



Do Wszystkich zainteresowanych Wykonawców

Wrocław, dnia 1 marca 2019 r.

MCUS.DZP.372-Z-15/2019

Dotyczy: Zapytania ofertowego nr MCUS.DZP.372-Z-15/2019 w sprawie dostawy sprzętu rehabilitacyjnego na potrzeby nowopowstających 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 (w dniu 28 lutego 2019 r.) przez Wykonawców zapytania:

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści dla produktów z Załącznika nr 2a termin realizacji do 4 tygodni?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 4 tygodni dla produktów z Załącznika nr 2a.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści następujący rotor?



Rotor elektryczny do aktywnej i biernej rehabilitacji kończyn

Cechy charakterystyczne:

- 1) przenośny,
- 2) kompaktowy,
- 3) lekki,
- 4) czytelny, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD,
- 5) pilot ręczny sterujący szybkością i kierunkiem ruchu,
- 6) dostosowanie ćwiczeń do indywidualnych możliwości pacjenta,
- 7) dostosowanie prędkości do potrzeb użytkownika,
- 8) możliwość wykorzystania przez osoby w pełni sprawne, jak również przez osoby z dysfunkcjami ruchowymi.

Dane techniczne:

- 1) Ruch aktywny: TAK
- 2) Ruch pasywny: TAK
- 3) Regulacja prędkości w trybie pasywnym [rpm]: TAK
- 4) Timer: TAK
- 5) Licznik dystansu: TAK
- 6) Licznik kalorii: TAK
- 7) Pilot zdalny: TAK
- 8) Waga urządzenia [kg]: 5
- 9) Wymiary [cm]: 34 x 46 x 33

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie rotora, którego opis został zawarty w Pytaniu nr 14.

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

Opcjonalnie: Rotor elektryczny do aktywnej i biernej rehabilitacji kończyn

Cechy charakterystyczne:

a) przenośny;

b) kompaktowy;

c) lekki;

d) czytelny, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;

e) pilot ręczny sterujący szybkością i kierunkiem ruchu;

f) dostosowanie ćwiczeń do indywidualnych możliwości pacjenta;

g) dostosowanie prędkości do potrzeb użytkownika;

h) możliwość wykorzystania przez osoby w pełni sprawne, jak również przez osoby z dysfunkcjami ruchowymi.

Dane techniczne:

a) Ruch aktywny: TAK;

b) Ruch pasywny: TAK;

c) Regulacja prędkości w trybie pasywnym [rpm]: TAK;

d) Timer: TAK;

e) Licznik dystansu: TAK;

f) Licznik kalorii: TAK;

g) Pilot zdalny: TAK;

h) Waga urządzenia [kg]: 5;

Wymiary [cm]: 34 x 46 x 33

2) 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, możliwość wykorzystania przez osoby w pełni sprawne, jak również przez osoby z dysfunkcjami ruchowymi, mata antypoślizgowa w zestawie, możliwość szybkiej zamiany pedałów na korby;

Opcjonalnie: Rotor elektryczny do aktywnej i biernej rehabilitacji kończyn

Cechy charakterystyczne:

- a) przenośny;
- b) kompaktowy;
- c) lekki;
- d) czytelny, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
- e) pilot ręczny sterujący szybkością i kierunkiem ruchu;
- f) dostosowanie ćwiczeń do indywidualnych możliwości pacjenta;
- g) dostosowanie prędkości do potrzeb użytkownika;
- h) możliwość wykorzystania przez osoby w pełni sprawne, jak również przez osoby z dysfunkcjami ruchowymi.

Dane techniczne:

- a) Ruch aktywny: TAK;
- b) Ruch pasywny: TAK;
- c) Regulacja prędkości w trybie pasywnym [rpm]: TAK;
- d) Timer: TAK;
- e) Licznik dystansu: TAK;
- f) Licznik kalorii: TAK;
- g) Pilot zdalny: TAK;
- h) Waga urządzenia [kg]: 5;

Wymiary [cm]: 34 x 46 x 33

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

1. Oferuję/-emy realizację zamówienia w terminie:

- 1) **do 4 tygodni 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;

4) § 3 Wzoru umowy otrzymuje brzmienie:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia:

- 1) **do 4 tygodni 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 zmienia się termin składania ofert: 6 marca 2019 r. godzina 14:00.

DYREKTOR

Janusz Nałęcki

Sporządziła: Sylwia Leszczuk, tel. 71 376-99-38, e-mail: sylwia.leszczuk@mcus.pl