

Załącznik do Zapytania Ofertowego nr 1 Specyfikacja

1. Oferenci mogą zaproponować zamienniki wskazanych sprzętów z zastrzeżeniem, iż parametry techniczne będą porównywalne lub wyższe.
2. Urządzenia muszą posiadać wszelkie atesty, pozwolenia do użytkowania. Dla SU Argentyt wymagane jest posiadanie atesty lub pozwolenia do użytkowania zgodnych z Dyrektywą Unijną dla wyrobów medycznych Medical Device Directive 93/42/EEC lub obecnie wchodząca: MDR 2017/745
3. W cenie: dostawa, montaż, szkolenie personelu.
4. Urządzenia do treningu obwodowego muszą tworzyć komplet, jedna linia.

modernizacja sali fitness w Golden Tulip Gdańsk Residence w Gdańsku Obecnie użytkowany jest sprzęt producenta TechnoGym

1. Bieżnia
producent MATRIX
Silnik 3,25 HP
Zakres prędkości 0,8- 20 km/h
Zakres nachylenia 0-15%
Powierzchnia biegowa 1.52x51 cm
Pas 2- warstwowy, 2,2 mm
Błat biegowy 25,4 mm
Wymiary w cm 206 / 91 x 158
Dopuszczalna waga użytkownika 181 kg
Przeznaczenie- użytek Sali fitness



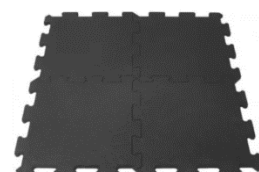
2. Orbitrek
A50
Funkcje
Rama: Trenażer wspinaczkowy
Długość kroku: 51-61 cm
Wysokość powierzchni biegania od podłoża 22 cm
Koło zamachowe: n.d.
System oporu: Hamulec Exactec Force Induction Brake
Poziomy oporu: 30 poziomów, regulacja elektroniczna
Pedały: duże z gumowymi wkładkami
Odległość między pedałami: 65 mm
Rodzaj ramion: Wielopozycyjne, podwójne działanie, stacjonarne z przełącznikami oporu/nachylenia i rączkami i do pomiaru tętna
Elementy dodatkowe: miejsce na butelkę do wody, półka na akcesoria
Specyfikacja techniczna
Wymiary (długość, szerokość, wysokość): 191 x 86 x 174 cm
Masa produktu: 144 kg
Dopuszczalna masa użytkownika 159 kg



3. Stojak z hantlami chrom
Zestaw wysokiej jakości hantli stałych chromowanych:
1-10 kg o łącznej wadze 110 kg
2x1kg / 2x2kg/ 2x3kg/2x4kg/2x5kg/2x6kg/2x7kg/2x8kg/2x9kg/2x10kg
Stojak na hantle pionowy (piramida) wykonanie:
blacha cięta grubość 4mm



4. Nawierzchnia sportowa 15 m²
Wymiar elementu 100,5 cm x 100,5 cm
Grubość elementu 15 mm
Kolor czarny
Gęstość do 1150 kg / m³
Skład: oczyszczony granulat gumowy SBR



zakup i dostawa rowerów do Golden Tulip Gdańsk Residence

1. rower typu tandem
Rama: damka z niskim przekrokiem
Koła: 26'
Obręcze: aluminiowe
Piasty: aluminiowe, łożyska kulkowe
Opony: 26 x 1,75
Wolnobieg: Shimano
Przerzutka: Shimano Thourney 6 biegów
Osłona przerzutki: tak
Wkłady suportów: łożyska maszynowe
Mechanizmy korbowe: Jasid – aluminiowe
Hamulce: v-break aluminiowe
Klamki hamulcowe: aluminiowe
Pedały: antypoślizgowe
Siodełka: piankowe
Błotniki: tak
Kolor: Żółty
Komplet oświetlenia: tak



