

**Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ)**

1. Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenia były kompletne, fabrycznie nowe i przeznaczone do użytku profesjonalnego, komercyjnego.
2. Zamawiający wymaga, aby maszyny zostały wyprodukowane fabrycznie w kolorystyce opisanej w SWZ
3. Zamawiający wymaga udzielenia 36-cio miesięcznej gwarancji, z możliwością odpłatnego przedłużenia po okresie obowiązującej umowy na kolejne co najmniej 24 miesiące.
4. Przedmiot zamówienia obejmuje również udzielenie trzy letniego serwisu dostarczonego sprzętu, z gwarancją reakcji w 48 godzin w dni robocze od momentu zgłoszenia usterki
5. Zamawiający wymaga gwarancji bezpłatnej dostawy maszyny zastępczej, umożliwiającej wykonanie ćwiczeń analogicznych, jak te wykonywane na urządzeniu, które uległo awarii, w przypadku jeśli naprawa urządzenia będzie trwała dłużej niż 7 dni roboczych od momentu stwierdzenia przez serwisanta niemożności naprawy urządzenia.
6. Zamawiający wymaga corocznych nieodpłatnych przeglądów technicznych obejmujących przegląd i konserwację zakupionych urządzeń, kontrolę i kalibrację urządzeń sterujących, aktualizację oprogramowania, kontrolę stanu i pracy urządzeń (dotyczy okresu gwarancji).
7. Zamawiający wymaga nieodpłatnego przeszkolenia pracowników w zakresie obsługi sprzętów.
8. Zamawiający wymaga, aby siedziba dystrybutora oferowanego wyposażenia, wraz z magazynem maszyn i części zamiennych/serwisowych znajdował się na terenie Unii Europejskiej.
9. Zamawiający wymaga gwarancji dostępności na rynku części zamiennych po okresie gwarancji przez okres co najmniej 2 lat od daty wygaśnięcia gwarancji wynikającej z umowy.
10. Zamawiający wymaga dostarczenie wraz z dostawą wyposażenie pełnej dokumentacji technicznej, potwierdzającej parametry techniczne wynikające z zamówienia.
11. Zamawiający wymaga, aby opakowania, folie, kartony i inne odpady pozostałe po dostawie i instalacji zostały zutylizowane poprzez wykonującego zamówienie.

## Wymagania minimalne

### 1. BIEŻNIA – 1 szt.

- Bieżnia o trwałej konstrukcji do użytku profesjonalnego, bez limitów czasu pracy, o napędzie elektrycznym
- Przemysłowy bezszczotkowy silnik prądu przemiennego o mocy minimum 3KM
- Prędkość o zakresie co najmniej 0,8 – 20 km/h, regulowana o skok 0,1 km/h
- Zakres nachylenia w zakresie 0% - 15% regulowany elektrycznie, o skok co 0,5%
- System amortyzacji płyty bieżowej
- Czytelny wielofunkcyjny wyświetlacz LED z możliwością komunikacji Bluetooth, o jasnym kolorze wyświetlacza np. białym
- Półka na telefon/tablet oraz co najmniej 2 uchwyty na butelkę/bidon
- Wbudowane gniazdo USB do ładowania urządzeń mobilnych
- Wbudowany wentylator powietrza z regulacją natężenia i kąta nawiewu
- Dodatkowy panel sterujący zamontowany na poprzeczce z podstawowymi przyciskami do zmiany prędkości, nachylenia, start/stop oraz tzw. bezpiecznikiem, który jest odpowiedzialny za awaryjne zatrzymanie
- Co najmniej 10 wbudowanych programów treningowych
- Co najmniej 6 testów fitness takich jak: Gerkin, Army, Navy, AirForce, Marines corps, Coast Guard, PEB
- Odczyt danych na konsoli, takich jak: kalorie, dystans, tętno, prędkość, tempo, mety, waty, aktualne nachylenie, pozostały czas/ czas który upłynął
- Dopuszczalna maksymalna waga użytkownika – minimum 150 kg
- Waga urządzenia – w zakresie 170-180 kg
- Wbudowany czujnik kontroli pulsu (HR) z dłoni umieszczony na poręczach oraz za pośrednictwem telemetrii
- Grubość deski bieżowej - minimum 25 mm
- Grubość pasa bieżowego - minimum 2,5 mm
- Rozmiar rolek (przód/tył) – 75 mm
- Kolorystyka maszyny: czarny i jego odcienie
- 4 koła transportowe
- Zasilanie AC 230V/15A
- Wymiary złożonej bieżni: w zakresie - długość 215-220 cm, szerokość 90-95 cm, wysokość 150-155 cm
- Wymiary powierzchni bieżowej: co najmniej 150x56 cm
- **Gwarancja minimum 36 miesięcy.**

