

Projekt „Usługi opiekuńcze dla osób wymagających wsparcia w gminie Wieruszów”

Załącznik nr 3

SZCZEGÓŁOWY OPIS SPOSOBU WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zapytanie ofertowe na zakup i dostawę sprzętu pielęgnacyjnego i rehabilitacyjno-wspomagającego do wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego i opiekuńczego w ramach projektu współfinansowanego z EFS w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego

„Usługi opiekuńcze dla osób wymagających wsparcia w gminie Wieruszów”

Przedmiot zamówienia obejmuje zakup i dostawę sprzętu pielęgnacyjnego i rehabilitacyjno-wspomagającego do wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego i opiekuńczego.

Zamawiający dopuszcza dostarczenie przez oferenta towarów o parametrach nie gorszych niż opisane w poniższych tabeli lub równoważnych.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość (szt)	Specyfikacja
1	2	3	4
1	Ekopompa do aqavibronu	1	-w zestawie aparat do masażu wibracyjnego, -pojemność robocza zbiornika: 7 - 10 l -zasilanie: 230 V / 50 Hz
2	Aparat do światłolecznictwa	1	-widmo światła w zakresie: 462 nm (niebieski); 490 nm (turkusowy); 525 nm (zielony); 580 nm (żółty); 415 nm (fioletowy); 600 nm pomarańczowy); 650 nm (czerwony) -tryb:1. Pulsacyjny; 2. Ciągły -parametry zasilania: 220-240 V / 50 Hz -pobór energii: 45 W lub mniej
3	Szyna rehabilitacyjna ruchowa	1	-niezależne sterowanie urządzeniem przy pomocy panelu głównego lub pilota, różne programy ćwiczeń, kilka prędkości, ustawienie czasu pracy urządzenia, ustawienie kąta zgięcia oraz wyprostu (od -5° do 120°), ustawienie kontroli



Projekt „Usługi opiekuńcze dla osób wymagających wsparcia w gminie Wieruszów”

			momentu obrotowego, możliwość zmiany kierunku ruchu w trakcie ćwiczeń, wyłącznik awaryjny, -zakres ruchu szyny: kąt zakresu ruchomości stawu kolanowego od -5° do 120°, kąt zakresu ruchomości stawu biodrowego od 25° do 100°, kąt zakresu ruchomości stawu skokowego od 0° do 40°, zakres ustawienia dla kości udowej od 32 do 49 cm, zakres ustawienia dla goleni od 25 do 57 cm -parametry elektryczne szyny: zasilanie 100-240V/ 50/60 Hz
4	Łóżko rehabilitacyjne	9	- max. waga pacjenta 145 kg, elektryczna regulacja oparcia pleców, elektryczna regulacja uda, elektryczna regulacja kąta nachylenia leża względem podłogi, koła jezdne blokowane, leże czterosegmentowe z listew drewnianych sprężynujących odpornych na działanie środków dezynfekujących, wymiary leża 90 x 200, płynna regulacja wysokości leża 40 - 80 cm, wysięgnik z trójkątem.
5	Wioślarz treningowy	1	-waga koła zamachowego ok. 4 kg, -pas piersiowy, -regulacja oporu elektroniczna, -maksymalna nośność 150 kg, -system oporu – magnetyczny, -program HRC, -kółka transportowe, -system wyrównania nierówności podłogi, -maks. wzrost użytkownika 200 cm;
6	Bieżnia treningowa	1	- maksymalne obciążenie do 250 kg, - prędkość maksymalna - 25 km/h, - wymiary pasa bieżni - 600 x 1600 mm - wyświetlacz – LED/TFT - waga bieżni do 200 kg
7	Rotor do kończyn górnych	1	-antypoślizgowe nakładki na nogach rotora, gwarantujące dodatkową stabilność i bezpieczeństwo podczas



Projekt „Usługi opiekuńcze dla osób wymagających wsparcia w gminie Wieruszów”

			ćwiczeń, - regulacja trybu pracy i obciążenia przy pomocy pilota, - antypoślizgowe pedały wyposażone w opaski z opcją regulacji zapobiegają zsuwaniu się stopy, - pedały obracają się w obu kierunkach, - możliwość ćwiczeń w przód i tył po zmianie na pilocie kierunku pracy, - wyświetlacz LCD: prędkość, czas, dystans pokonany w km, kalorie
8	Materac masujący	2	-czas pracy w zakresie 15min lub 30 min do wyboru, -silniczki wibracyjne, -podgrzewanie, - kilka automatycznych rodzaj masażu, - różne strefy masażu, każda działająca osobno bądź ze sobą <ul style="list-style-type: none">• - kark - grzbiet - biodra - uda -stopnie intensywności - niska - średnia - wysoka -funkcja automatycznego wyłączenia maty
9	Elektrostymulator przenośny	2	-regulacja szybkości i mocy, - 2 techniki stymulacji TENS i EMS, -różne tryby pracy, -stopnie regulacji siły, -funkcja masażu, -zasilanie bateryjne, -czytelny podświetlany wyświetlacz
10	Orbitek magnetyczny	1	-system oporu elektromagnetyczny, -maksymalna waga użytkownika 150 kg, -różne programy treningowe, -elektroniczna regulacja oporu, -funkcje pomiar czasu, dystansu, prędkości, pulsu, spalonych kalorii
11	Rower treningowy magnetyczny poziomy	1	-maksymalna waga użytkownika: do 150 kg, -magnetyczny system oporu, -komputerowa regulacja obciążenia



Projekt „Usługi opiekuńcze dla osób wymagających wsparcia w gminie Wieruszów”

