

GOPS.26.16.2024

Świlcza, dn. 23.04.2024 r.

## Wyjaśnienie treści SWZ nr 1

Zamawiający: Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Świlczy

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) na dostawę, nazwa zadania:

**Zakup wraz z dostawą i montażem doposażenia – sprzętu rehabilitacyjnego do Gminnego Klubu Seniora w Trzcianie i Dziennego Domu Pomocy w Bratkowicach na potrzeby realizacji projektu pt.: „Rozwój stacjonarnych usług opiekuńczych w Gminie Świlcza”**

Postępowanie zostało ogłoszone w dniu 18 kwietnia 2024 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2024/BZP 00292331/01 oraz na platformie zakupowej pod adresem internetowym: [https://platformazakupowa.pl/pn/gmina\\_swilcza](https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_swilcza)

Planowany termin składania ofert: **do 26 kwietnia 2024 r. do godz. 08:00**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Świlczy wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Zamawiający informuje, że w dniu 22 kwietnia 2024 r. do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

### Część 1:

#### Treść pytania 1:

Czy Zamawiający w pozycji 3. Orbitrek, dopuści orbitrek o poniższych parametrach:

Wymiary: 166x70x158 cm

Waga: 58 kg

Maksymalna waga użytkownika: 150 kg

System oporu: magnetyczny

Regulacja oporu: elektroniczna

Waga koła zamachowego: 9 kg

Długość kroku: 50 cm

Rozstaw pedałów: 21 cm

Puls: czujniki do pomiaru pulsu na uchwytach

Wyświetlacz: LCD

Komputer: czas, dystans, prędkość, RPM, puls, kalorie, Body Fat, Watt, 4 programy użytkownika, półka na smartfon/tablet

Puls: czujniki do pomiaru pulsu w uchwytach

Inne: kółka transportowe?

Powyższe parametry są porównywalne, a nawet lepsze od opisanych przez Zamawiającego.

#### Treść pytania 2:

Czy Zamawiający w pozycji 4. Rowerek magnetyczny, dopuści rowerek o poniższych parametrach:

Wymiary: 1550 x 600 x 1190 mm

Waga: 53 kg

Maksymalna waga użytkownika: 150 kg

System oporu: magnetyczny  
Koło zamachowe: 14 kg  
Regulacja oporu: magnetyczny z elektroniczną regulacją oporu  
Zakres oporu: 32 poziomy  
Regulacja siedziska: w poziomie  
Puls: czujniki do pomiaru pulsu na uchwytach, za pomocą Bluetooth®  
Wyświetlacz: wyświetlacz LCD - uchwyt na smartphone/tablet  
Komputer: prędkość, czas, dystans, kalorie, puls, RPM, programy: manual, beginner, advance, sporty, cardio, watt, recovery, body fat test, 4 programy HRC  
Inne: otwarta rama, siodełko XXL, uchwyt na bidon, kółka transportowe, samopoziomujące pedały z paskami?  
Opisany przez Zamawiającego rower, jest obecnie niedostępny, błędnie też opisano jego maksymalne obciążenie i prawidłowo wynosi ono 150 kg, jest więc porównywalne z oferowanym rowerem.

### **Treść pytania nr 3:**

Czy Zamawiający w pozycji 11. Rowerek stacjonarny, dopuści rowerek o poniższych parametrach:

Wymiary: 109x56x149 cm  
Waga: 39 kg  
Maksymalna waga użytkownika: 150 kg  
System oporu: magnetyczny  
Regulacja oporu: elektroniczna  
Zakres oporu: 32 stopni  
Waga koła zamachowego: 9 kg  
Regulacja siodełka: w pionie i w poziomie  
Regulacja kierownicy: kąt nachylenia  
Wyświetlacz: LCD z niebieskim podświetleniem,  
Komputer: czas, dystans, prędkość, RPM, kalorie, puls, Body Fat, Recovery  
Pomiar pulsu: dotykowe czujniki na uchwytach kierownicy  
Inne: kółka transportowe?

### **Część 2:**

#### **Treść pytania 4:**

Czy Zamawiający w pozycji 2. Bieżnia mała, dopuści bieżnię o poniższych parametrach:

Wymiary: 1630x770x1410 mm  
Wymiary po złożeniu: 1630x770x290 mm  
Waga: 69 kg  
Maksymalna waga użytkownika: 120 kg  
Moc szczytowa: 4 KM DC  
Moc stała: 3 KM DC  
Prędkość: 1,0 - 18,0 Km/h zmiana co 0,1 km/h  
Kąt nachylenia: 0-12% (regulacja elektroniczna)  
Wymiary pasa biegowego: 480 x 1430 mm, grubość pasa 1,6 mm  
Funkcje: prędkość, kąt nachylenia, puls, dystans, czas, kalorie, tempo, kroki, altitude  
Wyświetlacz 5 okienek LED + 1 okienko LED z profilem programu treningowego.  
Komputer: 1 manual, 12 zdefiniowanych profili programów, Body Fat, 2 programy Użytkownika, 2 programy HRC  
Puls: Czujniki pomiaru pulsu na uchwytach. Telemetryczny system pomiaru pulsu. Brak opaski telemetrycznej w zestawie z bieżnią.  
Inne: Uchwyt na smartphone/tablet, głośniki Bluetooth, możliwość złożenia "na płasko" oraz przechowywania w pionie.  
App ready 3.0: (opcjonalny moduł do dokupienia 3.0 TRX APP GATE) możliwość połączenia z aplikacjami treningowymi takimi jak: Kinomap, Zwift, iConsole?