### 2. MASZYNA ELIPTYCZNA – 2 szt.

- Maszyna eliptyczna o trwałej konstrukcji do użytku profesjonalnego, bez limitów czasu pracy, o napędzie przekazywanym za pośrednictwem systemu pasków
- Urządzenie przednionapędowe
- Minimum 40 poziomów oporu, regulowane elektronicznie
- Opór generowany magnetycznie
- Waga koła zamachowego: w zakresie 14-15 kg
- Wbudowane źródło zasilania, doładowywane za pośrednictwem generatora podczas treningu
- Dwie pary ramion (stałe, ruchome)
- 2 stopnie inwersji na każdym pedale

- Długość kroku: w zakresie 50-52 cm
- Czytelny wielofunkcyjny wyświetlacz LED z możliwością komunikacji Bluetooth, o jasnym kolorze wyświetlacza np. białym
- Półka na telefon/tablet oraz uchwyt na butelkę/bidon
- Wbudowane gniazdo USB do ładowania urządzeń mobilnych
- Wbudowany wentylator powietrza z regulacją natężenia i kąta nawiewu
- Dodatkowy panel sterujący zamontowany na poprzeczce z podstawowymi przyciskami do zmiany poziomu, start/stop
- Co najmniej 11 wbudowanych programów treningowych
- Dopuszczalna maksymalna waga użytkownika – minimum 150 kg
- Waga urządzenia – w zakresie 110-120 kg
- Wbudowany czujnik kontroli pulsu (HR) z dłoni umieszczony na jednej z par ramion oraz za pośrednictwem telemetrii
- Koła transportowe w przedniej części urządzenia
- Wymiary złożonego eliptyka: w zakresie - długość 195-200 cm, szerokość 60-65 cm, wysokość 175-180 cm
- Kolorystyka maszyny: czarny i jego odcienie
- **Gwarancja minimum 36 miesięcy**

### 3. **ROWER STACJONARNY POZIOMY - 2 szt.**

- Rower poziomy o trwałej konstrukcji do użytku profesjonalnego, bez limitów czasu pracy, o napędzie jednokierunkowym, przekazywanym za pośrednictwem systemu pasków (nie łańcuchów)
- Minimum 40 poziomów oporu, regulowane elektronicznie
- Opór generowany magnetycznie
- Waga koła zamachowego: w zakresie 14-15 kg
- Wbudowane źródło zasilania, doładowywane za pośrednictwem generatora podczas treningu
- Samopoziomujące się pedały
- Siodełko z oparciem o ergonomicznym kształcie i wypełnieniu, z co najmniej 14 stopniową regulacją położenia/odległości od kierownicy/konsoli
- Czytelny wielofunkcyjny wyświetlacz LED z możliwością komunikacji Bluetooth, o jasnym kolorze wyświetlacza np. białym
- Półka na telefon/tablet oraz uchwyt na butelkę/bidon
- Wbudowane gniazdo USB do ładowania urządzeń mobilnych
- Wbudowany wentylator powietrza z regulacją natężenia i kąta nawiewu
- Dodatkowy panel sterujący zamontowany na poprzeczce z podstawowymi przyciskami do zmiany poziomu, start/stop
- Co najmniej 11 wbudowanych programów treningowych
- Dopuszczalna maksymalna waga użytkownika – minimum 150 kg
- Waga urządzenia – w zakresie 70-75 kg
- Wbudowany czujnik kontroli pulsu (HR) z dłoni umieszczony na uchwytach przy siodełku oraz za pośrednictwem telemetrii
- Koła transportowe w przedniej części urządzenia
- Wymiary złożonego roweru: w zakresie - długość 150-155 cm, szerokość 70-75 cm, wysokość 125-130 cm
- Kolorystyka maszyny: czarny i jego odcienie

