Załącznik nr 2

WRP.272.3.4.2021

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |
| --- |
| **Zakup sprzętu rehabilitacyjnego i akcesoriów dodatkowych do wyposażenia Sali terapii ruchem w Centrum opiekuńczo-mieszkalnym dla osób niepełnosprawnych w Pułtusku przy ul. Białowiejskiej 5** |
| ZAMAWIAJĄCY: POWIAT PUŁTUSKI UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 11, 06-100 PUŁTUSK |
| Zamówienie jest realizowane w ramach resortowego Programu Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej „Centra opiekuńczo-mieszkalne” – zadanie pn. „ Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku biurowego przy ul. Białowiejskiej 5 w Pułtusku z przeznaczeniem na Centrum Opiekuńczo-Mieszkalne dla osób niepełnosprawnych”. |
| **Kody CPV:****37421000-5 - Maty gimnastyczne****33158100-3 – Urządzenia elektromagnetyczne****37441300-4 – Rowery stacjonarne****33155000-1 - Przyrządy do fizykoterapii****31516000-6 - Lampy podczerwieni****33158400-6 - Sprzęt do terapii mechanicznej****37426000-0 - Sprzęt do ćwiczeń równowagi****33150000-6 - Urządzenia do radioterapii, mechanoterapii, elektroterapii i fizykoterapii****38311100-9 - Elektroniczne wagi analityczne****38423100-7 – Ciśnieniomierze****33192300-5 - Meble medyczne, z wyjątkiem łóżek i stołów****33192130-2 - Łóżka z silnikiem****39143112-4 - Materace** |
| **Sprzęt rehabilitacyjny i akcesoria dodatkoweWYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** |
| Lp. | Nazwa przedmiotu zamówienia | **Szt.** | **Opis** |
|  | materace do ćwiczeń rehabilitacyjnych - składane 3 częściowe | 2 szt. | Duże materace rehabilitacyjne 3-częściowe składane z uchwytami o wymiarach wys. 4 cm. do 6 cm., szer. 85 do 100 cm., dł. 195 cm. do 210 cm.:- pokrycie maty wykonane z rozciągliwego materiału odpornego na ścieranie, - wypełnienie z pianki,- odporny na odkształcenia,- z przeznaczeniem do użytku w gabinecie rehabilitacyjnym. |
|  | Orbitrek elektromagnetyczny | 1 szt. | Orbitrek elektromagnetyczny posiadający funkcje min.:- rolki transportowe,- stopki poziomujące,- waga max 50 kg,- max waga użytkownika: od 150 kg,- zasilanie sieciowe: 230 V, - system oporu: elektryczno-magnetyczny,- duże koło zamachowe o wadze od 10 kg do 14 kg,- ilość programów treningowych od 18 do 25 w tym do pomiaru pracy serca,- sensory pomiaru pulsu, - mocne ruchome rękojeści,- antypoślizgowe podstawy pod stopy,- regulacja oporu z poziomu komputera,- regulacja długości kroku,- regulacja wysokości kroku,- szerokie stabilizatory,- wzmocnione łożyska,- rękojeści i kierownica wykończone miękką, antypoślizgową pianką, - komputer LCD z funkcjami: czas, prędkość, dystans, kalorie, kadencja (RPM - ilość obrotów na minutę), puls, obliczanie zużycia energii podczas treningu, odliczanie czasu, dystansu, pulsu, - obudowa wyciszająca pracę systemu napędowego,- z przeznaczeniem do użytku w gabinecie rehabilitacyjnym. |
|  | Rower treningowy elektryczno-magnetyczny | 1 szt. | Rower elektryczno-magnetyczny zapewniający płynną i lekką jazdę posiadające funkcje min.: - koło zamachowe o masie 8 kg,- 8-stopniowy magnetyczny opór,- programy od 10 z różnymi poziomami trudności w tym HRC, WATT,- wyświetlacz komputera pokazuje: czas, prędkość, dystans, kalorie, tętno, obroty na minutę (RPM), moc (WATT),- zasilanie 230V,- pomiar pulsu,- rolki transportowe,- antypoślizgowe podstawy pod stopy,- regulacja siodełka: pion/poziom,- regulacja kierownicy,- max. waga użytkownika: od 130 kg,- obudowa wyciszająca pracę systemu napędowego,- system kompensacji nierówności,- z przeznaczeniem do użytku w gabinecie rehabilitacyjnym,- z przeznaczeniem do użytku w gabinecie rehabilitacyjnym. |
