|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ciała  3) 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 bramy  4) Uchwyty z antypoślizgowym wykończeniem zapewniające pewny chwyt  5) Dodatkowe akcesoria, takie jak uchwyty jednorącz (dwie sztuki), drążek szeroki oraz linka do tricepsa.  6) 6 lub więcej chwytów do podciągania na środku bramy  7) Długość: 400-430cm nie więcej  Szerokość: 70-80cm nie więcej  Wysokość: 230-250cm nie więcej  8) 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 więcej  3) Gryf na obciążenie olimpijskie fi 51mm  4) Maksymalne obciążenie treningowe 240kg lub więcej  5) Długość: 105cm-115cm nie więcej  Szerokość: 220cm-235cm nie więcej  Wysokość: 230cm-250cm nie więcej  6) 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 więcej  3) Maksymalne obciążenie treningowe 350kg lub więcej  4) Długość: 165cm-175cm nie więcej  Szerokość: 200cm-210cm nie więcej  Wysokość: 230cm-250cm nie więcej  5) Waga urządzenia nie niższa niż 250kg lub więcej.  6) 6 uchwytów na obciążenie olimpijskie lub więcej  7) 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 więcej  4) 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 ramion  3) 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 5kg  3) Średnica otworów 51mm  4).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 1,25kg  3) 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 20kg  4) Średnica części chwytnej: 29 mm  5) Średnica części na ciężary: 50 mm  6) Zaciski na ciężary 2 sztuki | 2 sztuki |  |
| 10. | Bieżnia elektryczna | 1) Długość- 200cm lub więcej  Szerokość 90cm lub więcej  wysokość - 155 cm lub więcej  2) Waga urządzenia nie niższa niż 200 kg lub więcej  3) Silnik- moc 4KM lub więcej  4) Prędkość maksymalna 23 km/h lub wiecej  5) Wznios - 0-15 % lub więcej  6).Powierzchnia biegowa, wymiary pasa biegowego 150 x 55 cm lub więcej  7) Maksymalna waga użytkownika 180kg lub więcej  8) Komputer treningowy 15 cali z ekranem dotykowym lub więcej  9) System amortyzacji z 8 tłumikami drgań lub więcej  10) Zintegrowany pulsometr | 3 sztuki |  |
| 11. | Rower spiningowy | 1) Długość- 115cm lub więcej  Szerokość 58cm lub więcej  wysokość - 100cm lub więcej  2) Waga urządzenianie niższa niż 65 kg lub więcej  3) Maksymalna waga użytkownika 160kg lub więcej  4) Licznik cyfrowy- możliwość łączności z aplikacją  5)System oporu- 20 | 3 sztuki |  |
| 12. | Schody sportowe | 1) Długość- 140cm lub więcej  Szerokość 80cm lub więcej  wysokość - 210cm lub więcej  2) Waga urządzenia210 kg lub więcej  3) Maksymalna waga użytkownika 180kg lub więcej  4) 5 poziomów prędkości (od 12 do 195 kroków na minutę) lub więcej  5) Kółka ułatwiające transport  6) Wysokość stopnia: 27 cm  7) Wyświetlacz sterujący | 1 sztuka |  |
| 13. | Orbitrek.(trenażer eliptyczny) | 1) Długość- 220cm lub więcej  Szerokość 75cm lub więcej  wysokość - 165cm lub więcej  2) Długość kroku-51 cm  3).Konsola sterująca z wyświetlaczem pozwalające na bieżące informacje; prędkość, czas, spalone kalorie, dystans, puls  4).Elektromagnetyczny system hamowania indukcyjnego  5) Waga urządzenianie niższa niż 195 kg lub więcej  6) Maksymalna waga użytkownika 180kg lub więcej  7) 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.