- **Gwarancja minimum 36 miesięcy.**

#### 4. **ROWER STACJONARNY PIONOWY - 2 szt.**

- Rower pionowy o trwałej konstrukcji do użytku profesjonalnego, bez limitów czasu pracy, o napędzie jednokierunkowym, przekazywanym za pośrednictwem systemu pasków (nie łańcuchów)
- Minimum 40 poziomów oporu, regulowane elektronicznie
- Opór generowany magnetycznie
- Waga koła zamachowego: w zakresie 14-15 kg
- Wbudowane źródło zasilania, doładowywane za pośrednictwem generatora podczas treningu
- Samopoziomujące się pedały
- Siodełko o ergonomicznym kształcie i wypełnieniu, z co najmniej 40 stopniową regulacją położenia/wysokości – przy czym wraz z kierownicą/konsolą tworzą tzw. V ramę
- Czytelny wielofunkcyjny wyświetlacz LED z możliwością komunikacji Bluetooth, o jasnym kolorze wyświetlacza np. białym
- Półka na telefon/tablet oraz uchwyt na butelkę/bidon
- Wbudowane gniazdo USB do ładowania urządzeń mobilnych
- Wbudowany wentylator powietrza z regulacją natężenia i kąta nawiewu
- Dodatkowy panel sterujący zamontowany na poprzeczce z podstawowymi przyciskami do zmiany poziomu, start/stop
- Co najmniej 11 wbudowanych programów treningowych
- Dopuszczalna maksymalna waga użytkownika – minimum 150 kg
- Waga urządzenia – w zakresie 55-60 kg
- Wbudowany czujnik kontroli pulsu (HR) z dłoni umieszczony na kierownicy oraz za pośrednictwem telemetrii
- Koła transportowe w przedniej części urządzenia
- Wymiary złożonego roweru: w zakresie - długość 120-125 cm, szerokość 65-70 cm, wysokość 145-150 cm
- Kolorystyka maszyny: czarny i jego odcienie
- **Gwarancja minimum 36 miesięcy.**

#### 5. **ERGOMETR WIOŚLARSKI – 1 szt.**

- Ergometr wioślarski o trwałej konstrukcji do użytku profesjonalnego, bez limitów czasu pracy
- Interakcyjny mechanizm oporowy z wykorzystaniem turbiny powietrznej
- Łańcuch ze stali niklowanej
- Bezpieczny system oporu: brak początkowego statycznego momentu oporowego, opór zależny bezpośrednio od ćwiczącego
- Doskonałe oddanie rzeczywistego ruchu wioślarskiego
- Co najmniej 10 poziomów oporu
- Wbudowane źródło zasilania
- Czytelny wielofunkcyjny wyświetlacz LCD z pomiarem tętna, czasu, odległości, prędkości, z funkcją zapisu danych treningowych na zewnętrznym nośniku oraz z możliwością komunikacji Bluetooth® oraz ANT+
- Koła transportowe
- Dopuszczalna maksymalna waga użytkownika – minimum 135kg
- Waga urządzenia - minimum 25kg
- Wysokość siedziska: w zakresie 35-40 cm

- Wymiary złożonego wioślacza: w zakresie - długość 240-245 cm, szerokość 60-65 cm
- Kolorystyka maszyny: czarny i jego odcienie
- **Gwarancja minimum 36 miesięcy.**

#### 6. **MASZYNA NA MIĘŚNIE PLECÓW (przyciąganie poziome) – 1 szt.**

- Maszyna siłowa przeznaczona do użytku profesjonalnego, komercyjnego
- Maszyna zapewniająca prawidłową ergonomię ruchu, zgodną z zasadą inżynierii ludzkiego ciała
- Możliwość regulacji obciążenia bez konieczności zsiadania z maszyny
- Graficzna instrukcja dla użytkownika z prawidłowym ruchem ćwiczenia oraz ze wskazaniem pracujących grupy mięśni
- Konstrukcja wykonana z profili stalowych o obłym kształcie, z wysoką wytrzymałością na rozciąganie, o grubości co najmniej 2.5 mm,
- Wyposażona w 2 miejsce na butelkę/bidon
- Dwustronna pełna osłona stosu
- Trzpień do zabezpieczenia stosu o silnym efektem magnetycznym
- Możliwość regulacji wysokości siedziska dla użytkowników każdego wzrostu
- Osłony uchwytów ramion pracujących wykonane z anodowanego aluminium, sama uchwyty pokryte antypoślizgowym materiałem,
- Siedzisko/oparcie wykonane z skóry/ecoskóry o właściwościach wodoodpornych, z wytrzymałością 100 000 tarć
- Rama malowana proszkowo farbą odporną na chemiczne działanie potu
- Kolorystyka maszyny: czarny, antracytowy, ciemny szary
- Regulowana poduszka na klatkę piersiową
- Dwa rodzaje uchwytów
- Precyzyjny stos o wadze co najmniej 95 kg
- Wymiary w zakresie: 145-150 x 125-130 x 150-160 cm (dł. x szer. x wys.)
- Waga urządzenia w zakresie 230-240 kg
- Gwarancja minimum 36 miesięcy.

