

O P I S Z A M Ó W I E N I A

CZĘŚĆ I

Wypożyczenie pomieszczenia siłowni Klimontowskiego Centrum Aktywności Rodzinnej

CPV – 37.44.00.00-4 Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

Wymagania Zamawiającego:

- Cały sprzęt musi być fabrycznie nowy.
- Wszystkie urządzenia muszą być przeznaczone do użytku komercyjnego (profesjonalne).
- Wszystkie urządzenia powinny posiadać zabezpieczenie antykorozyjne oraz być pomalowane trwałymi farbami proszkowymi.
- Wszystkie oferowane urządzenia muszą posiadać znak CE. Sprzęt siłowy musi spełniać wymagania zawarte w PN-EN 957-1:2006 (dokumenty załączyć do oferty).
- Wymagana kolorystyka sprzętu dopasowana do RAL 2000, RAL 1021.
- Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia na okres co najmniej 24 miesięcy na cały sprzęt.
- Dostawa sprzętu wraz z montażem do budynku Pływalni Krytej przy ul. Hubala-Dobrzańskiego 99 w Sosnowcu (1 piętro), za wyjątkiem 1 szt. bieżni, która ma być dostarczona do budynku Pływalni Krytej i Siłowni przy ul. Żeromskiego 5 w Sosnowcu.

1. Bieżnia elektryczna – 3 szt.

- wymiary po rozłożeniu: 210 x 110 x 155 cm (dostępna tolerancja +/- 10 cm w każdym z wymiarów)
- pas bieżni (antystatyczny): minimum 158 x 55 cm
- maksymalna waga użytkownika: minimum 180 kg
- konsola sterowania z wyświetlaczem LED
- programy treningowe: minimum 9
- funkcje pomiaru (co najmniej): czas, dystans, prędkość, kcal, tętno
- wymagane: pomiar tętna dotykowy + pas, system bezpieczeństwa kluczem magnetycznym, system amortyzacji z inteligentnym zawieszeniem, system nawiewu
- zakres nachylenia: od 0 do 15 % (elektryczna regulacja)
- zakres prędkości: do 25 km/h (elektryczna regulacja)
- zasilanie: 230 V
- moc maksymalna silnika: minimum 4,0 KM
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

2. Orbitrek – 2 szt.

- wymiary po rozłożeniu: 205 x 75 x 180 cm (dostępna tolerancja +/- 8 cm w każdym z wymiarów)
- maksymalna waga użytkownika: minimum 180 kg
- ciężar koła zamachowego: minimum 22 kg
- system hamowania: elektromagnetyczny
- samozasilany
- regulacja mocy: do 400 Watt (w odstępach co 5)
- pomiar tętna: czujnik dłoni, klips na ucho, pas na klatkę piersiową.
- konsola sterowania z wyświetlaczem LED
- programy treningowe: minimum 7 (w tym minimum 1 sterowany tętnem)
- funkcje pomiaru (co najmniej): czas, dystans, prędkość, kcal
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

3. Rower treningowy (poziomy) – 2 szt.

- konsola sterowania z wyświetlaczem LED
- funkcje pomiaru (co najmniej): czas, dystans, prędkość, kcal, tętno
- programy treningowe: minimum 7
- maksymalna waga użytkownika: minimum 180 kg
- opis: rama aluminiowa, 3-częściowe korby z łożyskami, pozioma i pionowa regulacja siodełka, uchwyt na

bidon

- regulacja oporu: co najmniej 20-stopniowa
- samozasilany
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

4. Rower do sprintu (pionowy) – 1 szt.

- konsola sterowania z wyświetlaczem LED
- funkcje pomiaru (co najmniej): czas, dystans, prędkość, prędkość maksymalna
- programy treningowe: minimum 7
- maksymalna waga użytkownika: minimum 180 kg
- ciężar koła zamachowego: minimum 24 kg
- opis: mechaniczny system hamowania, regulacja siodełka i kierownicy - pionowa i pozioma, 3-częściowe korby z obudowanymi łożyskami, hamulec awaryjny, kierownica wielopozycyjna.
- regulacja oporu: co najmniej 20-stopniowa
- samozasilany
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

