



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



województwo
łódzkie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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.



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

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość (szt)	Specyfikacja
1	2	3	4
1.	Podpórka rehabilitacyjna czterokołowa aluminiowa - składana	5 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Składana rama aluminiowa (łatwość transportu)• Miękkie siedzisko pokryte materiałem skóropodobnym• Hamulce z możliwością blokady• Cztery koła o średnicy 20 cm z możliwością demontażu• Regulowana wysokość• Ergonomiczne uchwyty• Pojemnik zakupowy• Uchylna barierka oparcia• Uchwyt na kule• Maksymalne obciążenie: 120 kg
2.	Balkonik rehabilitacyjny z 4 kółkami - chodzik	5 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Składany• Wykonany z aluminium• Wzmocnione połączenia• Ergonomiczne uchwyty• Cztery kółka o średnicy 8 cm, tylne z możliwością blokady• Wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm
3.	Rower stacjonarny magnetyczny poziomy	2 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Maksymalna waga użytkownika: 150 kg• Magnetyczny system oporu• regulacja: manualna• Siodło z profilowanym oparciem• Sensory pulsu w uchwytach przy siodelku• Kółka transportowe• Antypoślizgowe, samopoziomujące pedały z regulowanymi paskami



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

			<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LCD • Mierzone parametry: czas, prędkość, dystans, kalorie, puls • SCAN - cykliczne wyświetlanie parametrów treningu • Odliczanie ustawionej wartości (czasu, dystansu, ilość kalorii) • Ostrzeżenie o przekroczeniu ustawionej wartości pulsu (z alarmem) • Oszczędzanie energii - wyłączenie po 4 minutach bezczynności
4.	Rower elektromagnetyczny pionowy	2 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • System oporu: magnetyczny • Horyzontalna regulacja siodełka • Antypoślizgowe pedały • Pomiar pulsu: sensory dotykowe umieszczone na uchwytach • Rolki transportowe • Czytelny wyświetlacz • Funkcje komputera: czas, prędkość, dystans, kalorie, tętno • Maksymalna waga użytkownika: 150 kg
5.	Regulowany stolik do łóżka przyłóżkowy	3 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość regulacji wysokości stolika • Możliwość regulacji nachylenia blatu • Rama stolika wykonana ze stali lakierowanej proszkowo, • 4 kółka jezdne, w tym 2 z możliwością blokady
6.	Zestaw Inhalator praca ciągła	14 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Praca ciągła • <u>ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:</u> - Kompresor pneumatyczno-tłokowy - Nebulizator - Ustnik do inhalacji jamy ustnej i gardła



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

			<ul style="list-style-type: none"> - Maska do inhalacji dla dorosłych – 2szt. - Przewód powietrza - 1 szt. - Zapasowy filtr powietrza - 4 szt. - Torba transportowa
7.	Ciśnieniomierz automatyczny naramienny	3 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz: LCD (3 linie) • Metoda pomiaru: oscylometryczna • Zakres pomiaru ciśnienia: 0 - 299 mmHg • Zakres pomiaru pulsu: 40 – 180/min. • Dokładność pomiaru ciśnienia: +/-3 mmHg • Dokładność pomiaru pulsu: +/- 5% • Pamięć: 60 pomiarów • Zasilane: 4 baterie AA 1.5V lub AC/ DC zasilacz (opcjonalnie, 6V 4W) • Materiał mankietu: nylon i polyester
8.	Rotor rehabilitacyjny do treningu mięśni rąk i nóg	2 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Korpus wykonany ze stali • Pedaly z tworzywa sztucznego, umożliwiające pracę rąk jak i nóg • Płynny regulowany mechanizm oporowy • Składany, wolnostojący, stabilny • Licznik cyfrowy • Niska waga 2-3 kg, dzięki czemu można go przenosić i ćwiczyć w dowolnym miejscu • Wyposażony w antypoślizgowe stopki zapobiegające przesuwaniu się podczas ćwiczeń
9.	Poduszka przeciwodleżynowa okrągła	3 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Z pompką w zestawie • Wykonana z wytrzymałego na materiał, zapewniającego