dostawa zakup i dostawa rowerów do Best Western Hotel Jurata

1. rower rekreacyjny
Rama / rozmiar Aluminium 60/61 – 43 / 48 cm
Kolor mat czerwony, biały, mat szampan, mat oberżyna, niebieski metallic, mat brąz, metalik czerwony
Widelec Suntour CR7V
KOŁA
Rozmiar 28"
Obręcze Aluminium Doppelwand / YAK19
Opona Schwalbe Road Cruiser Reflex 28"x1.6
Piasta przód Shimano Nabendynamo DH-C30003
Piasta tył Shimano NEXUS 7G
NAPED
Mechanizm korbowy Alu /Stahl
Przerzutka tył Shimano NEXUS 7G
Manetki Shimano NEXUS 7G
Kaseta Shimano Zahnkranz 18Zähne
Hamulce przód / tył Shimano BRT4000FX
Mostek Aluminium verstellbar
Kierownica Aluminium City 620mm
Sztycy Patent Aluminium gefedert
Siodełko Selle Royal WAVE
Oświetlenie przód SHINY 40 LUX SWITCH BÜCHEL
Oświetlenie tył 2xLED BLUELINE STEADY AXA
2. fotelik dziecięcy mocowany na bagażnik roweru rekreacyjnego dla dorosłych zamontowany na rowerze rekreacyjnym
OKBABY BODYGUARD RACK
dla dzieci o maksymalnej wadze 22 kg.
Długość oparcia: 49,5cm.
Długość podnóżków: 25cm.



3. Rowerek dziecięcy (6-10 lat)

1) Opis I

Rama i widelec: Wykończenie Lakieru Połysk; Materiał Ramy Aluminium; Widelec Kross; Skok Widelca 50mm; Tylny Amortyzator Brak; Skok Tylnego Amortyzatora Brak

Napęd: Przerzutka Przód Brak; Przerzutka Tył Shimano Tourney Tx800; Manetki Shimano Altus M315; Korba Wheel Top; Koronki 32t/152mm; Kasetka / Wolnobiegi Fw-8i; Zakres Kasetki/Wolnobięgu 13-28t; Ilość Przełożeń 8; Suport Fp-B902; Łańcuch Ybn S8

Koła: Piasta Przód GI-B01f-Qr; Piasta Tył GI-B01r-Qr; Obręcze Kross; Opony 24"X1,95"

Hamulce: Hamulec Przód V-Brake; Hamulec Tył V-Brake; Dźwignie Hamulca Alhonga; Tarcze Hamulcowe Brak; Tarcze Hamulcowe Tył Brak

Komponenty: Kierownica Steel 560mm; Wspornik Kierownicy Aluminium 75mm; Siodło Kross; Wspornik Siodła Sp-200 27,2x300; Stery Fp-H801s 1-1/8"; Chwyty Herrmans; Pedaly Fp-804; System E-Bike



2) Opis II

Rama i widelec: Wykończenie Lakieru Połysk; Materiał Ramy Aluminium Performance; Widelec Kross; Skok Widelca 50mm; Tylny Amortyzator Brak; Skok Tylnego Amortyzatora Brak

Napęd: Przerzutka Przód Brak; Przerzutka Tył Shimano Tourney Tx800; Manetki Shimano Altus M315; Korba Wheel Top; Koronki 32t/152mm; Kasetka / Wolnobiegi Fw-8i; Zakres Kasetki/Wolnobięgu 13-28t; Ilość Przełożeń 8; Suport Fp-B902; Łańcuch Ybn S8

Koła: Piasta Przód GI-B01f-Qr; Piasta Tył GI-B01r-Qr; Obręcze Kross; Opony Mitas Scylla V75 24x1.9

Hamulce: Hamulec Przód V-Brake; Hamulec Tył V-Brake; Dźwignie Hamulca Alhonga; Tarcze Hamulcowe Brak; Tarcze Hamulcowe Tył Brak

Komponenty: Kierownica Steel 560mm; Wspornik Kierownicy Aluminium 75mm; Siodło Velo VI-7040; Wspornik Siodła Sp-200 27,2x300; Stery Fp-H801s 1-1/8"; Chwyty Herrmans; Pedaly Fp-804



