



Aleksandrów Kujawski, dnia 13.11.2018 r.

**Gmina
Aleksandrów Kujawski**

RG.271.35.2018.AF

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), wobec zapytania z dnia 09.11.2018 r. jakie wpłynęło do Zamawiającego w zakresie postępowania prowadzonego pod nr RG.271.35.2018.AF w dniu 13.11.2018 r., dotyczącego zadania inwestycyjnego pn. „Wyposażenie Dziennego Domu Pobytu w Gminie Aleksandrów Kujawski” w miejscowości Słomkowo Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

Dot. część 2

Rower treningowy elektroniczny wyświetlacz, regulowane siodełko

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o niższych nie gorszych parametrach:

Wygodne, żelowe, regulowane siodełko gwarantuje najwyższy komfort nawet w trakcie długiego treningu. Również kierownicę można indywidualnie regulować. Wysoka jakość wykończenia i precyzyjne łożyska kulkowe zapewniają spokojny i przyjemny trening. Komputer treningowy z przejrzystym wyświetlaczem, podświetlanym na niebiesko. Wyświetlane są na nim następujące dane treningowe: dystans, czas, prędkość, obroty/min, spalone kalorie. Tętno może być wygodnie mierzone za pomocą dołączonego klipsa na ucho lub przez zintegrowany czujnik pasa telemetrycznego. Tętno jest wyrażone w procentach (widoczne na wyświetlaczu). Jest to praktyczne, ponieważ wiele danych treningowych w urządzeniach cardio jest wyrażanych w procentach. Aby uniknąć monotonii podczas treningu, można wybierać między 12 różnymi programami treningowymi i 4 programami HRC. Manualnie można ustawić intensywność do 400 watów. Ustawienie obciążenia zgodne z normą DIN EN 957 jest szczególnie precyzyjne.

Funkcje komputera:

- Zakres regulacji mocy: 25-400 Watt
- Wyświetlane funkcje: Dystans, Czas, Prędkość, RPM, Ilość kalorii
- Pomiar pulsu poprzez pas telemetryczny
- Klips na ucho
- Górna granica pulsu regulowana
- Górny limit pulsu wyrażony w procentach
- Wartości średnie
- Tętno recovery
- Ustawienia wartości treningowych
- Wyświetlacz LCD: niebieski
- Programy treningowe: 12
- Programy HRC sterowane tętnem: 4
- Kontrola wytrzymałości: komputerowa

Dane techniczne:

- System napędu: pas klinowy
- Zasilanie: 230 v , 50 Hz

- Max.waga użytkownika: 150 kg
- Wymiary: 110 x 55 x 129 cm
- Kolor: czarno - srebrny
- Waga: 39 kg
- Regulowana kierownica
- Rolki transportowe
- Siodło: SDS
- Regulacja siodełka w poziomie
- System hamowania: elektromagnetyczny

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzeń o niższych nie gorszych parametrach.

Bieżnia, elektroniczny wyświetlacz

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o niższych nie gorszych parametrach:

Główne zalety:

- Max.waga użytkownika: 140 kg
- Bardzo cicha praca silnika
- Duży czytelny wyświetlacz
- Stabilna konstrukcja
- Gwarancja 3 lata

Funkcje komputera:

- Wyświetlane funkcje: Nachylenie, Czas, Dystans, Prędkość, Ilość kalorii, Puls
- Ilość programów: 10 + 3 HRC
- Duży czytelny wyświetlacz
- Puls ręczny poprzez sensory dotykowe
- Pomiar pulsu poprzez pas telemetryczny (opcja)
- Podpórka na tablet, smartfon
- Gniazdo USB z funkcją ładowania

Dane techniczne:

- Moc silnika: 3,5 KM / 1,75 KM mocy ciągłej
- Prędkość: 1-18 km/h regulowana elektronicznie co 0,1 km/h
- Nachylenie: 0-15 % regulowane elektronicznie co 1 %
- Sensory dotykowe: 2x
- Wymiary pasa: 142 x 50 cm
- Rolki transportowe
- Zasilanie: 230 v , 50 Hz
- Waga: 82 kg
- Max.waga użytkownika: 140 kg
- Wymiary po rozłożeniu: 179 x 80 x 138 cm
- Wymiary po złożeniu: 108 x 80 x 150 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzeń o niższych nie gorszych parametrach.