|  | Aparat do drenażu limfatycznego z mankietami | 1 szt. | Aparat wyposażony w mankiety min 4 komorowe na kończynę dolną - 2 szt, rozmiar uniwersalny, mankiet na kończynę górną - 1 szt, rozmiar uniwersalny, przewód powietrzny pojedynczy - 1 komplet, przewód powietrzny podwójny - 1 komplet:- max. pobór prądu 60VA,- czas zabiegu (z możliwością ustawienia) 0 do 120 min,- wyświetlacz graficzny,- posiada niezbędne certyfikaty,- ciśnienie 0-240-280 mmHg +-5%,- min. 3 tryby pracy,- z przeznaczeniem do użytku w gabinecie rehabilitacyjnym. |
|  | Lampa na podczerwień | 1 szt. | Lampa o minimalnych wymaganiach technicznych:- moc min 300W,- wyposażona w okulary ochronne, regulację kąta nachylenia, filtr pochłaniający 100% promieniowania UV- wymienny żarnik halogenowy,- żywotność żarnika 5000h,- min. pole promieniowania 35x25 cm,- z przeznaczeniem do użytku w gabinecie rehabilitacyjnym. |
|  | Rotor do rehabilitacji kończyn dolnych i górnych | 1 szt. | Rotor rehabilitacyjny składany z licznikiem:- rama: stalowa lakierowana proszkowo,- stopki anty-poślizgowe,- wyposażony w mechanizm oporowy,- siła oporu: płynna regulacja,- maksymalne całkowite obciążenie min. 100kg,- z przeznaczeniem do użytku w gabinecie rehabilitacyjnym. |
|  | Poduszka sensoryczna | 1 szt. | Poduszka do siedzenia i ćwiczeń z pompką - wykonana z materiału PVC,- średnica poduszki od 33 cm. do 40 cm,- z przeznaczeniem do użytku w gabinecie rehabilitacyjnym. |
|  | Mata do akupresury  | 1 szt. | Długa mata do akupresury z poduszką: Wymiary maty: szer. od 120 cm. do 130 cm., głęb. od 50 cm. do 60 cm., grub. od 2 cm.:- materiał – bawełna,- wypełniona pianką,- kolce z tworzywa ABS, - min. ilość wypustek z kolcami 400,- punktów akupresurowych – kolcy min 17 200.Wymiary poduszki: szer. 30 cm. do 40 cm., głęb. od 12 cm. do 17 cm., grub. Od 8 cm. do 12 cm:- min. ilość wypustek z kolcami 45,- min. ilość kolców na poduszce 2000,- wypełnienie: pianka,- z przeznaczeniem do użytku w gabinecie rehabilitacyjnym. |
|  | Lampa Bioptron do światłoterapii ze statywem | 1 szt. | Lampa bioptron ze statywem podłogowym i filtrem fulerenowym do terapii światłem spolaryzowanym:- średnica filtra – okularu od 4,5 cm,- moc źródła światła min. 20 W,- cyfrowy wyświetlacz,- możliwość ustawienia czasu naświetlania,- posiada zabezpieczenie przed przegrzaniem,- długość fali od min 400 nm. do min. 3000 nm.,- stopień polaryzacji > 90 %,- z przeznaczeniem do użytku w gabinecie rehabilitacyjnym. |
|  | Waga z analizą składu ciała | 1 szt. | Waga do analizy składu ciała - pomiaru wody i tłuszczu w organizmie:- dopuszczalne obciążenie min 250 kg.,- dokładność odczytu do 100 g.,- z wyrazistym dużym wyświetlaczem LCD,- bateryjne lub sieciowe zasilanie – zasilacz w zestawie,- platforma antypoślizgowa o wymiarach głęb. od 300 mm. do 360 mm., szer. od 400 mm. do 480 mm. wys. od 70 mm do 90 mm,- stopki gumowe – z regulacją poziomu platformy,- z funkcją zamrożenia wartości pomiaru na wyświetlaczu,- możliwe podpięcie drukarki termicznej lub przesłanie danych do komputera,- automatyczne wyłączanie,- analiza tłuszczu i wody w organizmie z uwzględnieniem wieku, płci, wagi, wzrostu oraz aktywności fizycznej,- wyposażona w wzrostomierz,- z przeznaczeniem do użytku w gabinecie rehabilitacyjnym. |