5. Wioślarz – 1 szt.

- wymiary po rozłożeniu: 240 x 40 x 70 cm (dostępna tolerancja +/- 10 cm w każdym z wymiarów)
- maksymalna waga użytkownika: minimum 200 kg
- koła oporu powietrznego
- cięgna linowe – łańcuch ze stali niklowanej
- monitor PM5
- regulacja kąta pedałów
- ergonomiczne siedzisko
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

6. Brama dwustanowiskowa – 1 szt.

- wymiary: wysokość 230 cm (+/- 10 cm) x szerokość 70 cm (+/- 5 cm) x długość 350 cm (+/- 20 cm)
- konstrukcja ramy: profil stojaka minimum 80 x 40 mm, ścianka minimum 3 mm
- brama wyposażona w dwa stosy po minimum 100 kg; każdy stos składać się musi z minimum 16 sztabek
- wyposażona we wszystkie akcesoria niezbędne do wykonywania ćwiczeń oraz 4 komplety zapasowych linek
- wyposażona w drążek do podciągania

7. Suwnica na wolny ciężar – 1 szt.

- wymiary: wysokość 230 cm (+/- 10 cm) x szerokość 120 cm (+/- 5 cm) x długość 200 cm (+/- 10 cm)
- 10 poziomów wysokości
- maksymalne obciążenie: minimum 150 kg
- przeciwwaga

8. Maszyna dwufunkcyjna ze stosem - wyciąg górny - wiosłowanie w siadzie – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 225 cm (+/- 10 cm) x szerokość 70 cm (+/- 5 cm) x długość 214 cm (+/- 10 cm)
- łożyska maszynowe

9. Maszyna dwufunkcyjna ze stosem - mięsień czworogłowy/ dwugłowy siedząc – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 5 cm) x szerokość 120 cm (+/- 5 cm) x długość 120 cm (+/- 5 cm)
- łożyska maszynowe

10. Maszyna dwufunkcyjna ze stosem - mięsień przywodziciel / odwodziciel uda siedząc – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 5 cm) x szerokość 140 cm (+/- 5 cm) x długość 135 cm (+/- 5 cm)
- łożyska maszynowe

11. Maszyna dwufunkcyjna ze stosem - butterfly (rozpiętki) / plecy – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 180 cm (+/- 10 cm) x szerokość 135 cm (+/- 5 cm) x długość 120 cm (+/- 5 cm)

12. Maszyna siłowa ze stosem - mięśnie proste brzucha – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 5 cm) x szerokość 170 cm (+/- 10 cm) x długość 120 cm (+/- 10 cm)

13. Maszyna siłowa ze stosem - wyciskanie na klatkę – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 180 cm (+/- 5 cm) x szerokość 140 cm (+/- 5 cm) x długość 150 cm (+/- 10 cm)

14. Maszyna siłowa na wolny ciężar - łydka siedząc – 1 szt.

- wymiary: wysokość 100 cm (+/- 10 cm) x szerokość 80 cm (+/- 5 cm) x długość 145 cm (+/- 10 cm)
- blokada mechanizmu

15. Maszyna siłowa na wolny ciężar - prasa na nogi 45° – 1 szt.

- regulacja konta podparcia pleców
- 3-stopniowa blokada zabezpieczająca ciężar
- regulacja konta nachylenia platformy
- 4 tuleje do odkładania obciążenia
- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 10 cm) x szerokość 120 cm (+/- 5 cm) x długość 240 cm (+/- 10 cm)
- maksymalne obciążenie: minimum 400 kg

16. Ławka skośna ze stojakami – 1 szt.

- regulacja wysokości siedziska
- 3-poziomowe haki do odkładania sztangi
- zintegrowane tuleje do odkładania obciążenia
- pokryty gumą podest asekuracyjny
- wymiary: wysokość 155 cm (+/- 5 cm) x szerokość 165 cm (+/- 5 cm) x długość 200 cm (+/- 10 cm)

17. Ławka regulowana – 1 szt.

- 6-stopniowa regulacja nachylenia siedziska i oparcia
- wymiary: wysokość 50 cm (+/- 2 cm) x szerokość 80 cm (+/- 3 cm) x długość 140 cm (+/- 5 cm)

18. Ławka prosta – 1 szt.

