

## Do Wszystkich zainteresowanych Wykonawców

MCUS.DZP.372-Z-15/2019

Wrocław, dnia 27 lutego 2019 r.

Dotyczy: Zapytania ofertowego nr MCUS.DZP.372-Z-15/2019 w sprawie dostawy sprzętu rehabilitacyjnego na potrzeby nowopowstałych Dziennych Domów Pomocy przy ul. Karmelkowej 25 oraz przy ul. Semaforowej 5 funkcjonujących w strukturze Domu Pomocy Społecznej w Miejskim Centrum Usług Socjalnych we Wrocławiu.

### ODPOWIEDZI NA ZŁOŻONE PRZEZ WYKONAWCÓW ZAPYTANIA

Miejskie Centrum Usług Socjalnych we Wrocławiu odpowiada na złożone przez Wykonawców zapytania:

#### Pytanie nr 1

Co oznacza określenie „programy predefiniowane”? Czy Zamawiający pyta o rotor do ćwiczeń aktywnych, biernych czy też obu tych opcji jednocześnie?

Rotor do ćwiczeń aktywnych- ćwiczymy za pomocą swoich mięśni.

Rotor do ćwiczeń biernych – urządzenie wykonuje ćwiczenia za nas.

Rotor do ćwiczeń aktywnych i biernych – połączenie obu tych powyższych opcji.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga rotoru do ćwiczeń aktywnych i biernych, czyli z połączeniem obu tych opcji.

#### Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści rower gimnastyczny stacjonarny o wadze koła zamachowego 9 kg?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza roweru gimnastycznego stacjonarnego o wadze koła zamachowego 9 kg.

#### Pytanie nr 3

Prosimy o podanie wysokości sufitów w miejscach montażu systemów Redcord oraz informacji z czego wykonane są sufity. Potrzebne jest do określenia podzespołów potrzebnych do instalacji systemów we wskazanych miejscach.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że rezygnuje z zakupu Systemu RedCord.

#### Pytanie nr 4

Prosimy o wskazanie przy stołach rehabilitacyjnych, jakie mają mieć sterowania wysokością stołów ponieważ opis wskazuje hydrauliczną regulację wysokości, co odbywa się za pomocą pedałów nożnych, a w opisie stołów pojawia opis pilot ręczny, co wskazuje na sterowanie elektryczne.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że stoły rehabilitacyjne powinny mieć hydrauliczną regulację wysokości. W związku z powyższym Zamawiający dokona modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia.

#### Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją wysokości 52-103 cm i wymiarach 205x64 cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza stół z regulacją wysokości 52-103 cm. Zamawiający nie dopuszcza stołu o wymiarach 205x64cm.

#### Pytanie nr 6

Prosimy o przesłanie załączników w wersji edytowalnej, np.doc.

**Odpowiedź:** Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej załączniki do Zapytania ofertowego w wersji edytowalnej.

#### Pytanie nr 7

Dotyczy Załącznika nr 2a – Leżanka drewniana z regulowanym zagłówkiem

Czy Zamawiający dopuści leżankę, której długość wynosi 187 cm, wysokość wynosi 70 cm i maksymalnym obciążeniu wynoszącym 150 kg? Są to standardowe parametry stosowane podczas produkcji leżanek medycznych, które zapewniają możliwości terapeutyczne każdej grupie pacjentów, a wysokość zastosowana w tej leżance w znaczny sposób ułatwia korzystanie również starszej grupie pacjentów?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuści leżanki o długości 187 cm.

#### Pytanie nr 8

Dotyczy załącznika 2b – System RedCord

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do ćwiczeń w podwieszeniu mocowane do sufitu o następujących parametrach:

- 1) urządzenie do ćwiczeń podwieszeniu – konstrukcja mocowana do sufitu, urządzenie wyposażone w system 3 wózków wzdłużnych – wózki na tulejach ślizgowych;
- 2) urządzenie pozwala na całkowitą eliminację kompresji w stawach, redukcja siły grawitacji;
- 3) specjalnie opracowany, przesuwany system dwóch prowadnic, na których mocuje się elementy przesuwne służące do zamocowania systemu linek i podwieszek;
- 4) zestaw zawiera 3 wózki wzdłużne, zapewniające pełne podwieszenie ciała oraz praktycznie nieograniczone możliwości ćwiczeń.

#### Wymiary:

- 1) długość: 3102 mm;
- 2) szerokość: 1000 mm;
- 3) wysokość: 1745 mm;
- 4) waga: 182 kg.