#### 7. **MASZYNA NA MIĘŚNIE KLATKI PIERSIOWEJ I RAMIONA – 1 szt.**

- Maszyna siłowa przeznaczona do użytku profesjonalnego, komercyjnego
- Maszyny z możliwością wykonywania trzech różnych ćwiczeń - wyciskanie na ławce, wyciskanie skośne do góry i wyciskanie na barki
- Maszyna zapewniająca prawidłową ergonomię ruchu, zgodną z zasadą inżynierii ludzkiego ciała
- Możliwość regulacji obciążenia bez konieczności zsiadania z maszyny
- Graficzna instrukcja dla użytkownika z prawidłowym ruchem ćwiczenia oraz ze wskazaniem pracujących grupy mięśni
- Konstrukcja wykonana z profili stalowych o obłym kształcie, z wysoką wytrzymałością na rozciąganie, o grubości co najmniej 2.5 mm,
- Wyposażona w 2 miejsce na butelkę/bidon
- Dwustronna pełna osłona stosu
- Trzpień do zabezpieczenia stosu o silnym efektem magnetycznym

- Możliwość regulacji wysokości siedziska dla użytkowników każdego wzrostu
- Osłony uchwytów ramion pracujących wykonane z anodowanego aluminium, sama uchwyty pokryte antypoślizgowym materiałem,
- Siedzisko/oparcie wykonane z skóry/ecoskóry o właściwościach wodoodpornych, z wytrzymałością 100 000 tarć
- Duży wielopoziomowy uchwyt roboczy
- Rama malowana proszkowo farbą odporną na chemiczne działanie potu
- Kolorystyka maszyny: czarny, antracytowy, ciemny szary
- Precyzyjny stos o wadze co najmniej 110 kg
- Wymiary w zakresie: 180-185 x 145-150 x 150-155 cm (dł. x szer. x wys.)
- Waga urządzenia w zakresie 250-260 kg
- Gwarancja minimum 36 miesięcy

#### 8. **MASZYNA DO ĆWICZENIA MIĘŚNI DWUGŁOWY/CZWOROGŁOWY UDA – 1szt.**

- Maszyna siłowa przeznaczona do użytku profesjonalnego, komercyjnego
- Maszyny z możliwością wykonywania dwóch różnych ćwiczeń – wyprost oraz uginanie nóg
- Maszyna zapewniająca prawidłową ergonomię ruchu, zgodną z zasadą inżynierii ludzkiego ciała
- Możliwość regulacji obciążenia bez konieczności zsiadania z maszyny
- Graficzna instrukcja dla użytkownika z prawidłowym ruchem ćwiczenia oraz ze wskazaniem pracujących grupy mięśni
- Konstrukcja wykonana z profili stalowych o obłym kształcie, z wysoką wytrzymałością na rozciąganie, o grubości co najmniej 2.5 mm,
- Wyposażona w 2 miejsce na butelkę/bidon
- Dwustronna pełna osłona stosu
- Trzpień do zabezpieczenia stosu o silnym efektem magnetycznym
- Możliwość regulacji wysokości siedziska dla użytkowników każdego wzrostu
- Osłony uchwytów ramion pracujących wykonane z anodowanego aluminium, sama uchwyty pokryte antypoślizgowym materiałem,
- Siedzisko/oparcie/poduszki wykonane z skóry/ecoskóry o właściwościach wodoodpornych, z wytrzymałością 100 000 tarć
- Rama malowana proszkowo farbą odporną na chemiczne działanie potu
- Kolorystyka maszyny: czarny, antracytowy, ciemny szary
- Precyzyjny stos o wadze co najmniej 110 kg
- Wymiary w zakresie: 145-150 x 100-105 x 150-155 cm (dł. x szer. x wys.)
- Waga urządzenia w zakresie 250-260 kg
- Gwarancja minimum 36 miesięcy