- zintegrowany stojak na sztangę (wolny ciężar)
- wymiary: wysokość 130 cm (+/- 5 cm) x szerokość 170 cm (+/- 5 cm) x długość 170 cm (+/- 5 cm)

19. Modlitewnik – 1 szt.

- regulacja wysokości siedziska
- wymiary: wysokość 95 cm (+/- 5 cm) x szerokość 85 cm (+/- 5 cm) x długość 120 cm (+/- 5 cm)
- sprzęt fabrycznie nowy

20. Ławka na mięśnie prostownik grzbietu

- antypoślizgowe platformy na stopy
- wymiary: wysokość 90 cm (+/- 5 cm) x szerokość 80 cm (+/- 5 cm) x długość 200 cm (+/- 5 cm)

21. Ławka na mięśnie proste brzucha – 1 szt.

- 4-stopniowa regulacja nachylenia
- uchwyt i kółka ułatwiające transport
- wymiary: wysokość 50 cm (+/- 5 cm) x szerokość 80 cm (+/- 5 cm) x długość 140 cm (+/- 10 cm)

22. Sztanga olimpijska prosta – 2 szt.

- w komplecie 2 zaciski
- długość 220 cm (+/- 2 cm)
- średnica 50 mm
- waga 20 kg (+/- 0,5 kg)
- maksymalne obciążenie: minimum 680 kg

23. Sztanga olimpijska prosta – 1 szt.

- w komplecie 2 zaciski
- długość 152 cm (+/- 2 cm)
- średnica 50 mm
- waga 13,5 kg (+/- 0,5 kg)

24. Sztanga olimpijska łamana – 1 szt.

- w komplecie 2 zaciski
- długość 120 cm (+/- 2 cm)
- średnica 50 mm
- waga 10,5 kg (+/- 0,5 kg)

25. Sztanga olimpijska mocno łamana – 1 szt.

- w komplecie 2 zaciski

- długość 122 cm (+/- 2 cm)
- średnica 50 mm
- waga 10,5 kg (+/- 0,5 kg)

26. Zestaw obciążeń olimpijskich (różnokolorowe) – 2 szt.

- waga zestawu - 155,5 kg
- w skład zestawu wchodzi obciążenia: 1,25 kg (2 szt.), 2,5 kg (2 szt.), 5 kg (2 szt.), 10 kg (2 szt.), 15 kg (2 szt.), 20 kg (2 szt.), 25 kg (2 szt.)
- średnica otworu 50 mm

27. Zestaw hantli ogumowanych – 1 szt.

- w skład zestawu wchodzi hantle: 12,5 kg (2 szt.), 15 kg (2 szt.), 17,5 kg (2 szt.), 20 kg (2 szt.), 22,5 kg (2 szt.), 25 kg (2 szt.), 27,5 kg (2 szt.), 30 kg (2 szt.), 32,5 kg (2 szt.), 35 kg (2 szt.)
- wypełnienie: stal

28. Zestaw hantli chromowanych – 1 szt.

- w skład zestawu wchodzi hantle: 1kg (2 szt.), 2 kg (2 szt.), 3 kg (2 szt.), 4 kg (2 szt.), 5 kg (2 szt.), 6 kg (2 szt.), 7 kg (2 szt.), 8 kg (2 szt.), 9 kg (2 szt.), 10 kg (2 szt.)
- materiał: stal

29. Stojak na 10 par hantli – 1 szt.

- wymiary: wysokość 75 cm (+/- 5 cm) x szerokość 60 cm (+/- 3 cm) x długość 130 cm (+/- 5 cm)
- sprzęt fabrycznie nowy

30. Stojak na 10 par hantli – 1 szt.

- wymiary: wysokość 80 cm (+/- 5 cm) x szerokość 70 cm (+/- 3 cm) x długość 285 cm (+/- 5 cm)

31. Stojak na sztangi i obciążenia – 1 szt.

- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 5 cm) x szerokość 80 cm (+/- 3 cm) x długość 130 cm (+/- 5 cm)
- miejsce na 4 sztangi
- 8 tulei na obciążenia, średnica: 50 mm
- 4 tuleje na mniejsze obciążenia, średnica: 50 mm