Orbitrek

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o niższych nie gorszych parametrach:

Główne zalety:

- System hamowania: magnetyczny

- Wszystkie przeguby łożyskowane
- Płynna i cicha praca układu korbowego
- Waga koła: 20 kg
- Gwarancja 3 lata

Funkcje komputera:

- Funkcje licznika: Czas, Dystans, Prędkość, RPM, Ilość spalonych kalori
- Sposoby pomiaru pulsu: sensory dotykowe, pas telemetryczny opcjonalnie
- Dolna i górna granica pulsu regulowana
- Górny limit pulsu wyrażony w procentach
- Szybki start
- Wynik końcowy treningu
- Tętno recovery
- Ustawienia wartości treningowych
- Programy treningowe: 12
- Wyświetlacz LCD: niebieski
- Ilość wyświetlanych funkcji jednocześnie: 8
- Programy HRC - sterowane tętnem: 4
- Kontrola wytrzymałości: komputerowa
- Ilość użytkowników: 4+1

Dane techniczne:

- Przełożenie: 1:9
- Waga koła zamachowego: 20 kg
- Średnica koła zamachowego: 46 cm
- Długość kroku: 42 cm
- Kontrola obciążenia: zależna
- Zakres obciążenia: 1-32
- Zasilanie: 230 V, 50 Hz
- Max.waga użytkownika: 150 kg
- Wymiary (dł.szer.wys.): 144 x 61 x 161 cm
- Kolor: srebrny / ciemny szary
- Waga: 61 kg
- Regulowana stopka
- Rolki transportowe
- Łożyskowane przeguby
- System hamowania: magnetyczny
- System napędu: pas klinowy

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzeń o niższych nie gorszych parametrach.

Ergometr rehabilitacyjny

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o niższych nie gorszych parametrach:

Główne zalety:

- System hamowania: elektromagnetyczny
- Gniazdo USB (ładowanie)
- Podstawka na tablet / smartfon
- Płynna i cicha praca układu korbowego
- Wzmocnione łożyska
- Stabilna konstrukcja
- Mocne opory hamowania

- Waga koła: 10 kg
- Gwarancja 3 lata

Funkcje komputera:

- Zakres regulacji mocy: 20-400 Watt
- Gniazdo USB (ładowanie)
- Podstawka na tablet / smartfon
- Wyświetlane funkcje: Dystans, Czas, Prędkość, RPM, Ilość kalorii, Moc Watt, Puls
- Pomiar pulsu poprzez pas telemetryczny (opcja)
- Klips na ucho
- Dolna i górna granica pulsu regulowana
- Górny limit pulsu wyrażony w procentach
- Pamięć do 30 treningów
- Zapis całkowitego czasu treningu i sesji treningowej
- Ustawienia wartości treningowych
- Programy treningowe: 15
- Wyświetlacz LCD: Hi Tech Blue Backlight LCD-Display
- Ilość wyświetlanych funkcji jednocześnie: 9
- Programy HRC sterowane tętnem
- Kontrola wytrzymałości: komputerowa

Dane techniczne:

- System hamowania: elektromagnetyczny
- System napędu: pas klinowy
- Przełożenie: 1:8
- Waga koła zamachowego: 10 kg
- Kontrola obciążenia: niezależna
- Zakres obciążenia: 1-41
- Zakres regulacji mocy: 20-400 Watt
- Bidon, Miejsce na bidon
- Regulowana kierownica
- Rolki transportowe
- Siodło żelowe
- Regulacja siodełka w poziomie
- Łożyska kulkowe
- Waga: 39 kg
- Zasilanie: 230 v , 50 Hz
- Max.waga użytkownika: 150 kg
- Wymiary: 110 x 55 x 129 cm

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza urządzeń o niższych nie gorszych parametrach.

Otrzymują:
1 adresat
2 a/a.