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

			komfort użytkowania jak i łatwość w utrzymaniu czystości.
10.	Poduszka przeciwodleżynowa pneumatyczna	3 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Poduszka wykonana z elastycznych komór połączonych ze sobą, napełnianych powietrzem przy pomocy pompki,• Pokrycie wykonane z oddychającej perforowanej dzianiny zapewniającej komfort użytkowania, łatwe w konserwacji (możliwość zdjęcia pokrowca)• Powierzchnia antypoślizgowa zapobiegająca zsuwaniu się poduszki z siedziska• Możliwość regulacji ciśnienia w przestrzeniach powietrznych zapewniająca regulację miękkości i wysokości poduszki i jej dopasowanie do ciała
11.	Koncentrator tlenu z nebulizacją	3 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Urządzenie umożliwiające tlenoterapię oraz nebulizację• Łatwy w obsłudze• Praca ciągła• Maksymalna terapeutyczna podaż tlenu: 5 litrów/min• W skład zestawu wchodzi:<ul style="list-style-type: none">-Kaniula donosowa - 2 zestawy.-Butelka nawilżacza - 1 szt. (poj. 1 litr)-Filtr - 1szt.-Kaniula do nebulizacji - 1 zestaw <p>Wymagany zapas min. 10 szt filtrów oraz kaniul/masek nosowych</p>



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

12.	Ssak elektryczny przenośny akumulatorowy	1 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Zasilany na trzy sposoby poprzez:<ul style="list-style-type: none">- gniazdko elektryczne (zasilanie sieciowe)- zapalniczkę samochodową (DC 12V)- akumulator (przy pełnym naładowaniu czas działania ciągłego wynosi 30 minut)• Niski poziom hałasu• Niewielkie wymiary i waga• Uchwyt do przenoszenia
13.	Krzesło toaletowe składane	2 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Stalowa rama składana, malowana proszkowo• Deska sanitarna z klapą• Pojemnik sanitarny• Regulowane na wysokość nóżki• Gumowe nasadki antypoślizgowe• Maksymalne obciążenie 120 kg
14.	Regulowane łóżko rehabilitacyjne elektryczne z materacami	2 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Leże czterosegmentowe,• Regulacja wysokości leża• Funkcje łóżka sterowane elektrycznie przy pomocy pilota• Pilot z możliwością blokady poszczególnych pozycji leża• Elementy metalowe malowane proszkowo,• Cztery koła antystatyczne z możliwością blokady,• Wysięgnik i barierki boczne w wyposażeniu standardowym• Maksymalna waga użytkownika 135 kg• Wymiary leża długość 200 cm,• Szerokość 90 cm• Wymiary zewnętrzne długość 216 cm,• Szerokość 103 cm

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

			<ul style="list-style-type: none"> • Regulacja segmentu oparcia pleców • Regulacja segmentu oparcia podudzi • Zmiana wysokości leża za pomocą silników elektrycznych
15.	Wózek inwalidzki elektryczny składany	3 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktowa budowa, oparta na klasycznej ramie krzyżakowej wraz ze składanym oparciem • Łamane oparcie z funkcją płynnej zmiany kąta położenia wraz z opcją leżenia • Podnóżki z 4 - stopniową regulacją kąta położenia z funkcją demontażu • Uchylane podłokietniki, • Amortyzatory kół przednich, • Wytrnipulator - joystick, pozzymałe baterie nowego typu litowo-jonowego, • Mawalający na wygodne sterowanie wózkiem, • Na pulpicie sterowania: wskaźnik naładowania baterii, przycisk zwiększania i zmniejszania prędkości, klakson, włącznik/wyłącznik wózka, • Prędkościomierz – 5 biegów, • Koła pompowane: tylne 12", przednie 8", • Kółka anty-wywrotne zwiększające bezpieczeństwo, • Ładowarka w zestawie. • Prędkość maksymalna – ok. 6km/h • Maksymalne obciążenie - 120 kg • Możliwość złożenia, ułatwiająca przechowywanie i transport
16.	Materac pneumatyczny	5 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatyczny



Projekt „Usługi opiekuńcze dla osób wymagających wsparcia w gminie Wieruszów”		
	przeciwoleżynowy rurowy	<ul style="list-style-type: none">• zmiennociśnieniowy materac przeciwoleżynowy konstrukcji „rurowej” , z pokrowcem,• Wykonany z PCV• Ilość komór: 17, cykl pracy 10-12 min,\• Płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta,• Materac jest wyposażony w zawór szybkiego wypuszczenia powietrza - CPR• Cicha pompa• Wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych• Max. obciążenie 140 kg
17.	Laska trójnóg	1 szt. <ul style="list-style-type: none">• Wykonany z aluminium (podstawa wykonana ze stali)• Trójpunktowe podparcie zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi,• Anatomicznie profilowany uchwyt,• Uniwersalny, zarówno na prawą i lewą rękę,• Regulacja wysokości skokowa, co 2,5 cm.• Wysokość: 73 – 95,5 cm• Maksymalne obciążenie: 100 kg
18.	Ekopompa do Aquavibronu	4 szt <ul style="list-style-type: none">• Pojemność zbiornika: 7 - 10 l• Pobór mocy: max. 0,6 kW• Zasilanie: 230 V / 50 Hz• Stabilne stopki i dwa kółka (bez hamulców)• Regulacja siły masażu
19.	Urządzenie do masażu leczniczego Aquavibron	4 szt. <ul style="list-style-type: none">• Wężę - 2szt.• Głowica wibracyjna• Tuleja z rozdzielaczem,



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

			<ul style="list-style-type: none">• Uszczelniacze do zakładania na krany o różnych średnicach - 6szt.• Metalowa kształtka do podłączenia do kranu• Gumowa rurka odprowadzająca wodę,• Membrany do zabiegów leczniczych - 10 rodzajów - 15szt.
20.	Podnośnik kąpielowo-transportowy	2 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Max. udźwig do 150 kg• W komplecie nosidło (siedzisko) transportowe standardowe• Podnośnik automatyczny sterowany za pomocą pilota,• Konstrukcja umożliwiająca łatwe i szybkie składanie do transportu• Wyposażony w 4 kółka z czego 2 z blokadą• Rama jezdna ruchoma i umożliwiająca płynną regulację rozstawu dla osiągnięcia maksymalnej stabilności• Mechaniczne rozszerzanie podstawy jezdnej za pomocą pedału zabezpieczającego przed wywróceniem• Pilot• Mechaniczny wyłącznik bezpieczeństwa• Konstrukcja podnośników umożliwiająca podnoszenie pacjentów z łóżka, z wózka ale również z pozycji podłogi• Nieskomplikowana obsługa• Łatwy do złożenia i transportu.
21.	Wózek inwalidzki stalowy	1 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Podłokietniki uchylne i wyciągane• Wyciągane i odchylane na boki



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

			<p>podnóżki</p> <ul style="list-style-type: none">• Podnóżki wyposażone w kółka odbojowe zabezpieczające ściany przed rysowaniem i niszczeniem podczas jazdy w małych pomieszczeniach• Regulacja wysokości płyty podnóżka• Tylne koła wyposażone w system szybkiego demontażu• Max. obciążenie 120 kg.
22.	Kule ortopedyczne łokciowe regulowane inwalidzkie	6 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Wygodny wytrzymały uchwyt• Ergonomiczny kształt• Lekki aluminiowy anodizowany trzon zakończony gumową nasadką
23.	Kule pachowe z regulacją wysokości - para	2 pary (4 szt.)	<ul style="list-style-type: none">• Regulowany uchwyt• Miękkie podparcie pod pachę• Szeroki zakres regulacji• Ergonomiczny kształt• Lekki aluminiowy trzon z gumową nasadką
24.	Materac/mata masujący do pleców, ciała	5 szt.	<p>Materac masujący do masażu: ciała, karku, kręgosłupa, pleców, ud, nóg, lędźwiowy</p> <ul style="list-style-type: none">• Miękka i bardzo wygodna pikowana tkanina• Łatwość w użyciu• Kieszonka na pilota• Kilka trybów masażu• 3 poziomy intensywności• Zasilanie energią elektryczną (w zestawie kabel zasilający)
25.	Poduszka rozgrzewająca	5 szt.	<ul style="list-style-type: none">• 3 poziomy temperatury• Automatyczne wyłączenie po mniej więcej 90 min• Precyzyjna elektroniczna