3) Opis III

rama KELLYS Aluminium alloy MTB 24

rozmiary ram 280mm

widelec hi-ten steel unicrown

stery threadless a-head

suport cartridge (126mm)

korby PROWHEEL (32T) - length 152mm

manetki SHIMANO SL-RS35-7 Revoshift

przerzutka tył SHIMANO TY300 (direct mount)

ilość biegów 7

wolnobiegi SHIMANO MF-TZ21-7 (14-28T)

łańcuch KMC Z7 (102 links)

hamulce TEKTRO V-brake

dźwignie hamulcowe APSE

piasty alloy (32 holes)

obręcze KLS Wasper 507x19 (32 holes)

szprychy steel black

opony MITAS Winner 50-507 (24x1.95)

wspornik kierownicy KALLOY - diam 28.6mm / length 60mm

kierownica steel RiseBar - diam 25.4mm / width 580mm

chwyty kraton

sztycy KALLOY - diam 27.2mm / length 300mm

siodło KLS Junior

pedaly plastic



modernizacja sali fitness w Regent Warsaw Hotel

Obecnie użytkowany jest sprzęt producenta Precor, w Sali fitness znajduje się również sprzęt producent Techo Gym

1. Bieżnia
PRECOR TRM 885 Blue (ekran dotykowy)
Wymiary: 224 x 89 x 163
Wymiary pasa bieżni: 153 x 51 cm
Waga: 231 kg
Silnik: 4KM
Zasilanie 240 V, 50/60Hz, 11,5A
Pobór 1932 W
Prędkość: 1-25,5 km/h
Wznios: 3-15%



2. Stacjonarny rower pionowy
PRECOR UBK 885
Wymiary: 122 53 x 157 cm
Waga: 73 kg
Kres oporu: 1-25
Programy treningowe
Pomiar tętna
Waga użytkownika: do 160 kg



3. Stacjonarny rower poziomy
PRECOR RBK 885
Wymiary: 170 x 58 x 136 cm
Waga: 99 kg
Kres oporu: 1-25
Programy treningowe
Pomiar tętna
Waga użytkownika: do 160 kg



modernizacja sali fitness w Ośrodek Turystyczno Sportowy "Zagroń" w Szczyrku

1. bieżnia
2. rowerek stacjonarny pionowy
3. orbitrek
4. wioślarz
5. ławeczka do ćwiczeń,
6. stojak z hantlami chrom
Zestaw wysokiej jakości hantli stałych chromowanych:
1-10 kg o łącznej wadze 110 kg
2x1kg / 2x2kg/ 2x3kg/2x4kg/2x5kg/2x6kg/2x7kg/2x8kg/2x9kg/2x10kg
Stojak na hantle pionowy (piramida) wykonanie:
blacha cięta grubość 4mm
7. mata do ćwiczeń (wymiary: 165 cm x 61 cm x 1,5cm),
8. piłka do ćwiczeń średnica 65 cm
9. piłka do ćwiczeń średnica 75 cm
10. wykładzina typu puzzle, kolor czarny, grubość ok 15mm, powierzchnia pomieszczenia 40,94m² (długość 8,90 m, szerokość- 4,60 m), powierzchnia sportowa 15-20 m²



modernizacja sali fitness w SU Argentyt

1. Bieżnia do rehabilitacji Axelero Reha z pulpitem dotykowym 7"

Cechy charakterystyczne: układ stopniowanego zwiększania prędkości od 0,2 km/h do zadanej prędkości, stabilizacja prędkości pasa w pełnym zakresie obciążeń napędu, ekran dotykowy 7", płynna i cicha praca w pełnym zakresie prędkości pasa, dwa systemy bezpieczeństwa: przycisk awaryjny oraz wyłącznik magnetyczny, ergonomicznie ukształtowane, stabilne poręcze, opcjonalne poręcze pediatryczne, intuicyjny panel dotykowy.



Najważniejsze cechy prezentowane na wyświetlaczu: możliwość regulacji nachylenia bieżni 0 do 25% (0 do 14 stopni) prędkość biegu 0,2-25 km/h, spalane kalorie, czas ćwiczenia max 120 minut, pokonany dystans, START/STOP.