#### 9. **MASZYNA DO ĆWICZENIA MIĘŚNI ODWODZICIEL-PRZYWODZICIEL – 1szt.**

- Maszyna siłowa przeznaczona do użytku profesjonalnego, komercyjnego
- Maszyny z możliwością wykonywania dwóch różnych ćwiczeń – przewodzenie oraz odwodzenie ud
- Maszyna zapewniająca prawidłową ergonomię ruchu, zgodną z zasadą inżynierii ludzkiego ciała
- Możliwość regulacji obciążenia bez konieczności zsiadania z maszyny
- Graficzna instrukcja dla użytkownika z prawidłowym ruchem ćwiczenia oraz ze wskazaniem pracujących grupy

mięśni

- Konstrukcja wykonana z profili stalowych o obłym kształcie, z wysoką wytrzymałością na rozciąganie, o grubości co najmniej 2.5 mm,
- Wyposażona w 2 miejsce na butelkę/bidon
- Dwustronna pełna osłona stosu
- Trzpień do zabezpieczenia stosu o silnym efektem magnetycznym
- Możliwość regulacji wysokości siedziska dla użytkowników każdego wzrostu
- Osłony uchwytów ramion pracujących wykonane z anodowanego aluminium, sama uchwyty pokryte antypoślizgowym materiałem,
- Siedzisko/oparcie/poduszki wykonane z skóry/ecoskóry o właściwościach wodoodpornych, z wytrzymałością 100 000 tarć
- Rama malowana proszkowo farbą odporną na chemiczne działanie potu
- Kolorystyka maszyny: czarny, antracytowy, ciemny szary
- Precyzyjny stos o wadze co najmniej 90 kg
- Wymiary w zakresie: 160-165 x 70-75 x 150-155 cm (dł. x szer. x wys.)
- Waga urządzenia w zakresie 230-240 kg
- Gwarancja minimum 36 miesięcy

#### **10. MASZYNA NA KLATKĘ PIERSIOWĄ I PLECY – 1szt.**

- Maszyna siłowa przeznaczona do użytku profesjonalnego, komercyjnego
- Maszyny z możliwością wykonywania dwóch różnych ćwiczeń – przyciąganie i odciąganie ramion
- Maszyna zapewniająca prawidłową ergonomię ruchu, zgodną z zasadą inżynierii ludzkiego ciała
- Możliwość regulacji obciążenia bez konieczności zsiadania z maszyny
- Graficzna instrukcja dla użytkownika z prawidłowym ruchem ćwiczenia oraz ze wskazaniem pracujących grupy mięśni
- Konstrukcja wykonana z profili stalowych o obłym kształcie, z wysoką wytrzymałością na rozciąganie, o grubości co najmniej 2.5 mm,
- Wyposażona w 2 miejsce na butelkę/bidon
- Dwustronna pełna osłona stosu
- Trzpień do zabezpieczenia stosu o silnym efektem magnetycznym
- Możliwość regulacji wysokości siedziska dla użytkowników każdego wzrostu
- Osłony uchwytów ramion pracujących wykonane z anodowanego aluminium, sama uchwyty pokryte antypoślizgowym materiałem,
- Siedzisko/oparcie wykonane z skóry/ecoskóry o właściwościach wodoodpornych, z wytrzymałością 100 000 tarć,
- Dwa rodzaje uchwytów,
- Rama malowana proszkowo farbą odporną na chemiczne działanie potu
- Kolorystyka maszyny: czarny, antracytowy, ciemny szary
- Precyzyjny stos o wadze co najmniej 110 kg
- Wymiary w zakresie: 185-190 x 130-135 x 200-205cm (dł. x szer. x wys.)
- Waga urządzenia w zakresie 270-280 kg
- Gwarancja minimum 36 miesięcy