#### Wyposażenie:

- 1) osprzęt do urządzenia podstawowy;
- 2) podwieszka ramion i ud 0,57 x 0,15m (ro-07)-4 szt.;
- 3) podwieszka pod miednicę 0,9 x 0,22m (ro-08)- 1 szt.;
- 4) podwieszka z otworem pod głowę 0,62 x 0,17m (ro - 10) – szt. 1;
- 5) podwieszka pod klatkę piersiową 0,78 x 0,24 m (ro - 09) – szt. 1;
- 6) podwieszka dwustawowa 0,83 m (ro- 12) 2 szt.;
- 7) podwieszka pod rękę (so- 06) – 2 szt.;
- 8) podwieszka pod kostkę (so-04) – 2 szt.;
- 9) obciążnik 1 kg(ro-16) – 1 szt.;
- 10) obciążnik 1,5 kg (ro- 17) – szt. 1;
- 11) obciążnik 2 kg(ro-18) – szt. 1;
- 12) linka do zawieszzeń z dwoma karabińczykami i bloczkami zaciskowymi dł. 2 m (lo - 13) – szt. 6
- 13) linka do ćwiczeń samowspomaganych lub oporowych dł. 5 m (lo- 14) – szt. 1;
- 14) linka elastyczna z mocowaniem dł 60 cm. – czerwona – szt. 1;
- 15) linka elastyczna z mocowaniem dł. 30 cm – czerwona – 1 szt.;
- 16) linka elastyczna z mocowaniem dł. 60 cm – czarna – szt.1;
- 17) linka elastyczna z mocowaniem dł. 30 cm – czarna – szt. 1.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że rezygnuje z zakupu Systemu RedCord.

#### Pytanie nr 9

Dotyczy załącznika nr 2b – System RedCord

Proszę o doprecyzowanie informacji odnośnie możliwości montażowych pomieszczenia przeznaczonego do ulokowania sprzętu. Jaki jest strop?

- 1) żelbetowy monolityczny?
- 2) żelbetowy prefabrykowany?
- 3) inny

Grubość stropu w cm?

Wysokość od podłogi do stropu w cm?

Czy strop jest zasłonięty tzw. Sufitem obniżonym? Wysokość od podłogi do tego sufitu w cm?

Wysokość od sufitu podwieszzonego do stropu betonowego w cm?

Czy w przestrzeni międzysufitowej prowadzone są instalacje:

- 1) wentylacji i klimatyzacji;

- 2) elektryczne;
- 3) wodno-kanalizacyjne,
- 4) inne?

Czy instalacje mogą kolidować z wyznaczonym miejscem dla sprzętu?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że rezygnuje z zakupu Systemu RedCord.

#### **Pytanie nr 10**

Dotyczy załącznika nr 2b – Stół rehabilitacyjny trójdzielny z hydrauliczną regulacją wysokości  
Czy Zamawiający dopuści stół z elektryczną regulacją wysokości w zakresie 490-120 mm o wymiarach 2000 x 660mm, co stanowi znacznie lepsze możliwości użytkownika ułatwienie podczas prowadzenia terapii rehabilitacyjnych?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza stołu rehabilitacyjnego z elektryczną regulacją wysokości.

#### **Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający zgodzi się na stół o wymiarach – długość: 195 cm; szerokość: 68 cm; wysokość regulowana: 45-95 cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie stołu rehabilitacyjnego o wymiarach wskazanych w pytaniu nr 11.

#### **Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający w związku z brakiem dostępności opisanych rotorów elektrycznych dopuści rotor:

- 1) cichy
- 2) przenośny;
- 3) kompaktowy;
- 4) lekki;
- 5) czytelny, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
- 6) zdalny pilot w pełni cyfrowy, z wyświetlaczem;
- 7) dostosowanie ćwiczeń do indywidualnych możliwości pacjenta;
- 8) dostosowanie prędkości do potrzeb użytkownika;
- 9) możliwości wykorzystania przez osoby w pełni sprawne, jak również przez osoby z dysfunkcjami ruchowymi;
- 10) mata antypoślizgowa w zestawie;
- 11) możliwość szybkiej zamiany pedałów na korby;
- 12) zakres regulacji prędkości: 20-65 rpm;
- 13) wymiary (dł. x szer. x wys.): 50 x 46 x 38;
- 14) masa: 8 kg

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie rotorów opisanych w pytaniu 12 z zastrzeżeniem, że rotory te będą posiadać „programy predefiniowane” (rotor do ćwiczeń aktywnych i biernych – połączenie obu tych powyższych opcji).