CZĘŚĆ II

Wypożyczenie pomieszczenia sali fitness Klimontowskiego Centrum Aktywności Rodzinnej

CPV: 37.44.00.00-4 Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

Wymagania Zamawiającego:

- Cały sprzęt musi być fabrycznie nowy.
- Wszystkie urządzenia muszą być przeznaczone do użytku komercyjnego (profesjonalne).
- Wymagana kolorystyka sprzętu dopasowana do RAL 2000, RAL 1021.
- Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia na okres co najmniej 24 miesiące.
- Dostawa wraz z montażem do w budynku Pływalni Krytej przy ul. Hubala Dobrzańskiego 99 w Sosnowcu (1 piętro).

1. Step professional - 15 szt.

- wymagania: antypoślizgowa powierzchnia, dwa zakresy regulacji wysokości, antypoślizgowe gumowe nakładki od spodu stepu
- materiał: tworzywo sztuczne
- wymiary: długość 95 cm x szerokość 35 cm (+/- 5 cm)
- regulowana wysokość minimum 3-stopniowa, w przedziale: od 15 do 25 cm (+/- 2 cm)
- waga: 7,5 kg (+/- 0,25 kg)

2. Przyrząd tzw. pół-piłka - 15 szt. wraz ze stojakiem

- nadmuchiwana platforma w kształcie przekrojonej piłki o płaskiej antypoślizgowej podstawie
- średnica: 65 cm (+/- 5 cm)
- stojak zapewniający przechowywanie nadmuchanych przyrządów

3. Piłka fitness - 27 szt. wraz ze stojakami

- wykonana z tworzywa sztucznego z powierzchnią antypoślizgową
- maksymalne obciążenie: minimum 110 kg
- średnica: 45 cm (3 szt.), 55 cm (13 szt.), 65 cm (8 szt.) oraz 75 cm (3 szt.); tolerancja wymiarowa: +/- 2 cm
- stojaki (2 szt.) zapewniające przechowywanie nadmuchanych piłek

4. Mata fitness - 15 szt. wraz ze stojakiem

- wymiary: 140 x 60 cm (+/- 5 cm)
- grubość: minimum 1,5 cm
- stojak zapewniający przechowywanie mat

5. Hantle - 80 szt. wraz ze stojakiem

- pokryte powierzchnią z gumy
- o obciążeniach: 1 kg (30 szt.), 2 kg (30 szt.), 4 kg (20 szt.)
- stojak zapewniający przechowywanie hantli

6. Zestaw do bodypump - 15 szt.

- stalowy gryf sztangi: 140 cm długości (+/- 5 cm), 3 cm średnicy (+/- 0,5 cm)
- obciążenia 2 x 5 kg, 2 x 2,5 kg, 2 x 1 kg (+/- 15 %)
- zacisk

CZĘŚĆ III

Wypożyczenie pomieszczenia gimnastyki korekcyjnej Klimontowskiego Centrum Aktywności Rodzinnej

CPV: 37.42.00.00-8 Sprzęt gimnastyczny

Wymagania Zamawiającego:

- Cały sprzęt musi być fabrycznie nowy.
- Wszystkie urządzenia muszą być przeznaczone do użytku komercyjnego (profesjonalne).
- Urządzenia wraz z montażem w budynku Pływalni Krytej przy ul. Hubala Dobrzańskiego 99 w Sosnowcu (1 piętro).

1. Twister – 2 szt.

- Przyrząd przeznaczony do ćwiczeń umożliwiających prawidłowe ustawienie miednicy. Umożliwia wykonywanie ćwiczeń przy drabinkach, przy ścianie lub ze współćwiczącym.
- Dane techniczne: długość - 470 mm (+/- 10 mm), wysokość - 400 mm (+/- 10 mm), szerokość - 90 mm (+/- 5 mm), waga - 8 kg (+/- 0,5 kg)

2. Wyciąg grawitacyjny – 2 szt.

- Przyrząd przeznaczony do ćwiczeń wzmacniających obręcz barkową, mięśnie brzucha oraz grzbietu w pozycji zwisu z podparciem na przedramionach.
- Dane techniczne: długość - 480 mm (+/- 10 mm), wysokość - 620 mm (+/- 10 mm), szerokość - 530 mm (+/- 10 mm), waga - 9 kg (+/- 0,5 kg)

3. Ławeczka symetryzująca – 2 szt.