#### 11. **SUWNICA NA NOGI – 1szt.**

- Maszyna siłowa przeznaczona do użytku profesjonalnego, komercyjnego
- Maszyna zapewniająca prawidłową ergonomię ruchu, zgodną z zasadą inżynierii ludzkiego ciała
- Możliwość regulacji obciążenia bez konieczności zsiadania z maszyny
- Graficzna instrukcja dla użytkownika z prawidłowym ruchem ćwiczenia oraz ze wskazaniem pracujących grupy mięśni
- Konstrukcja wykonana z profili stalowych o obłym kształcie, z wysoką wytrzymałością na rozciąganie, o grubości co najmniej 2.5 mm,
- Wyposażona w 2 miejsce na butelkę/bidon
- Dwustronna pełna osłona stosu
- Trzpień do zabezpieczenia stosu o silnym efektem magnetycznym
- Możliwość regulacji wysokości siedziska dla użytkowników każdego wzrostu
- Osłony uchwytów ramion pracujących wykonane z anodowanego aluminium, sama uchwyty pokryte antypoślizgowym materiałem,
- Siedzisko/oparcie wykonane z skóry/ecoskóry o właściwościach wodoodpornych, z wytrzymałością 100 000 tarć,
- Platforma na nogi pokryta antypoślizgowym materiałem,
- Rama malowana proszkowo farbą odporną na chemiczne działanie potu
- Kolorystyka maszyny: czarny, antracytowy, ciemny szary
- Precyzyjny stos o wadze co najmniej 130 kg
- Wymiary w zakresie: 200-210 x 100-110 x 150-155cm (dł. x szer. x wys.)
- Waga urządzenia w zakresie 280-290 kg
- Gwarancja minimum 36 miesięcy

#### 12. **MASZYNA SIŁOWA DO TRENINGU WSZECHSTRONNEGO – 1szt.**

- Maszyna siłowa przeznaczona do użytku profesjonalnego, komercyjnego
- Maszyna zapewniająca prawidłową ergonomię ruchu, zgodną z zasadą inżynierii ludzkiego ciała
- Konstrukcja wykonana z profili stalowych o obłym kształcie, z wysoką wytrzymałością na rozciąganie, o grubości co najmniej 2.5 mm,
- Trzpień do zabezpieczenia stosu o silnym efektem magnetycznym
- Możliwość regulacji wysokości siedziska dla użytkowników każdego wzrostu
- Rama malowana proszkowo farbą odporną na chemiczne działanie potu
- Konstrukcja w kształcie litery V
- Możliwość pionowej regulacji uchwytów roboczych – treningowych
- Minimum 30 punktów ustalenia wysokości mocowania bloczka łącznie po obu stronach czyli na dwóch wyciągach.
- Kolorystyka maszyny: czarny, antracytowy, ciemny szary
- Dwa precyzyjne stopy o wadze co najmniej 95 kg (łącznie minimum 190 kg)
- Wymiary w zakresie: 155-160 x 110-120 x 230-235cm (dł. x szer. x wys.)
- Waga urządzenia w zakresie 360-380 kg
- Gwarancja minimum 36 miesięcy



### **13. ŁAWECZKA UNIWERSALNA – 1szt.**

- Ławka profesjonalna, z przeznaczeniem do użytku komercyjnego
  - Konstrukcja wykonana z profili stalowych o obłym kształcie, z wysoką wytrzymałością na rozciąganie, o grubości co najmniej 2.5 mm
  - Regulacja kąta nachylenia : skos dodatni regulowany w 7 pozycjach
  - Regulacja dwóch części ławki: siedziska i oparcia
  - Regulacja siedziska w 3 pozycjach
  - Tapicerka zmywalna, odporna na środki dezynfekujące
  - Konstrukcja gięta, spawana i skręcana
  - Rama malowana proszkowo farbą odporną na chemiczne działanie potu
  - Kolorystyka Ławki: czarny, antracytowy, ciemny szary
- 
- Kółka transportowe
  - Waga – 61kg
  - Wymiary w zakresie: 140-165 x 55-80 x 80-90 cm (dł. x szer. x wys.) – w pozycji na płasko
  - Gwarancja minimum 36 miesięcy

