|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa sprzętu | Opis przedmiotu zamówienia | Liczba sztuk/kg | Cena brutto |
| 1. | Brama | 1) Wykonanie z elementów najwyższej jakości materiałów, które zapewnią solidność nawet podczas najbardziej intensywnych treningów, np. jakość firmy Matrix, TechnoGym, Life fitness lub równoważne.2) Dwa niezależnie działające zestawy kabli z obciążeniem na stos minimum 90kg lub więcej umożliwiające wykonywanie szerokiej gamy ćwiczeń, obejmujących wszystkie główne partie mięśniowe. Od treningu górnej części ciała po ćwiczenia na mięśnie brzucha i dolnej części ciała3) Możliwość regulacji wysokości i kąta nachylenia, żeby dostosować bramę do swoich preferencji treningowych oraz potrzeb różnych grup mięśniowych- 18 poziomów regulacji lub więcej z każdej strony bramy4) Uchwyty z antypoślizgowym wykończeniem zapewniające pewny chwyt5) Dodatkowe akcesoria, takie jak uchwyty jednorącz (dwie sztuki), drążek szeroki oraz linka do tricepsa.6) 6 lub więcej chwytów do podciągania na środku bramy7) Długość: 400-430cm nie więcejSzerokość: 70-80cm nie więcejWysokość: 230-250cm nie więcej8) Waga urządzenia nie niższa niż 400kg lub więcej. | 1 sztuka |  |
| 2. | Suwnica Smitha | 1) Wykonanie z elementów najwyższej jakości materiałów, które zapewnią solidność nawet podczas najbardziej intensywnych treningów, np. jakość firmy Matrix, TechnoGym, Life fitness lub równoważne.2) 10 poziomów blokady lub więcej3) Gryf na obciążenie olimpijskie fi 51mm4) Maksymalne obciążenie treningowe 240kg lub więcej5) Długość: 105cm-115cm nie więcejSzerokość: 220cm-235cm nie więcej Wysokość: 230cm-250cm nie więcej6) Waga urządzenia nie niższa niż 250kg lub więcej.7) 6 uchwytów na obciążenie olimpijskie lub więcej | 1 sztuka |  |
| 3. | Rack | 1) Wykonanie z elementów najwyższej jakości materiałów, które zapewnią solidność nawet podczas najbardziej intensywnych treningów, np. jakość firmy Matrix, TechnoGym, Life fitness lub równoważne.2) 6 poziomów regulacji lub więcej3) Maksymalne obciążenie treningowe 350kg lub więcej4) Długość: 165cm-175cm nie więcejSzerokość: 200cm-210cm nie więcej Wysokość: 230cm-250cm nie więcej5) Waga urządzenia nie niższa niż 250kg lub więcej.6) 6 uchwytów na obciążenie olimpijskie lub więcej7) 2 chwyty do podciągania lub więcej | 1 sztuka |  |
| 4. | Zestaw hantli ze stojakiem 2,5kg-25kg | 1) Zestaw hantli 2x2.5kg; 2x5kg; 2x7,5kg; 2x10kg; 2x12,5kg; 2x15kg; 2x17,5kg; 2x20kg; 2x22,5kg; 2x25kg,2) Wykonane z chromowanej rączki oraz gumowych wykończeń sześciokątnych boków (zwiększenie bezpieczeństwa podczas treningu i zapobieganie toczeniu się hantli)3) Uchwyt z radełkowaniem, który zapewni pewny chwyt.4) Każdy hantel oznaczony wytłoczoną wagą w celu łatwej identyfikacji ciężaru.5) Stojak na 10 par hantli, stabilny i wolnostojący.  | 1 sztuka |  |
| 5. | Ławka regulowana | 1) Wykonanie z elementów najwyższej jakości materiałów, które zapewnią solidność nawet podczas najbardziej intensywnych treningów, np. jakość firmy Matrix, TechnoGym, Life fitness lub równoważne.2) Wytrzymałe obicie gwarantuje długotrwałą odporność na zużycie.3) Poziom regulacji siedziska 0°, 15°, 30° lub więcej4) Poziom regulacji oparcia -8°, 0°, 15°, 30°, 45°, 60° lub więcej | 2 sztuki |  |