			<ul style="list-style-type: none"> -szerokie, wygodne siedzisko, - ergonomiczne oparcie, -płynna regulacja odległości siodełka od pedałów, -regulowany kąt nachylenia kierownicy, -szerokie stabilizatory, -kółka transportowe wbudowane w przedni stabilizator
12	Rower treningowy magnetyczny	1	<ul style="list-style-type: none"> -mak. waga użytkownika: do 150 kg, -magnetyczny system oporu, -kilka poziomów obciążenia, -czujniki tętna w uchwytach, -system wyrównania nierówności podłogi -kółka transportowe -maks. wzrost użytkownika 190 cm
13	Duży stepper skrętny	1	<ul style="list-style-type: none"> - maks. waga użytkownika do 130 kg, -regulacja oporu, -długość ekspanderów: ok. 88 cm (bez rozciągania), możliwość rozciągnięcia do ok 180 cm, -regulacja wysokości pedałów,
14	Lympha Press typu boa - sprzęt do masażu ciśnieniowego	1	<ul style="list-style-type: none"> -obsługa do dwóch 12-komorowych mankietów jednocześnie, -4 tryby pracy, -możliwość regulacji ciśnienia w każdej komorze indywidualnie, tryb pracy: sekwencyjny, falowy, preterapia + sekwencja, preterapia + fala, -regulacja ciśnienia [mmHg]: między 20 do 90
15	Krzesło toaletowe	4	<ul style="list-style-type: none"> -stalowa chromowana konstrukcja odporna na korozję, -łatwość składania, -regulowana wysokość pozwalająca na dopasowanie do potrzeb użytkownika, -boczne uchwyty wspomagające stabilność i bezpieczeństwo użytkownika, -nóżki zakończone antypoślizgowymi nasadkami, -pojemnik sanitarny, deska z klapą, -wytrzymałość 130 kg



Projekt „Usługi opiekuńcze dla osób wymagających wsparcia w gminie Wieruszów”

16	Poduszka przeciwodleżynowa okrągła	1	-materiał: nylon medyczny -wymiary: średnica: 43 cm +/- 10 mm po napompowaniu -maks. obciążenie: 120 kg
17	Materac przeciwodleżynowy rurowy	1	-płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta, -cykl pracy ok. 10-12 min, -cicha pompa elektryczna, -konstrukcja komorowa z pokrowcem, -wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych Parametry produktu: długość – 190 cm szerokość – 85 cm wysokość – 11 cm maksymalne obciążenie – do 140 kg materiał – PCV
18	Poduszka przeciwodleżynowa	1	-materiał: PVC -pokrowiec dwuwarstwowy, oddychający materiał siatkowy -zawór automatyczny
19	Materac przeciwodleżynowy	1	-materac zmiennociśnieniowy wykonany z PCV, -płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta, -cykl pracy 10 min, -cicha pompa elektryczna, -wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych, -długość: 202 cm, szerokość: 90 cm, -nośność materaca: 120 kg
20	Materac przeciwodleżynowy gąbkowy	1	-pianka wycięta w GOFER umożliwiającą lepszą redystrybucję ciśnienia oraz cyrkulację powietrza, -pokrowiec wykonany z bawełny -wymiary pasujące na leże o wymiarach



Projekt „Usługi opiekuńcze dla osób wymagających wsparcia w gminie Wieruszów”

			90 x 200 cm
21	Skuter inwalidzki elektryczny	1	<ul style="list-style-type: none">-obrotowy fotel, regulowany w płaszczyźnie poziomej,-regulacja kąta nachylenia oparcia,-komplet lusterek wstecznych,-koszyk zakupowy,-pas zabezpieczający przed wypadnięciem,-zagłówek,-pełne oświetlenie drogowe,-hamulce elektromagnetyczne,-sprzęgło umożliwiające odłączanie napędu elektrycznego,-przedni i tylny zderzak,-pełna amortyzacja (4 amortyzatory),-ładowarka,-silnik 800w-skumulator 2 x 55 Ah-maks. prędkość 15 km/h-maks. obciążenie 150 kg
22	Podnośnik kąpielowo-transportowy	1	<ul style="list-style-type: none">-udźwig do 150 kg-w komplecie nosidło (siedzisko) transportowe-podnośnik działający automatycznie sterowany za pomocą pilota,-łatwe i szybkie składanie do transportu-wyposażony w 4 kółka z czego 2 z blokadą,-ruchoma rama jezdna umożliwiająca płynną regulację rozstawu dla osiągnięcia maksymalnej stabilności,-mechaniczne rozszerzanie podstawy jezdnej za pomocą pedału zabezpieczające przed wywróceniem,-pilot,-mechaniczny wyłącznik bezpieczeństwa,-konstrukcja podnośnika umożliwiająca podnoszenie pacjentów z łóżka, z wózka



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



województwo
łódzkie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „Usługi opiekuńcze dla osób wymagających wsparcia w gminie Wieruszów”

			ale również z pozycji podłogi, -łatwy do złożenia i transportu, - max. udźwig: 150 kg,
23	Wózek inwalidzki	5	-podłokietniki uchylne i wyciągane, -miękką poduszką podłokietnika, -wyciągane i odchylane na boki podnóżki -regulacja wysokości płyty podnóżka, -tylne koła wyposażone w system szybkiego demontażu, - maks. obciążenie 150 kg
24	Szyny aluminiowe (najazdowe)	1	-wykonane z aluminium, odporne na korozję, -posiadające matę antypoślizgową, -regulacja długości w zakresie co najmniej 125-215 cm, -szerokość między 17 cm a 20 cm, -max.Obciążenie (pary) 270 kg -składane na dwie części