### **14. MASZYNA SIŁOWA TYPU HALF RACK – 1szt.**

- Maszyna profesjonalna o trwałej konstrukcji do użytku profesjonalnego
- Co najmniej 2 miejsca do przechowywania gryfów olimpijskich w pozycji pionowej
- Posiada co najmniej 4 miejsca do zaczepiania opasek gumowych dla urozmaicenia treningu
- 8 miejsc do przechowywania obciążań talerzowych o średnicy 50mm
- Rama malowana proszkowo farbą odporną na chemiczne działanie potu
- Kolorystyka maszyny: czarny
- drążek do podciągania z wieloma uchwytami
- solidny zestaw uchwytów do odkładania sztangi z zabezpieczeniem (regulowanym)
- zestaw ramion asekuracyjnych
- rama o grubości co najmniej 10x10cm
- Wymiary w zakresie: 161-166 x 181-186 x 230-235 cm (dł. x szer. x wys.)
- Gwarancja minimum 36 miesięcy

### **15. UCHWYT MONTOWANY DO MASZYNY HALF RACK TYPU LANDMINE - 1szt.**

- Profesjonalny uchwyt typu Landmine
- Montowany do maszyny Half Rack
- Malowany proszkowo farbą odporną na chemiczne działanie potu
- Ten sam producent ze względu na kompatybilność

#### **16. PORĘCZ MONTOWANA DO MASZYNY HALF RACK TYPU DIP – 1szt.**

- Profesjonalna poręcz typu Landmine
- Montowany do maszyny Half Rack
- Malowany proszkowo farbą odporną na chemiczne działanie potu
- Ten sam producent ze względu na kompatybilność

#### **17. ŁAWKA SKOŚNA UJEMNA – 1szt.**

- Ławka profesjonalna, z przeznaczeniem do użytku komercyjnego
- Konstrukcja wykonana z profili stalowych o obłym kształcie, z wysoką wytrzymałością na rozciąganie, o grubości co najmniej 2.5 mm
- Regulacja kąta nachylenia : skos ujemny w 6 pozycjach
- Tapicerka zmywalna, odporna na środki dezynfekujące
- Konstrukcja gięta, spawana i skręcana
- Rama malowana proszkowo farbą odporną na chemiczne działanie potu
- Kolorystyka Ławki: czarny, antracytowy, ciemny szary
- Kółka transportowe
- Waga 61 kg
- Wymiary w zakresie: 173-178 x 75-80 x 77-82 cm (dł. x szer. x wys.) – w pozycji na płasko
- Gwarancja minimum 36 miesięcy

#### **18. ŁAWKA DO ĆWICZEŃ DIP – 1szt.**

- Ławka profesjonalna, z przeznaczeniem do użytku komercyjnego
- Konstrukcja wykonana z profili stalowych o obłym kształcie, z wysoką wytrzymałością na rozciąganie, o grubości co najmniej 2.5 mm
- Tapicerka zmywalna, odporna na środki dezynfekujące
- Konstrukcja gięta, spawana i skręcana
- Kolorystyka Ławki: czarny, antracytowy, ciemny szary
- Rama malowana proszkowo farbą odporną na chemiczne działanie potu
- Waga: 86kg
- Wymiary w zakresie: 127-132 x 71-76 x 160-165 cm (dł. x szer. x wys.)
- Gwarancja minimum 36 miesięcy

#### **19. KOMPLET PROFESJONALNYCH HANTLI ZE STOJAKIEM TYPU TOWER 1-10KG**

- 10 par profesjonalnych hantli gumowanych, wykonanych z wysokiej jakości materiałów o przyroście co 1kg przeznaczone do intensywnego użytku komercyjnego
- Czytelne oznaczenie wagi w kolorze białym
- Chromowany, radełkowany uchwyt o długości 140mm
- na solidnym metalowym stojaku lakierowanym proszkowo zapewniający estetyczny wygląd i ochronę antykorozyjną.
- Wymiary w zakresie: 55-60 x 45-50 x 145-150 cm (dł. x szer. x wys.)

**20. KOMPLET PROFESJONALNYCH HANTLI 12-30KG – 1szt.**

- 10 par profesjonalnych hantli gumowych wykonanych z wysokiej jakości materiałów o przyroście co 2kg przeznaczone do intensywnego użytku komercyjnego
- Czytelne oznaczenie wagi w kolorze białym
- Chromowany, radełkowany uchwyt o długości 140mm

**21. STOJAK NA HANTLE 10 PAR – 1szt.**

- Profesjonalny solidny stojak na 10 par hantli, przeznaczony do intensywnego użytku komercyjnego
- Lakierowany proszkowo w kolorze czarnym
- Z gumowymi kołyskami zapobiegającymi uszkodzeniu hantli
- Wymiary w zakresie: 240-245 x 60-65 x 80-85 cm (dł. x szer. x wys.)

