

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:

1. Wszystkie oferowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe.
2. Urządzenia muszą być dostarczone w oryginalnych opakowaniach fabrycznych.
3. Do napraw gwarancyjnych mają być wykorzystywane elementy fabrycznie nowe o parametrach nie gorszych niż parametry uszkodzonych elementów.
4. 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. Aparat do drenażu limfatycznego (szt. 6)

Aparat powinien być przystosowany do czterokomorowych mankietów i powinien posiadać:

- czytelny wyświetlacz graficzny
- 3 tryby pracy (tryb sekwencyjny, tryb masażu wstępującego, tryb równomiernego ucisku)
- czas zabiegu z możliwością ustawienia 0-60 min
- czas pozostawienia powietrza w mankiecie ustawiany za pomocą wbudowanego czujnika

- funkcję zmniejszania nadmiernego ciśnienia - poziom ciśnienia jest stale kontrolowany i automatycznie obniżany do wysokości zaprogramowanej przez użytkownika
- awaryjne odsysanie ze wszystkich komór mankietu jednocześnie
- 2 przewody powietrzne (1 przewód pojedynczy, 1 przewód powietrzny podwójny)
- mankiety uniwersalne (2 mankiety na kończyny dolne, 1 mankiety na kończynę górną)
- 1 poszerzacz do mankietu na nogę
- parę wkładek sensorycznych do mankiety na kończyny dolne
- kabel zasilający

Wymiary mankiety:

Ręka:

- obwód nadgarstka: 24 cm
- obwód łokcia: 40 cm
- obwód ramienia: 46 cm
- długość od ręki do pachy: 70 cm
- długość od ręki do ramienia: 80 cm

Noga:

- obwód uda: 66 cm
- obwód łydki: 42 cm
- obwód kostki: 40 cm
- udo-pięta: 83 cm
- udo-śródstopie: 90 cm
- palce-pięta: 30 cm

Biodra:

- obwód: 100-115 cm
- wysokość: 38 cm

II. Koncentrator tlenu (szt. 5)

Koncentrator powinien posiadać;

- stężenie tlenu: (93% ± 3%)
- możliwość regulacji przepływu tlenu za pomocą pokrętła w zakresie od 0,5 do 5 l/min
- 2 częściową obudowę
- wylot tlenu zawierający adapter ochrony przeciwpożarowej
- monitorowanie poziomu stężenia tlenu (wbudowany wskaźnik stężenia tlenu)
- wizualny i dźwiękowy alarm niskiego poziomu stężenia tlenu, braku zasilania, spadku ciśnienia i konieczności naprawy serwisowej
- możliwość łatwego przemieszczania
- bezpiecznik automatyczny z funkcją zerowania

- licznik godzin pracy urządzenia,
- nawilżacz, który można zdjąć lub założyć w zależności od potrzeb
- prostą obsługę
- bezobsługowy zawór
- cichą pracę
- niski pobór mocy
- mały ciężar
- dodatkowy zestaw filtrów

Dane techniczne:

- przepływ tlenu: 0,5 - 5 l/min
- stężenie tlenu przy 0,5 - 5 l/min: 93% ± 3 %
- poziom głośności: 40 dB
- wymagania elektryczne: 230 V, 50 Hz
- pobór mocy: 290W przy przepływie tlenu 2 l/min /, 312W przy przepływie tlenu 5 l/min

III. Wózek toaletowy (szt. 4)

Wózek powinien posiadać:

- ramę stalową
- 5" koła, koła tylne blokowane hamulcem
- zdejmowane oparcie
- składane podłokietniki (automatycznie blokujące się na swoim miejscu po złożeniu)
- szerokość siedziska pomiędzy podłokietnikami: 60 cm
- obciążenie: co najmniej 160 kg

IV. Podnośnik transportowo-kąpielowy (szt. 4)

Podnośnik powinien posiadać:

- konstrukcję umożliwiającą szybkie składanie do transportu bez używania jakichkolwiek narzędzi
- ramę jezdną ruchomą umożliwiającą płynną regulację rozstawu dla osiągnięcia maksymalnej stabilności
- podnośnik automatyczny sterowany za pomocą pilota
- przycisk awaryjny
- 4 kółka z czego 2 z blokadą
- nosidło REGULAR (uniwersalne L, 70-120 kg wykonane z poliestru)

Parametry techniczne:

- najwyższa pozycja ramienia (wysokość podnoszenia): co najmniej 170 cm
- długość podstawy jezdnej: max 112 cm
- obciążenie: 150 kg

- Ilość operacji: ok 40 podniesień na ładowanie.

V. Balkonik rehabilitacyjny stały z kółkami (szt. 1)

Balkonik powinien być składany i powinien posiadać;

- aluminiową ramę
- dodatkowe wzmocnienia
- cztery kółka (tylne kółka z możliwością blokady)
- ergonomiczne, wygodne uchwyty
- wysokość regulowaną skokowo co 2,5cm
- szerokość: 55-60 cm
- wysokość: 80– 90cm
- kółka: Ø 8-10 cm
- wagę: max 4 kg
- obciążenie: co najmniej 110 kg

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

1. Dostawa I części zamówienia: **w terminie od daty zawarcia umowy do 15.12.2019 r.**

Lp.	Nazwa Produktu	Jedn. miary	Ilość
1	Aparat do drenażu limfatycznego	Szt.	6

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

Lp.	Nazwa Produktu	Jedn. miary	Ilość
1	Koncentrator tlenu	Szt.	5
2	Wózek toaletowy	Szt.	4

3. Dostawa III części zamówienia **w terminie od 15.06.2020 r. do 25.06.2020 r.**

Lp.	Nazwa Produktu	Jedn. miary	Ilość
1	Podnośnik transportowo-kąpielowy	Szt.	4
2	Balkonik rehabilitacyjny stały z kółkami	Szt.	1