| 6. | Modlitewnik | 1) Wykonanie z elementów najwyższej jakości materiałów, które zapewnią solidność nawet podczas najbardziej intensywnych treningów, np. jakość firmy Matrix, TechnoGym, Life fitness lub równoważne.2) Regulacja wysokości podparcia ramion3) Regulacja siedziska | 1 sztuka |  |
| 7. | Obciążenie olimpijskie- Bumpery | 1) Wykonanie z elementów najwyższej jakości materiałów, które zapewnią solidność nawet podczas najbardziej intensywnych treningów, np. jakość firmy Matrix, TechnoGym, Life fitness lub równoważne.2) Masa obciążeń: 2x 20kg; 4x 10kg; 4x 5kg3) Średnica otworów 51mm4).Każde obciążenie oznaczone wytłoczoną wagą w celu łatwej identyfikacji ciężaru. | 100kg |  |
| 8. | Obciążenie olimpijskie- żeliwne | 1) Wykonanie z elementów najwyższej jakości materiałów, które zapewnią solidność nawet podczas najbardziej intensywnych treningów, np. jakość firmy Matrix, TechnoGym, Life fitness lub równoważne.2) Masa obciążeń: 6x 20kg; 10x 10kg; 10x 5kg; 8x 2,5kg; 8x 1,25kg3) Każde obciążenie oznaczone wytłoczoną wagą w celu łatwej identyfikacji ciężaru.4) Obciążenie żeliwne ogumowane o średnicy 51mm. | 300kg |  |
| 9. | Gryf olimpijski | 1) Wykonanie z najwyższej jakości materiałów, które zapewnią solidność nawet podczas najbardziej intensywnych treningów.2) Długość gryfu 2m lub więcej.3) Waga gryfu 20kg4) Średnica części chwytnej: 29 mm5) Średnica części na ciężary: 50 mm6) Zaciski na ciężary 2 sztuki | 2 sztuki |  |
| 10. | Bieżnia elektryczna | 1) Długość- 200cm lub więcejSzerokość 90cm lub więcejwysokość - 155 cm lub więcej2) Waga urządzenia nie niższa niż 200 kg lub więcej3) Silnik- moc 4KM lub więcej4) Prędkość maksymalna 23 km/h lub wiecej5) Wznios - 0-15 % lub więcej6).Powierzchnia biegowa, wymiary pasa biegowego 150 x 55 cm lub więcej7) Maksymalna waga użytkownika 180kg lub więcej8) Komputer treningowy 15 cali z ekranem dotykowym lub więcej9) System amortyzacji z 8 tłumikami drgań lub więcej10) Zintegrowany pulsometr | 3 sztuki |  |
| 11. | Rower spiningowy | 1) Długość- 115cm lub więcejSzerokość 58cm lub więcejwysokość - 100cm lub więcej2) Waga urządzenianie niższa niż 65 kg lub więcej3) Maksymalna waga użytkownika 160kg lub więcej4) Licznik cyfrowy- możliwość łączności z aplikacją5)System oporu- 20 | 3 sztuki |  |
| 12. | Schody sportowe | 1) Długość- 140cm lub więcejSzerokość 80cm lub więcejwysokość - 210cm lub więcej2) Waga urządzenia210 kg lub więcej3) Maksymalna waga użytkownika 180kg lub więcej4) 5 poziomów prędkości (od 12 do 195 kroków na minutę) lub więcej5) Kółka ułatwiające transport6) Wysokość stopnia: 27 cm7) Wyświetlacz sterujący | 1 sztuka |  |
| 13. | Orbitrek.(trenażer eliptyczny) | 1) Długość- 220cm lub więcejSzerokość 75cm lub więcejwysokość - 165cm lub więcej2) Długość kroku-51 cm3).Konsola sterująca z wyświetlaczem pozwalające na bieżące informacje; prędkość, czas, spalone kalorie, dystans, puls4).Elektromagnetyczny system hamowania indukcyjnego5) Waga urządzenianie niższa niż 195 kg lub więcej6) Maksymalna waga użytkownika 180kg lub więcej7) Poziom oporu- 25 | 1 sztuka |  |
|  | Suma: |

Wszystkie ww. sprzęty muszą mieć jakość jak do użytku komercyjnego po renowacji.

Gwarancja rozruchowa 3 miesiące lub więcej.

Czas realizacji zamówienia do 20.12.2024r.

Transport, wniesienie do przygotowanej Sali i montaż sprzętu zapewnia dostawca.