**22. KOMPLET PROFESJONALNYCH OBCIĄŻEŃ TALERZOWYCH 1.25 – 25KG – 2kpl.**

- Komplet olimpijskich obciążeń talerzowych z kolorystycznym oznaczeniem wagi, pokrytych gumą wysokiej jakości w kolorze czarnym przeznaczone do intensywnego użytku komercyjnego
- 1,25kg – 2szt.
- 2,5kg – 2szt.
- 5kg – 2szt.
- 10kg – 2szt.
- 15kg – 2szt.
- 20kg – 2szt.
- 25kg – 2szt.
- Z pięcioma uchwytami
- Wewnętrzna tuleja ze stali nierdzewnej o średnicy 50mm

**23. DRAŻEK DŁUGI CHROMOWANY 1-szt.**

- Chromowany drążek o długości 95cm z wygodnymi uchwytami.
- Do montażu na wyciągach stosowych

**24. PROFESJONALNY DRAŻEK PROSTY DO TRICEPS – 1szt.**

- Chromowany drążek triceps o długości 50cm z wygodnymi uchwytami.
- Do montażu na wyciągach stosowych

**25. PROFESJONALNY DRAŻEK BOCZNY – 1szt.**

- Chromowany drążek o długości 67cm z 14cm wygodnymi uchwytami.
- Do montażu na wyciągach stosowych

**26. LINA NA TRICEPS – 1 szt.**

- Czarna lina o długości 70cm wykonana z nylonu, gumowe wypustki Zapobiegające zsuwaniu się dłoni
- Do montażu na wyciągach stosowych

**27. OPASKA NA KOSTKĘ – 2szt.**

- Opaska na kostkę w kolorze czarnym
- Z zapięciem na rzep umożliwiającą łatwą regulację rozmiaru
- Do montażu na wyciągach stosowych

**28. PROFESJONALNY UCHWYT DO WIOSŁOWANIA – 1 szt.**

- Chromowany uchwyt do wiosłowania o długości uchwytów 17cm
- Do montażu na wyciągach stosowych

**29. PROFESJONALNY UCHWYT PARCIANY – 1 szt.**

- Wytrzymały parciany uchwyt o długości 14cm przeznaczony do ćwiczeń wielofunkcyjnych
- Do montażu na wyciągach stosowych

**30. PROFESJONALNY GRYF OLIMPIJSKI 20KG– 1 szt.**

- długość: 220 cm
- średnica chwytu: 28 mm
- długość załadunkowa rękawa: 415mm
- długość chwytu: 1310mm
- podwójnie radełkowany
- brak radełkowania centralnego
- 4 łożyska igielkowe i 4 łożyska kulkowe
- maksymalne obciążenie: 900kg
- PSI: 200000

**31. PROFESJONALNY GRYF ŁAMANY 120CM– 1 szt.**

- długość: 120 cm
- waga: 8 kg
- średnica tulei: 50 mm
- długość rękawa obciążalnego: 180mm
- długość chwytu: 806mm

- 2 łożyska igielkowe i 2 łożyska kulkowe

**32. GRYF OLIMPIJSKI 10KG– 1 szt.**

- długość: 170 cm
- średnica chwytu: 25 mm
- długość rękawa 17 cm
- długość rączki: 132 cm
- podwójnie radełkowany
- brak radełkowania centralnego
- 2 łożyska igielkowe i 4 łożyska kulkowe
- maksymalne obciążenie 544kg
- PSI: 215000

**33. PUZZLE PODŁOGOWE CZARNE - 60 sztuk**

- Gumowe puzzle podłogowe przeznaczone do intensywnego użytku komercyjnego
- Wymiary ok. 1m x 1m
- Zakładkowy system łączenia
- Wysoka odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne
- Certyfikat potwierdzający stosowanie w pomieszczeniach zamkniętych
- Nie zawierające substancji niebezpiecznych
- Montaż nie wymaga klejenia do podłoża