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

			<ul style="list-style-type: none">regulacja temperatury• Podświetlane poziomy temperatury• Odłączany przewód zasilający• Higieniczna powłoka ochronna z tworzywa sztucznego• Zdejmowana poszewka z bawełny
26.	Elektrostymulator wielofunkcyjny	2 szt.	<ul style="list-style-type: none">• Różne programy zabiegowe• 4 rodzaje stymulacji (4-w-1):<ul style="list-style-type: none">• Prądy TENS - terapia przeciwbólowa,• Prądy EMS - wzmocnienie mięśni,• Prądy interferencyjne - leczenie stanów zapalnych• Prądy rosyjskie - trening i regeneracja mięśni.• Możliwość indywidualnego skonfigurowania programów własnych• Wbudowany na stałe akumulator litowo-jonowy o czasie ładowania do 2 godzin.• Ładowanie za pomocą micro-USB• Funkcja automatycznego blokowania klawiatury.• Pamięć ostatnio uruchamianego programu.• 90 poziomów intensywności (0-60V).• Regulowany czas zabiegu• Zaczep na pasek ułatwiający stosowanie aparatu.• Gwarancja: 1 rok.• W zestawie oprócz elektrostymulatora:



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

			<ul style="list-style-type: none"> • Komplet 4 elektrod 5x5 cm. • Kabel USB (mikro-USB). • Komplet przewodów połączeniowych. • Instrukcja obsługi w j. polskim.
27.	Skuter inwalidzki elektryczny czterokołowy 7 km/h	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Czterokołowy skuter inwalidzki, • Łatwa obsługa • Łatwy demontaż akumulatorów • Możliwość ładowania akumulatorów po wyjęciu z wózka • Łatwe składanie wózka do transportu bez konieczności użycia kluczy • Oświetlenie drogowe • Zderzaki chroniące przed uderzeniem obudową wózka • Kółka 9"; felga aluminiowa • Regulacja wysokości siedziska • Siedzisko obrotowe z blokadą • Siedzisko z odchylanymi podłokietnikami • Regulacja kąta kolumny kierowniczej • Koszyk na zakupy montowany na kolumnie kierowniczej • Prędkość max (km/h) 7 • Rozmiar kółek przednich 9" • Rozmiar kółek tylnych 9" • Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm) 5 • max obciążenie 120 kg
28.	Skuter inwalidzki elektryczny	1 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Pełna amortyzacja (4 amortyzatory)



	<p>Projekt „Usługi opiekuńcze dla osób wymagających wsparcia w gminie Wieruszów” czterokołowy 15 km/h</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Regulowany kąt ustawienia kierownicy • Obrotowy fotel • Regulowany fotel w płaszczyźnie poziomej • Regulacja kąta nachylenia oparcia • Komplet lusterek wstecznych • Pulpit sterujący wyposażony w wskaźnik naładowania baterii, włącznik świateł przednich, kierunkowskaz, światła awaryjne, klakson, regulacja prędkości • Koszyk zakupowy • Zabezpieczający pas biodrowy • Zagłówek • Pełne oświetlenie drogowe • Hamulce elektromagnetyczne • Zderzak przedni i tylny • Możliwość odłączania napędu elektrycznego i ręczne pchanie wózka • Kółka antywywrotne • Prędkość max (km/h) 15 • Rozmiar kółek przednich 13" • Rozmiar kółek tylnych 13" • Max przeszkoda do bezpiecznego pokonania (cm) 11
29.	<p>Kalibrowany medyczny pulsoksymetr napalcowy</p>	14 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie wskazujące: puls (PR), SpO2, poziom baterii, falę pulsu, wykres słupkowy. • W przypadku przekroczenia ustalonych limitów SpO2, automatyczne informowanie o tym stanie poprzez mrugające cyfry . • Automatyczne wyłączanie się w przypadku braku sygnału.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



województwo
łódzkie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



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