540  -podwieszka stóp 75x610 -wytrzymałość linek potwierdzona certyfikatem do obciążenia min 620 daN  -zastosowanie linek: do ćwiczeń w podwieszeniu z kinezyterapii w kabinach typu PUR  -linki muszą posiadać atest do codziennego bezpiecznego użytkowania z obciążeniem do min 200 kg  - Linki wyposażone w karabińczyk.  -średnica linek – od 6 mm do 8 mm | 1 | | Sztuka | |  |
| 7. | Osprzęt do PUR | - esik  Materiał: stal hartowana pokryta powłoką antykorozyjną   wysokość całkowita około 7-8 cm   szerokość całkowita około 3 - 4cm średnica 5-7 mm | 5 | | Sztuka | |  |
| 8. | Osprzęt do PUR | -bloczek do rehabilitacji z łożyskiem Materiał: stal hartowana (uchwyt, haczyk, śruba), tworzywo sztuczne (krążek),  **Wymiary bloczka rehabilitacyjnego:** - wysokość całkowita ok. 10-12 cm - szerokość całkowita ok. 2,5 -3,5 cm - średnica kółka od 5,5- 6,5 cm - średnica wewnętrzna kółka od 3,5- 4, 5 cm - szerokość kółka 1,5 -2,5 cm - bloczek przystosowany do pracy z linkami o grubości 0 - 8mm | 2 | | Sztuka | |  |
| 9. | Osprzęt do PUR | - miękkie obciążniki do **ćwiczeń ruchowych w zawieszeniu**, ćwiczeń czynnych w **odciążeniu** oraz ćwiczeń czynnych z **oporem stosowanych podczas kinezyterapii w rehabilitacji schorzeń ortopedycznych, reumatologicznych i neurologicznych.** Materiał: **skóra -ciężarek wyposażony w metalowy, zgrzewany uchwyt,** umożliwiający zawieszenie. -obciążnik 1,5 kg -obciążnik 2 kg | 1 | | Sztuka | |  |
| 10 | Taśma Thera-Band | -taśma w rolce do ćwiczeń oporowych Długość: 5 m Szerokość: od 11 do 13 cm Kolor: czerwony Materiał: lateks | 1 | | Sztuka | |  |
| 11. | Piłka rehabilitacyjna ABS | Piłka rehabilitacyjna ABS z atestem do rehabilitacji i ćwiczeń równoważnych,  Materiał - Tworzywo Sztuczne  Kolor: niebieski lub srebrna Średnica: min 75 cm, pompka w zestawie | 2 | | Sztuka | |  |
| 12. | Urządzenie do Elektroterapii | ELEKTROTERAPIA – PRĄDY PARAMETRY TECHNICZNE:   * sterownik – maksymalne natężenie prądu w obwodzie pacjenta (tryb-CC) * interferencyjne, Kotz’a 100 mA * TENS 140 mA * diadynamiczne, impulsowe 60 mA * galwaniczne 40 mA * maksymalna amplituda napięcia w obwodzie pacjenta (tryb CV) 100 V * zasilanie, pobór mocy 230 V, 50 Hz, 40 W * galwaniczny * diadynamiczne (MF, DF, CP, CP-ISO, LP) * UR wg Träberta) * Kotz’a/rosyjska stymulacja * TENS (symetryczny, asymetryczny, falujący, burst) * diadynamiczne, impulsowe 60 mA * galwaniczne 40 mA   ERGONOMIA   * dwa kanały aplikacyjne * tryb pracy programowy/manualny * duży, czytelny wyświetlacz * obsługa w trybie graficznym * wybór jednostek chorobowych po nazwie * zegar zabiegowy * regulacja natężenia w obwodzie pacjenta jednocześnie dla obu kanałów, lub osobno * edycja nazw programów użytkownika   KONSTRUKCJA   * duży wyświetlacz graficzny * praca w trybach CC (stabilizacja prądu) lub CV (stabilizacja napięcia) * pełna izolacja galwaniczna między kanałami w każdym trybie * możliwość generowania prądów jednokierunkowych (unipolarnych) w trybie przerywanym   WYPOSAŻENIE STANDARDOWE   * przewód sieciowy * kable pacjenta * elektrody * pokrowce wiskozowe do elektrod * pasy rzepowe do mocowania elektrod * instrukcja użytkowania w języku polskim | 1 | Sztuka | |  | |
| 13. | Stepper skrętny z kolumną | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Sprzęt nowy, nieużywany |  | |  | | Instrukcja: | w języku polskim | |  | | Wysokość | 118-130 cm | |  | | Wymiary pedałów | 29-37 x 10-16 cm | |  | | Waga | 12-18 kg | |  | |  |  | |  | | Maksymalna waga użytkownika | 120 kg | |  | | Regulacja oporu |  | |  | | Wyświetlane informacje:  -ilość kroków  -czas  -spalone kalorie | |  | |   **Regulacja wysokości kolumny Antypoślizgowe pedały Dwa ekspandery w zestawie Kolor: dowolny** | 1 | | Sztuka | |  |
| 14. | Kijki trekkingowe aluminiowe do nordic walking z akcesoriami | - regulowana długość 67-135 cm,  - materiał: aluminium,  -ergonomiczne ukształtowana rączka,  -utwardzony grot zapewniający przyczepność w terenie,  - system amortyzujący Antishock,  - plastikowy talerzyk na wędrówki po śniegu,  - nakładki umożliwiające wędrówki po każdej powierzchni,  -praktyczny regulowany pasek,  -możliwość zastosowania różnych końcówek kolor: dowolny  W skład kompletu wchodzą:   * 2 trzysekcyjne kije, * 2 rodzaje wymiennych końcówek, * 2 talerzyki | 8 | | Kpl. | |  |
| 15. | Drabinka gimnastyczna | - wymiary: wysokość od 180cm do 200 cm, szerokość od 70 cm do 90 cm, grubość od 6-15 cm,  - drewniana, polakierowana,  - metalowe zaczepy do montowania -minimum 10 szczebelków  -kolor: jasny brąz | 1 | | Sztuka | | Drabinka gimnastyczna rehabilitacyjna 195x80 Bukow |
| 16 | Materac płaski – gimnastyczny, rehabilitacyjny | - wymiary: 180-200x 60-80 x 5-8 cm  - tkanina PCV -wkład -miękka pianka  -składany na 2 do 3 części  -wyposażony w klips i uchwyt do przenoszenia kolor- nie dotyczy | 1 | | Sztuka | | Mata materac gimnastyczny rehabilitacyjny 180x60x6 |
| 17 | Krzesło rehabilitacyjne – prysznicowe z oparciem | |  | | --- | | -siedzisko i oparcie wykonane z łatwo zmywalnego poliuretanu  -wyposażone w uchwyty | | - stabilna i wytrzymała konstrukcja aluminiowa | | - posiada otwory odpływowe | | - wyposażony w antypoślizgowe, gumowe nogi | | - wysokość regulowana skokowa co 2,5 cm  Kolor: siedzisko- biały, nóżki: białe lub srebrne/szare  Wymiar siedziska: 46-50 x 33-35 cm Wysokość min.: 36 cm, Wysokość max.: 53 cm Waga: 2,0 kg-3,0 kg, Maksymalne obciążenie: 110 kg | | 1 | | Sztuka | | Stołeczek rehabilitacyjny - prysznicowy (tp) (1) |