

Opis przedmiotu zamówienia

Część ogólna:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu rehabilitacyjnego, wspomagającego i pielęgnacyjnego do wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego i urządzeń pomocniczych przy Powiatowym Centrum Pomocy Rodzinie w Lubaczowie, ul. Piłsudskiego 8, 37-600 Lubaczów w ramach projektu pn. „Zwiększenie oferty wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego i urządzeń Pomocniczych przy Powiatowym Centrum Pomocy Rodzinie w Lubaczowie”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VIII Integracja społeczna, Działanie 8.3 Zwiększenie dostępu do usług społecznych i zdrowotnych.

Wymagania ogólne stawiane wszystkim urządzeniom dostarczanym w ramach zamówienia:

- Wszystkie oferowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe.
- Urządzenia muszą być dostarczone w oryginalnych opakowaniach fabrycznych.
- Do napraw gwarancyjnych mają być wykorzystywane elementy fabrycznie nowe o parametrach nie gorszych niż parametry uszkodzonych elementów.
- Minimalny okres gwarancji oferowany na wszystkie elementy dostawy wynosi 12 miesięcy od daty przekazania całego wyposażenia Zamawiającemu, tj. od daty podpisania ostatecznego protokołu odbioru dostaw.

Opis sprzętu:

I. Łóżko rehabilitacyjne (szt. 30)

Łóżko powinno posiadać:

- obudowę skrzynkową
- zabudowane panele od strony głowy i nóg
- dwie wysokości zawieszenia leża, wyżej-niżej
- leże czterosegmentowe
- regulację wysokości leża na pilota
- pozycję anty-Trendelenburga
- regulację kąta nachylenia wezgłowia na pilota
- regulację kąta nachylenia segmentu uda na pilota
- manualną regulacją kąta nachylenia segmentu

- wysięgnik z trójkątem
- bariery drewniane opuszczane
- leże metalowe
- łóżko dostarczone na systemie transportowym
- szerokość leża: 90 cm
- długość leża: 200 cm
- obciążenie co najmniej 170 kg

II. Rowerek rehabilitacyjny (szt. 20)

Rowerek powinien posiadać:

- magnetyczny system hamowania
- elektroniczną kontrolę obciążenia
- System BeltDrive zapewniający cichą i płynną pracę
- 16 stopni obciążenia
- trzyczęściowe korby
- czujniki tętna w uchwytach
- poziomo i pionowo regulowany fotel
- Program Cardio (regulacja obciążenia wg aktualnego tętna)
- Program WATT
- Program Body Fat (Pomiar tkanki tłuszczowej BMI)
- Program Recovery (przybliżony test sprawności fizycznej)
- możliwość łączenia z aplikacją iConsole +
- komputer: czas, odległość, tętno, prędkość, spalanie kalorii
- karta sieciowa
- System kompensacji nierówności podłogi
- rolki do łatwego przenoszenia,
- nośność: co najmniej 150 kg

Programy i funkcje iRunning +:

- Quick Start (szybki start)
- 12 predefiniowanych programów
- programy użytkownika - czas, odległość lub spalone kalorie
- możliwość ustawiania i zapisywania własnych programów
- program kontroli tętna
- GYM Center - ustawianie realistycznych tras przezoogole Earth i Street View, wybór ulubionych utworów
- możliwość udostępniania wyników na facebooku i tweeterze
- historia treningu

III. Rower rehabilitacyjny poziomy (szt. 15)

Rower powinien posiadać:

- magnetyczny system hamowania
- ręczna kontrola obciążenia
- 8 poziomów obciążenia
- ergonomiczne siodełko żelowe
- pozioma regulacja siodełka
- wbudowane czujniki w uchwyty
- wyważone i wygodne duże pedały antypoślizgowe
- czytelny wyświetlacz LCD
- rolki do przenoszenia
- komputer: skan, czas, dystans, prędkość, kalorie, tętno, licznik
- maksymalne obciążenie: co najmniej 130 kg

IV. Rotor rehabilitacyjny do ćwiczeń oporowych (szt. 25)

Rotor powinien posiadać:

- podwójnie wzmocnioną ramę ze stali i niklu
- szeroką podstawę
- dociskowy mechanizm oporowy
- 4 nasadki antypoślizgowe
- gumowe opaski na stopy