Programy: możliwość tworzenia własnego protokołu ćwiczeń, 16 programów zdefiniowanych przez użytkownika, ćwiczenia zdefiniowane, 16 gotowych programów + trening wysiłkowy: Balke, Costill, Balke Modified, Balke Ware, Bruce, Bruce Modified, Gander Skinner, USAFSAM, USAFSAM 3.0, Weber,

Dane techniczne:

Zakres prędkości pasa [km/h]: 0,2 do 25
Dokładność regulacji prędkości pasa [km/h]: 0,1
Zakres regulacji pochylenia: 0 do 25% (0 do 14°)
Dokładność regulacji kąta uniesienia [°]: 0,5
Długość części użytkowej pasa [mm]: 1400
Szerokość części użytkowej pasa [mm]: 520
Szerokość nieruchomego pola spoczynkowego [mm]: 100
Dopuszczalna masa ćwiczącego pacjenta [kg]: 200
Warunki zasilania urządzenia [V/Hz]: 230/50, 10A
Bezpieczeństwo elektryczne: klasa I, typ B
Masa urządzenia [kg]: 200
Wymiary [mm]: 2170 x 730 x 1500 (do 1850)
Moc silnika [kW]: 2,2
Wymiary do transportu [mm]: 2200 x 750 x 600

2. Stepper poziomy Dyaco 7.5S

Urządzenie do wykonywania treningu kończyn górnych i dolnych w pozycji półleżącej, dzięki czemu obciążenia stawów kończyn dolnych są zredukowane do minimum.

Zasilanie: 100-240 V AC
Zakres prędkości: 10-210 kroków na minutę
Zakres kroku: 2,5-32 cm
Moc/obciążenie: 5-750 Wat
Opór: hamulec wiroprądowy
Przeniesienie napędu: wytrzymały pasek wieloklinowy ze sprężynowymi kołami napinającymi
Ilość poziomów obciążenia: 20
Wyświetlacz: LCD
Programy: pagórki, płaskowyż, interwałowy, HR/cardio, symetryczny, predefiniowany przez użytkownika, manualny/regulowany na bieżąco przez użytkownika
Regulacja siedziska: obrót, odchylenie oparcia, regulacja przód/tył (dopasowanie długości kończyn)
Maksym. waga użytkownika: 200 kg
Masa urządzenia: 139 kg
Wymiary: 204 x 84 x 119 cm



3. Stacjonarny poziomy rower rehabilitacyjny Dyaco 7.0R
Stacjonarny poziomy rower rehabilitacyjny z certyfikatem medycznym, możliwością wykonywania treningu dwukierunkowego (przód/tył), niezależnym pomiarem mocy kończyn dolnych (prawa/lewa), gotowymi programami treningowymi oraz rozbudowanymi możliwościami adaptacji pozycji treningowej pacjenta. Regulacja długości korby umożliwiająca dopasowanie zakresu ruchu do możliwości pacjenta



Śledzenie postępów dzięki pomiarom WAT/METs

Niezależny (prawa/lewa) pomiar mocy kończyn dolnych z feedbackiem graficznym

Obrotowe siedzisko 360° umożliwia łatwe wsiadanie pacjentów z ograniczoną mobilnością

Regulacja siedziska w dwóch płaszczyznach zapewniająca optymalną pozycję podczas ćwiczeń

Duże miękkie siedzisko zapewniające komfort

Możliwość treningu dwukierunkowego (opór przód/tył)

Pomiar pulsu w czujnikach dłoniowych

Wyposażony jest w dużą konsolę graficzną LED, która ułatwia pacjentom oraz lekarzom monitorowanie danych z sesji terapeutycznych w czasie rzeczywistym.

