

W nawiązaniu do pytań dotyczących ZAPYTANIA OFERTOWEGO nr 01/2020 z dnia 17.03.2020 r. na realizację zadania dotyczącego dostawy i montażu sprzętu rehabilitacyjnego/medycznego na bazę zabiegową Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Pytanie dotyczące pozycji nr 24 (urządzenie do rehabilitacji stawu skokowego) w załączniku 5 Tabela parametrów technicznych:

**a) Jaką masę mają mieć odważniki?**

Odpowiedź: W skład zestawu wchodzi 4 odważniki do ćwiczeń oporowych każdy po 0,67 kg.

**b) Czy urządzenie ma posiadać stabilizację podudzia?**

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza funkcjonalność urządzenia polegającą na stabilizacji podudzia.

**c) Czy określone są wymiary całego urządzenia?**

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza następujące wymiary urządzenia:  
W stanie złożonym: wysokość 600-640 mm, długość 660-700 mm, szerokość 380-420 mm. W stanie rozłożonym: wysokość 920-960 mm, długość 660-700 mm, szerokość 380-420 mm.

**d) Czy urządzenie ma mieć możliwość wykonywania ćwiczeń samowspomaganych?**

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza funkcjonalność urządzenia polegającą na możliwości wykonywania ćwiczeń samowspomaganych.

2. Pytanie dotyczące pozycji nr 26 (urządzenie do rehabilitacji stawu skokowego i kolanowego) w załączniku 5 Tabela parametrów technicznych:

**a) Ile gum ekspanderowych ma posiadać urządzenie?**

Odpowiedź: 4 gumy ekspanderowe

**b) Czy urządzenie ma posiadać stabilizację podudzia?**

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza funkcjonalność urządzenia polegającą na stabilizacji podudzia.

**c) Jakie mają być wymiary urządzenia?**

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza następujące wymiary urządzenia: 370-410 x 872-912 x 890-930 mm.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyodrębnienie pozycji „Rower rehabilitacyjny”, i „Bieżnia rehabilitacyjna” z zadania określonego w załączniku nr 5 na rzecz oddzielnego zadania w celu otrzymania alternatywnej, bardzo korzystnej cenowo, przewyższająco technologicznie oferty oraz w celu zwiększenia konkurencyjności i otrzymania urządzenia prawdopodobnie bardziej atrakcyjnego dla Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza wyodrębniania pozycji z zadań określonych w załączniku nr 5 Tabela parametrów technicznych.

4. Pytanie dotyczące pozycji nr 18 (Rower rehabilitacyjny) w załączniku 5 Tabela parametrów technicznych  
**Czy Zamawiający dopuści rower rehabilitacyjny z maksymalną wagą pacjenta 180 kg, wymiary 120 x 55 x 148 cm?**

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań o parametrach niższych od wymaganych w specyfikacji przedstawionej w załączniku 5 Tabela parametrów technicznych.

5. Pytanie dotyczące pozycji nr 20 (Bieżnia rehabilitacyjna) w załączniku 5 Tabela parametrów technicznych.  
**Czy Zamawiający dopuści bieżnię rehabilitacyjną, z maksymalną wagą pacjenta do 150 kg, wymiary pasa: 140 x 48 cm, prędkość 0,1-20 km/h, wymiary 188 x 70 x 145 cm?**

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań o parametrach niższych od wymaganych w specyfikacji przedstawionej w załączniku 5 Tabela parametrów technicznych.

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie nr 4 Aparat do ultradźwięków wyposażony w głowicę 4 cm<sup>2</sup> generującej fale ultradźwiękowe o częstotliwości 1 MHz lub 3,5 MHz?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań o parametrach niższych od wymaganych w specyfikacji przedstawionej w załączniku 5 Tabela parametrów technicznych.

7. Czy Zamawiający dopuści urządzenie nr 10 Ławka ISO, nr 18 Rower rehabilitacyjny, nr 19 Orbitrek, nr 20 Bieżnia rehabilitacyjna, nr 21 Wioślarz, nr 22 Stepper z poręczami – niebędącymi produktem medycznym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści wymienione pozycje jako produkty niemedyczne.

8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie nr 20 Bieżnia rehabilitacyjna o następujących parametrach:

- Maks. Waga użytkownika: 150 kg
- Wymiary pasa: 155 x 55
- Prędkość: 1-22 km/h
- Wymiary: 200 x 94 x 148

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań o parametrach niższych od wymaganych w specyfikacji przedstawionej w załączniku 5 Tabela parametrów technicznych.

9. **Czy Zamawiający dopuści urządzenie nr 22 Stepper z poręczami o następujących parametrach:**

- Stabilna konstrukcja z trwałym wykończeniem
- Koło zamachowe z przodu
- 7 kg koło zamachowe z przodu
- 16 stopni obciążenia
- Cicha praca
- Czujniki tętna w uchwytach
- Ergometr: automatyczne dostosowanie treningu do bieżącego tętna
- Małe odstępki pedałów gwarantują naturalny ruch
- Zaawansowany komputer
- Programy komputera: 1 program manualny, 6 programów predefiniowanych, 1 program do spalania tłuszczu
- 4 programy kontrolujące tętno, 4 programy definiowane przez użytkownika (4 osoby mogą zmieniać i zapisywać swój optymalny program)
- Komputer wyświetla: prędkość, dystans, czas, kalorie, waga, tętno i inne
- Nośność: 150 kg
- Wymiary po złożeniu: D125 x S76 x W160 cm
- Waga: 66kg
- Zasilanie: zasilacz sieciowy

Odpowiedź: Zamawiający dopuści rozwiązanie o przedstawionych parametrach.

10. **Czy Zamawiający dopuści urządzenie nr 29 Stół rehabilitacyjny o następujących parametrach:**

- Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 47-93 cm
- Zagłówek regulowany z podłokietnikami
- Błat 5-częściowy
- Wyposażony w system jezdny – cztery koła skrętne
- Regulacja za pomocą ramy wokół podstawy stołu oraz pilota ręcznego

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań o parametrach niższych od wymaganych w specyfikacji przedstawionej w załączniku 5 Tabela parametrów technicznych.