### **MODYFIKACJA TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonał modyfikacji treści Załączników Zapytania ofertowego w następujący sposób:

- 1) **w pozycji 1 Kalkulacji cenowej - Załącznik nr 2a, opis przedmiotu zamówienia otrzymuje brzmienie:**

*Rotor elektryczny kończyn dolnych i górnych. Rotor musi zawierać programy predefiniowane do ćwiczeń. Rotor do ćwiczeń w dowolnym miejscu na płaskiej, poziomej powierzchni, podłoże antypoślizgowe, o mocy 70W.*

*Produkt wykonany jest z wysokiej jakości materiałów.*

*Gumowe stopy dodatkowo zwiększają przyczepność do podłoża.*

*Wyposażony jest standardowo w spinacze stóp. Moc maksymalna: 70W*

*- napięcie 230V 50/60Hz;*

*- czas: 1-15 min*

*- odczyt: prędkość, czas, dystans, kalorie;*

- prędkość: min 12 poziomów i/lub 20-65rpm
- wymiary: 490 x 450 x 300 mm (+/- 10%) lub (dł. x szer. x wys.): 50 x 46 x 38 mm
- ruch: zgodnie ze wskazówkami zegara i odwrotnie.

Dodatkowo: cichy, przenośny, kompaktowy, lekki, czytelny, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD; zdalny pilot w pełni cyfrowy z wyświetlaczem (opcjonalnie), dostosowanie ćwiczeń do indywidualnych możliwości pacjenta, dostosowanie prędkości do potrzeb użytkownika, możliwości wykorzystania przez osoby w pełni sprawne, jak również przez osoby z dysfunkcjami ruchowymi, mata antypoślizgowa w zestawie, możliwość szybkiej zamiany pedałów na korby.

2) **w pozycji 2 Kalkulacji cenowej - Załącznik nr 2b, opis przedmiotu zamówienia otrzymuje brzmienie:**

Stół rehabilitacyjny trójdzielnny z hydrauliczną regulacją wysokości, system jezdny (TAK), wysokość stołu: 55-88 cm; wymiary: 195 – 200 x 68 – 69 x 55 - 88 cm; podłokietnik: NIE, banany: NIE. Zamawiający dopuści wysokość regulowaną od 45 do 95 cm;

3) **w pozycji 2 Kalkulacji cenowej - Załącznik nr 2b, opis przedmiotu zamówienia otrzymuje brzmienie:**

Rotor elektryczny kończyn dolnych i górnych. Rotor musi zawierać programy predefiniowane do ćwiczeń. Rotor do ćwiczeń w dowolnym miejscu na płaskiej, poziomej powierzchni, podłoże antypoślizgowe, o mocy 70W.

Produkt wykonany jest z wysokiej jakości materiałów.

Gumowe stopy dodatkowo zwiększają przyczepność do podłoża.

Wyposażony jest standardowo w spinacze stóp. Moc maksymalna: 70W

- napięcie 230V 50/60Hz;
- czas: 1-15 min
- odczyt: prędkość, czas, dystans, kalorie;
- prędkość: min 12 poziomów i/lub 20-65rpm
- wymiary: 490 x 450 x 300 mm (+/- 10%) lub (dł. x szer. x wys.): 50 x 46 x 38 mm
- ruch: zgodnie ze wskazówkami zegara i odwrotnie.

Dodatkowo: cichy, przenośny, kompaktowy, lekki, czytelny, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD; zdalny pilot w pełni cyfrowy z wyświetlaczem (opcjonalnie), dostosowanie ćwiczeń do indywidualnych możliwości pacjenta, dostosowanie prędkości do potrzeb użytkownika, możliwości wykorzystania przez osoby w pełni sprawne, jak również przez osoby z dysfunkcjami ruchowymi, mata antypoślizgowa w zestawie, możliwość szybkiej zamiany pedałów na korby;

4) **ust. 1 na stronie 2 Formularza ofertowego otrzymuje brzmienie:**

1. Oferuję/-emy realizację zamówienia w terminie:

- 1) **10 dni roboczych od dnia podpisania umowy** (dotyczy DDP przy ul. Karmelkowej 25);
- 2) **od dnia podpisania umowy do dnia 30 kwietnia 2019 r.** (dotyczy DDP nr 1 i nr 2 przy ul. Semaforowej 5) – termin dostawy po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym;

5) **§ 3 Wzoru umowy otrzymuje brzmienie:**

Termin realizacji przedmiotu zamówienia:

- 1) **10 dni roboczych od dnia podpisania umowy** (dotyczy DDP przy ul. Karmelkowej 25);
- 2) **od dnia podpisania umowy do dnia 30 kwietnia 2019 r.** (dotyczy DDP nr 1 i nr 2 przy ul. Semaforowej 5) – termin dostawy po wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym.

**Zamawiający informuje, że termin składania ofert upływa w dniu 4 marca 2019 r. o godzinie 14:00.**

DYREKTOR  
  
Janusz Nałęcki