|  | Ciśnieniomierz elektryczny | 1 szt. | Ciśnieniomierz elektryczny - automatyczny zasilany bateriami:- pamięć min. 10 pomiarów,- automatyczne wyłączenie,- z wskaźnikiem nieregularnej pracy serca,- pomiar ciśnienia na ramieniu,- mankiet od ok. 22 cm do 32 cm standard,- zakres pomiaru: 0 - 299 mmHg,- zakres pomiaru tętna: 40180 uderzeń/min,- dokładność wskazania ciśnienia: +/- 3 mmHg,- dokładność wskazania tętna: +/- 5 %,- wyświetlacz cyfrowy LCD,- z przeznaczeniem do użytku w gabinecie rehabilitacyjnym. |
|  | Stolik przyłóżkowy | 2 szt. | Stolik przyłóżkowy ułatwiający wykonywanie codziennych czynności osobie pozostającej w łóżku, np. jedzenie, picie:- wyposażony w kółka z blokadą, - kształt litery “C”,- stalowa rama w kolorze czarnym z regulacją wysokości za pomocą jednej śruby 75 cm do 100 cm wysokości,- regulowane nachylenie blatu 45 stopni w każdą stronę,- laminowany blat z podwyższonymi krawędziami zabezpieczającymi przedmioty przed zsuwaniem się,- dopuszczalne obciążenie min. 10 kg,- wymiary blatu dł. od 35 cm 60 cm, szer. od 55 cm do 80 cm, wys. od 2,5 cm. |
|  | Łóżko rehabilitacyjne elektryczne | 1 szt. | Łózko rehabilitacyjne na kółkach z blokadą:- dwie wysokości zawieszenia leża - wyżej-niżej,- leże cztero-segmentowe,- regulacja wysokości leża za pomocą pilota,- możliwość zastosowania pozycji anty-trendelenburga,- regulacja kąta nachylenia wezgłowia na pilota,- regulacja kąta nachylenia segmentu uda na pilota,- manualna regulacja kąta nachylenia segmentu,- zabudowane siłowniki,- obudowa skrzynkowa w kolorze drzewa bukowego,- wysięgnik z uchwytem do ręki mocowany do ramy łóżka,- barierki pojedyncze na całej długości, opuszczane poniżej poziomu leża,- leże metalowe,- możliwość blokady poszczególnych pozycji leża,- wymiary leża głęb. 90 cm, szer. 200 cm,- dł. całkowita 212 cm do 216 cm, szer. całkowita od 100 cm 110 cm, - Regulacja wysokości łóżka od 40 cm do 80 cm,- kąt nachylenia łydki ok. 15-20°,- kąt nachylenia części udowej od 0° do 30-35°,- kąt nachylenia zagłówka 0° - 70 - 90°,- min. max. obciążenie 160 kg. |
|  | Materac przeciwodleżynowy pasywny ze zdejmowanym pokrowcem  | 1 szt. | Materac przeciwodleżynowy, gofrowany paroprzepuszczalny w nieprzemakalnym, zdejmowanym pokrowcu: - pianka poliuretanowa,- wymiary: dł. 200 cm, szer. 90 cm, wys. min. 12 cm.,- w pełni wodoodporny,- gęstość pianki: 25 kg/m³,- maksymalne obciążenie min. 100 kg,. |
|  | Stół rehabilitacyjny | 1 szt. | Stół rehabilitacyjny o wymiarach dł. 200 cm do 205 cm,szer. 65 cm do 75 cm wys. od 45 cm do 95 cm:- regulacja kąta nachylenia zagłówka: od -80 ° do +50 ° lub + 45 ° z pomocą sprężyny gazowej,- manualna regulacja wysokości,- dopuszczalne obciążenie min. 200 kg,- blat dwuczęściowy,- podgłówek regulowany,- uchwyty na pasy do stabilizacji po obu stronach leża,- tapicerka skóropodobna odporna na ścieranie w odcieniach beżu,- biały kolor stelaża,- 4 regulowane stopki,- korbka do manualnej regulacji wysokości. |

\*Wszystkie sprzęty rehabilitacyjne powinny posiadać wszelkie wymagane przepisami prawa atesty i być dopuszczone do obrotu na terenie Polski.

…………………………………………… ……………………………………………

 (miejscowość i data) (podpis i pieczęć Wykonawcy)