**Treść pytania 5:**

Czy Zamawiający w pozycji 3. Rower magnetyczny poziomy, dopuści Rower magnetyczny o poniższych parametrach:

Wymiary: 1550 x 600 x 1190 mm

Waga: 53 kg

Maksymalna waga użytkownika: 150 kg

System oporu: magnetyczny

Koło zamachowe: 14 kg

Regulacja oporu: magnetyczny z elektroniczną regulacją oporu

Zakres oporu: 32 poziomy

Regulacja siedziska: w poziomie

Puls: czujniki do pomiaru pulsu na uchwytach, za pomocą Bluetooth®

Wyświetlacz: wyświetlacz LCD - uchwyt na smartphone/tablet

Komputer: prędkość, czas, dystans, kalorie, puls, RPM, programy: manual, beginner, advance, sporty, cardio, watt, recovery, body fat test, 4 programy HRC

Inne: otwarta rama, siodełko XXL, uchwyt na bidon, kółka transportowe, samopoziomujące pedały z paskami?

Opisany przez Zamawiającego rower, jest obecnie niedostępny, błędnie też opisano jego maksymalne obciążenie i prawidłowo wynosi ono 150 kg, jest więc porównywalne z oferowanym rowerem.

**Treść pytania 6:**

Czy Zamawiający w pozycji 7. Mata do akupresury z poduszką, dopuści matę z poduszką o wymiarach:

Wymiary maty: 72 x 43 cm

Wymiary poduszki: 30 x 40 cm?

**Odpowiedzi do pytań 1-6:**

**Wszystkie niezbędne informacje odnośnie potrzebnego wyposażenia w sprzęt rehabilitacyjny Zamawiający zawarł w opisie przedmiotu zamówienia (OPZ), który stanowi załącznik nr 4a i 4b do niniejszego ogłoszenia o zamówieniu.**

**Zawarte w ww. OPZ parametry sprzętów, stanowią wymagane przez Zamawiającego niezbędne minimum do spełnienia warunków udzielenia zamówienia potencjalnemu Wykonawcy. W związku z powyższym, dopuszczalne jest podanie przez Wykonawcę w ofercie sprzętów równoważnych (w przypadku braku dostępności danego towaru) lub o lepszych parametrach niż te wymienione w OPZ'ach.**

**Ponadto zgodnie z OPZ niektóre parametry tj. kolor, zostaną z Wykonawcą uzgodnione już po jego wyłonieniu.**

Zamawiający w Załączniku 4b do SWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla części 2 uszczegóławia opisy w pozycjach 6 i 8 tabeli:

✓ poz. 6 tabeli otrzymuje brzmienie:

„6. Nazwa produktu:

Sensoryczne piłeczki do akupresury-zestaw

Minimalne wymagania parametry/dane techniczne/funkcje<sup>1)</sup>:

Specyfikacja:

- Średnica: 50 mm-60 mm
- Materiał PCV
- Twarda
- Zastosowanie: masaż, rehabilitacja, poprawienie krążenia, ćwiczenia antystresowe

**W zestawie 3 piłki.**

Ilość: **4 zestawy.**”

✓ poz. 8 tabeli otrzymuje brzmienie:

„8. Nazwa produktu:

Kijki do nording walking

Minimalne wymagania parametry/dane techniczne/funkcje<sup>1)</sup>:

Parametry:

- 3-segmentowa konstrukcja
  - Długość kijka: min 70 – 135 cm
  - Średnica kija: 16/14 mm
  - Materiał wykonania: kij: carbon (włókno węglowe) 60%, aluminium 40% włókno szklane, rączka: korek + PE, nakładki: PVC, grot: stal utwardzana
  - Waga 1 kija to około 225 g
  - Waga całego zestawu w pokrowcu: ok 480 g
  - Ergonomiczna rękojeść wykonana z korka
  - Regulowana pętla nadgarstkowa z odblaskiem
  - Zestaw posiada min: 2 kije, pokrowiec, komplet końcówek okrągłych wymiennych, komplet talerzyków wymiennych
- Gumowe nakładki do marszu po asfalcie.

Ilość: **5 zestawów**.”.