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 wysokościKolor: beżowy lub niebieskiMateriał: 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 kgKolor nóżek: białyKolor 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 transportoweWaga: 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 kgMechaniczna 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 łożyskiemMateriał: 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 oporowychDługość: 5 mSzerokość: od 11 do 13 cmKolor: czerwonyMateriał: lateks | 1 | Sztuka |  |
| 11. | Piłka rehabilitacyjna ABS | Piłka rehabilitacyjna ABS z atestem do rehabilitacji i ćwiczeń równoważnych,Materiał - Tworzywo SztuczneKolor: niebieski lub srebrnaŚrednica: min 75 cm, pompka w zestawie | 2 | Sztuka |  |
| 12. | Urządzenie do Elektroterapii  | ELEKTROTERAPIA – PRĄDYPARAMETRY 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 kolumnyAntypoślizgowe pedałyDwa ekspandery w zestawieKolor: 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 końcówekkolor: dowolnyW 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 przenoszeniakolor- 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 cmKolor: siedzisko- biały, nóżki: białe lub srebrne/szareWymiar siedziska: 46-50 x 33-35 cmWysokość min.: 36 cm, Wysokość max.: 53 cmWaga: 2,0 kg-3,0 kg, Maksymalne obciążenie: 110 kg |

 | 1 | Sztuka | Stołeczek rehabilitacyjny - prysznicowy (tp) (1) |