V. Rotor rehabilitacyjny elektryczny (szt. 20)

Rotor powinien posiadać:

- napęd: elektryczny z regulacją prędkości obrotów i regulacją oporu magnetycznego
- moc 60W
- zakres regulacji obrotów: 25-65 RPM
- wyświetlacz LCD
- długość: 50 cm
- szerokość: 46 cm
- wysokość: 38 cm
- wyposażenie: uchwyty na stopy, uchwyty dłoni, mata antypoślizgowa
- waga: do 10 kg

VI. Lampa terapeutyczna (szt. 5)

Lampa powinna posiadać:

- zegar zabiegowy
- 2 filtry (czerwony, niebieski)
- regulację jasności świecenia
- wyświetlacz jasność/czas
- programowanie sekwencji jasność/czas
- uproszczoną obsługą sterownika
- 10 programów do ustawienia dla użytkownika
- łączenie kilku składowych w jeden ciąg
- 4 sekwencje do ustawienia
- mikroprocesorowe sterowanie pracą lampy
- wymuszone chłodzenie tubusa
- siatkę zabezpieczającą
- maksymalną moc żarówki 375 W
- regulację jasności 10 – 100 %, krok 10 %
- zasilanie, pobór mocy 230 V, 50 Hz, 450 W

Wyposażenie lampy:

- przewód sieciowy – 1 szt.
- promiennik 375 W – 1 szt.
- filtr czerwony – 1 szt.
- filtr niebieski – 1 szt.
- okulary ochronne dla pacjenta – 1 szt.
- okulary ochronne dla terapeuty – 1 szt.
- instrukcja użytkownika – 1 szt.

VII. Masażer ostukujący (szt. 15)

Masażer powinien posiadać:

- czas działania 2 godziny (przy średniej intensywności)
- możliwość zastosowania z uchwytem lub bez
- pięciostopniową, regulowaną intensywność masażu
- 2 poziomy działania (masaż ostukujący i masaż ostukujący z nasadką rozgrzewającą)
- zdejmowany uchwyt
- podświetlany kolorem wskaźnik funkcji
- zintegrowany akumulator
- wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- automatyczne wyłączenie
- moc: 22,5 W
- zasilanie akumulatorowe

VIII. Fotel do ćwiczeń oporowych stawu kolanowego (szt. 5)

Fotel powinna posiadać:

- dwie głowice do ćwiczeń oporowych i pasy do stabilizacji ud, miednicy i klatki piersiowej.
- max wysokość: 170 cm
- max szerokość: 60 cm
- obciążenie: co najmniej 160 kg.

IX. Wózek standardowy aluminiowy (szt. 20)

Wózek powinien posiadać:

- ramę aluminiową, składaną na krzyżaku
- funkcję regulacji środka ciężkości
- możliwość regulacji wysokości podnóżków
- system anty-wywrotny
- oparcie z regulacją napięcia
- wagę wózka: do 15 kg
- szerokość siedziska: (5 szt.-38 cm, 5 szt. - 40 cm, 10 szt. 45/46 cm
- obciążenie: co najmniej 115 kg.

X. Wózek inwalidzki z zagłówkiem (szt. 5)

Wózek powinien posiadać:

- ramę aluminiową, składaną, o konstrukcji krzyżakowej (wzmocniony krzyżak)
- płynną regulację kąta nachylenia oparcia poprzez zastosowanie siłowników gazowych do pozycji półleżącej (35 stopni),
- demontowalny zagłówek z regulacją ustawienia położenia w płaszczyźnie pionowej i poziomej
- skokową regulację ustawienia głębokości siedziska wraz z wydłużeniem tapicerki siedziska
- demontowalna tapicerkę oparcia
- oparcie wykonane na bazie taśm Velcro® umożliwiających regulację siły napięcia
- poduszkę siedziska (ok 5 cm)
- pas biodrowy zabezpieczający przed wypadnięciem
- uchylne i demontowalne podnóżki z regulacją długości i kąta nachylenia platformy pod stopy wraz z zapiętkami
- możliwość zamiany ustawienia wysokości kół przednich i tylnych
- możliwość przesunięcia środka ciężkości poprzez regulację ustawienia kół tylnych