4. Ergometr Cycle 407/457

Trening w optymalnym zakresie obciążeń, dzięki dokładnemu dostosowaniu i tym samym precyzyjnej kontroli można przeprowadzić odprężający trening. Ergometr Cycle 407/457, cechuje się niskim poziomem hałasu oraz małymi wymaganiami konserwacyjnymi. Parametry wyświetlacza: WATT, PULS, CZAS, DYSTANS, 1/MIN, KCAL, KM/H

Programy testowe: PWC 130, PWC 150, PWC 170 (plus CYCLE 457)

Programy treningowe: MANUAL, CARDIO, COUNTDOWN, WHO PROFILE, dla 457 dodatkowo PROFILE, PROFILE UŻYTKOWNIKA, WYBÓR EKG

Sterowanie: Niezależne od prędkości

Normy i dyrektywy: Wszystkie obowiązujące normy i wytyczne zostaną Państwu przekazane na życzenie.

Wymiary urządzenia: (dł./szer./wys. cm) 120/62/140 cm

Waga: ok. 49 kg

Zakres prędkości: 20-120 obrotów/min

Zakres mocy: 15-400 W

Gradacja / stopnie: 5 W

Maks. Obciążenie: 180 kg

Przyłącze zasilania: 230 V

Cechy szczególne: 1-kanałowy, dokładny EKG, z nadajnikiem POLAR (nie zawarty w dostawie)

Interfejsy RS232 (z CYCLE 457) Możliwości ustawień: Pozioma i pionowa regulacja siodełka (w CYCLE 457 z gazową sprężyną dociskową).



5. urządzenie do treningu obwodowego - trening mięśni brzucha i grzbietu Abdominal/Back

Profesjonalne urządzenie do ćwiczeń mięśni brzucha i grzbietu.

Dzięki łatwo ustawianemu oporowi hydraulicznemu system nadaje się do rehabilitacji funkcjonalnej poprawiającej zakres ruchu, siłę mięśni, symetrię ruchu oraz koordynację motoryczną. Aktywizuje mięsień prosty brzucha i prostowniki grzbietu. Poprzez zastosowanie systemu hydraulicznych siłowników, urządzenie jest bezpieczne w użytkowaniu i nie naraża użytkownika na urazy spotykane przy ćwiczeniach z obciążeniami.

Trening zapewnia zwiększenie siły i elastyczności mięśni.



6. urządzenie do treningu obwodowego - rąk i klatki piersiowej Pec Dec/Fly - trening mięśni ramion
Aktywizuje mięsień naramienny, triceps i mięsień piersiowy większy. Urządzenie nie naraża użytkownika na urazy, jak sprzęt z obciążeniami - dzięki zastosowaniu systemu hydraulicznych siłowników jest bezpieczne w użytkowaniu.



7. urządzenie do treningu obwodowego - trening mięśni pośladków, bioder i ud Gymna W-Move Abductor/Hip Adductor
Aktywizuje napinacz powięzi szerokiej, mięsień przywodziciel uda i mięsień pośladkowy wielki. Urządzenie opiera się na systemie hydraulicznych siłowników, dzięki czemu nie naraża użytkownika na urazy, jak sprzęt z obciążeniami. Jest bezpieczne w użytkowaniu.



8. urządzenie do treningu obwodowego Back - trening mięśni rąk i klatki piersiowej Gymna W-Move Chest/
Aktywizuje mięsień piersiowy większy, triceps i biceps. Trening jest całkowicie bezpieczny, ryzyko ewentualnych urazów zostało wyeliminowane przez zastąpienie tradycyjnych obciążników systemem siłowników hydraulicznych.



9. urządzenie do treningu obwodowego- trening mięśni grzbietu Gymna W-Move Back Extension
Aktywizuje mięśnie prostowniki grzbietu. Wykonywanie ćwiczeń jest całkowicie bezpieczne, poprzez zastosowanie siłowników hydraulicznych zostało wyeliminowane ryzyko ewentualnego urazu.



11. urządzenie do treningu obwodowego - trening mięśni ud Gymna W-Move Leg Extension/ Leg Curl
Aktywizuje mięsień czworogłowy i ścięgna uda. Bazując na systemie hydraulicznych siłowników pozwala na przeprowadzenie bezpiecznego treningu, bez ryzyka urazu. Cechuje się wysokim bezpieczeństwem użytkowania.