- uchylne do tyłu i demontowalne podłokietniki (możliwość regulacji położenia podłokietników w płaszczyźnie poziomej i pionowej)
- tylnią barierkę stabilizującą wózek przy rozkładaniu oparcia,
- regulowany kąt ustawienia widelcy kół przednich
- przednie koła pełne, rozmiar 8",
- koła tylne wyposażone w system szybkiego demontażu, rozmiar 24"
- hamulce wałkowe z regulacją siły docisku
- aluminiowe ciągi
- szerokość siedziska: 2 szt.-42 cm, 3 szt. - 46 cm

XI. Aparat do bezdechu (szt. 15)

Aparat powinien posiadać:

- system inteligentnej kontroli rejestrujący obturacyjny bezdech senny (OSA)
- Funkcja Reslex dostosowującą ciśnienie do oddechu użytkownika i aktualnego zapotrzebowania
- funkcję ulgi wydechowej
- zapis danych z pracy urządzenia w pamięci aparatu,
- alarm maski (informacja w przypadku zsunęcia się maski podczas snu oraz informacja w chwili odłączenia się przewodu powietrznego,
- funkcję informowania o przerwie w dostępie prądu,
- funkcję RAMP (aparat startuje od niskiego ciśnienia stopniowo zwiększając je do ciśnienia terapeutycznego)
- automatyczne dostosowywanie parametrów do indywidualnych potrzeb pacjenta
- automatyczne zatrzymanie po zdjęciu maski
- alarm odłączenia zasilania
- funkcję automatycznego włączenia aparatu przy pierwszym oddechu
- podgrzewacz automatycznie startujący po krótkiej przerwie
- filtr powietrza
- wymiary: 313x194x112mm
- wagę: max 2 kg
- temperatura pracy: od 5 do 40 stopni C
- wilgotność pracy <=80%
- powietrze atmosferyczne: od 86 do 106kPa
- zasilanie: 240V/50-60Hz
- klasa bezpieczeństwa: II, BF, IPX0
- zakres ciśnienie: 4-20 hPa (regulacja co 0.5hPa)

Skład aparatu:

- aparat z podgrzewanym nawilżaczem powietrza - 1szt.
- karta SD do zapisu danych - 1szt.
- maska nosowa (rozmiar M) - 1szt.

- przewód zasilający - 1szt.
- filtr - 1szt.
- przewód powietrzny - 1szt.
- torba na aparat - 1szt.
- instrukcja obsługi - 1szt.

XII. Chodzik czterokołowy z opcją transportu użytkownika (szt. 15)

Chodzik powinien posiadać:

- ramę aluminiową, składaną
- demontowalne podnóżki do podparcia nóg użytkownika (funkcja transportowa)
- regulację wysokości uchwytów do pchania, umożliwiającą dopasowanie do wzrostu użytkownika
- duże siedzisko wykonane z wytrzymałego materiału
- przekładane oparcie (w zależności czy podpórka jest używana do odpoczynku czy do przewozu pacjenta)
- ergonomiczne uchwyty wykonane z kontaktowo ciepłego polietylenu;
- uchwyt na kulę/laskę
- przednie koła skrętne
- tylne koła z hamulcami z możliwością blokady
- hamulce z możliwością blokady
- obciążenie: co najmniej 130 kg
- wagę max: 10 kg

XIII. Chodzik czterokołowy aluminiowy (szt. 15)

Chodzik powinien posiadać:

- ramę aluminiową, składaną, o krzyżakowej konstrukcji
- regulacja wysokości uchwytów do pchania, dostosowaną do wzrostu
- anatomiczne uchwyty;
- pełne koła o wąskim przekroju i średnicy, odporne na ścieranie
- przednie koła skrętne
- koła z funkcją składania do transportu
- tylne koła z hamulcami z zaciskiem postojowym
- uchwyt na kulę lub laskę
- dzwonek przy uchwytach
- wytrzymałe siedzisko z oparciem
- obciążenie: co najmniej 130 kg
- wagę: max 8 kg

XIV. Podpórka rehabilitacyjna dwukołowa (szt. 15)

Podpórka powinna posiadać:

- ramę aluminiowo - stalową, składaną
- regulację wysokości rączek (co 2,5cm)
- ergonomicznie, wyprofilowane uchwyty
- 2 podwójne przednie koła, bezobsługowe, pełne – 10 cm
- 2 nogi ze stopkami antypoślizgowymi
- siedzisko z oparciem
- obciążenie: co najmniej 130 kg
- wagę: max 5 kg

XV. Balkonik rehabilitacyjny stały- ułatwiający wstawanie (szt. 15)

Podpórka powinna posiadać:

- ramę aluminiową, składaną
- wzmocnione połączenia
- ergonomiczne uchwyty-uchwyty położone niżej powinny być umiejscowione w takim miejscu, by każdy mógł się na nich wesprzeć podczas wstawania, a uchwyty umiejscowione wyżej powinny znajdować się w miejscu jak przy balkoniku kroczącym.
- wysokość regulowaną skokowo
- obciążenie: co najmniej 110 kg

XVI. Balkonik statyczno-kroczący (szt. 15)

Balkonik powinien posiadać:

- ramę aluminiową, składaną
- wysokość regulowaną skokowo
- nóżki zakończone antypoślizgowymi nasadkami
- ergonomiczne uchwyty, umożliwiające wygodne chwytanie
- obciążenie: co najmniej 100 kg
- wagę: max 2,5 kg

XVII. Ławka do wanny z oparciem i podłokietnikiem (szt. 15)

Ławka powinna posiadać:

- szerokość: co najmniej 80 cm
- głębokość: co najmniej 60 cm
- wysokość: 80-90 cm
- wysokość oparcia: co najmniej 35 cm

- szerokość siedziska: 68-70 cm
- wagę: max 5 kg
- wagę użytkownika: co najmniej 110 kg
- gumy na końcówkach nóg
- regulowaną wysokość nóg

XVIII. Krzesło prysznicowe (szt. 20)

Krzesło powinno posiadać:

- ramę aluminiową, składaną
- wycięcie w siedzisku o anatomicznym kształcie
- antykorozyjną ramę
- podłokietniki
- System „Tool Free” pozwalający na złożenie taboretu bez użycia jakichkolwiek narzędzi
- regulację wysokości
- nóżki zakończone gumowymi nasadkami antypoślizgowymi
- obciążenie: co najmniej 130 kg
- wagę: max 4 kg

Opis sposobu realizacji zamówienia:

Wykonawca zobowiązany jest do realizacji dostawy sprzętu i części zamiennych w częściach w następujących terminach:

1. Dostawa I części zamówienia: **w terminie od daty zawarcia umowy do 15.09.2019 r.**

Lp.	Nazwa Produktu	Jedn. miary	Ilość
1	Łóżko rehabilitacyjne	Szt.	30
2	Rowerek rehabilitacyjny	Szt.	20
3	Rower rehabilitacyjny poziomy	Szt.	15

2. Dostawa II części zamówienia w terminie od 15.02.2020 r. do 15.03.2020 r.

Lp.	Nazwa Produktu	Jedn. miary	Ilość
1	Rotor rehabilitacyjny do ćwiczeń oporowych	Szt.	25
2	Rotor rehabilitacyjny elektryczny	Szt.	20
3	Lampa terapeutyczna	Szt.	5
4	Masażer ostukujący	Szt.	15
5	Fotel do ćwiczeń oporowych stawu kolanowego	Szt.	5

3. Dostawa III części zamówienia w terminie od 15.06.2020 r. do 15.07.2020 r.

Lp.	Nazwa Produktu	Jedn. miary	Ilość
1	Wózek standardowy aluminiowy	Szt.	20
2	Wózek inwalidzki z zagłówkiem	Szt.	5
3	Aparat do bezdechu	Szt.	15
4	Chodzik czteroślupowy z opcją transportu użytkownika	Szt.	15
5	Chodzik czteroślupowy aluminiowy	Szt.	15
6	Podpórka rehabilitacyjna dwuślupowa	Szt.	15
7	Balkonik rehabilitacyjny stały – ułatwiający wstawanie	Szt.	15
8	Balkonik statycznie-koczający	Szt.	15
9	Ławka do wanny z oparciem i podłokietnikiem	Szt.	15
10	Krzesło prysznicowe	Szt.	20