- Urządzenie gimnastyczne umożliwiające ćwiczenia ogólnorozwojowe i korekcyjne.
- Posiada zaczepy umożliwiające mocowanie na drabince pod dowolnym kątem w zakresie od 0 do 90°.
- Możliwość zdjęcia jednej części tapicerowanej.
- Możliwość poruszania się po prowadnicach ramy w całym zakresie długości ławeczki.
- Dane techniczne: długość - 1800 mm (+/- 20 mm), wysokość - 300 mm (+/- 10 mm), szerokość - 150 mm (+/- 10 mm), waga - 20 kg (+/- 1 kg)

4. Przyrząd do wzmacniania mięśni grzbietu – 1 szt.

- Wymiary: długość - 1000 mm (+/- 30 mm), wysokość - 700 mm (+/- 20 mm), szerokość - 700 mm (+/- 20 mm), waga - 10 kg (+/- 0,5 kg)

5. Elongator – 2 szt.

- Przyrząd przeznaczony do wykonywania ćwiczeń elongacyjnych i antygravitacyjnych w osiowym ustawieniu kręgosłupa (stojąc, klęcząc).
- Z zainstalowaną sygnalizacją dźwiękową, informującą o nieprawidłowej pozycji podczas ćwiczeń.
- Wymienne ciężarki.
- Dane techniczne: długość - 600 mm (+/- 10 mm), wysokość - 300 mm (+/- 10 mm), szerokość - 820 mm (+/- 20 mm), waga - 4 kg (+/- 0,5 kg)

6. Krzesło korekcyjne – 2 szt.

- Kątowa regulacja siedziska oraz „klęcznika”.
- Dane techniczne: długość - 600 mm (+/- 10 mm), wysokość - 400 mm (+/- 10 mm), szerokość - 450 mm (+/- 10 mm), waga - 7 kg (+/- 0,5 kg)

7. Materac gimnastyczny – 10 szt.

- Wymagania: antypoślizg, odpowietrzenia, uchwyty ułatwiające przenoszenie.
- Wymiary: 200 x 120 cm (+/- 5 cm), grubość: 5 cm (+/- 0,5 cm)

8. Gibotorakometr – 1 szt.

- Przyrząd pozwalający na monitorowanie wielkości deformacji kręgosłupa oraz klatki piersiowej.
- Wyposażony w minimum 25 przesuwanych prętów o długości 150 mm (+/- 5 mm).

- Dane techniczne: długość - 600 mm (+/- 10 mm)

•

9. Ławeczka gimnastyczna – 2 szt.

- Wykonana z bezszęcnego drewna iglastego lub liściastego.
- Wzmocniona rama ławki.
- Zaokrąglone krawędzie płyty, belki oraz nóg.
- Zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinie, drążek lub skrzynię gimnastyczną.
- Długość: 300 cm (+/- 10 cm)

10. Drabinki rehabilitacyjne – 10 szt.

- 5 szt. o wymiarach: szerokość 80 cm x wysokość 195 cm (+/- 5 cm),
- 5 szt. o wymiarach: szerokość 90 cm x wysokość 215 cm (+/- 5 cm).
- Muszą spełniać wymagania normy PN-EN 12346:2001 - Sprzęt gimnastyczny - Drabinki przysięcienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Wykonane z drewna I klasy, lakierowane.
- Nacisk na jeden szczebelek – nie mniej niż 200 kg.
- W komplecie zestaw montażowy.
- Możliwość montażu drabinki pojedynczo lub w szeregu.

11. Masażer – 1 szt.

- Silnik elektryczny o mocy 110 W z włączeniem dwustopniowym.
- Kolumna o regulowanej wysokości (minimum 5 pozycji).
- Częstotliwość wibracji 12 Hz.
- Maksymalne obciążenie: minimum 100 kg.
- Wymiary: długość 90 cm (+/- 5 cm), szerokość 50 cm (+/- 3 cm), wysokość 110 cm (+/- 15 cm).

12. Nakładka dodatkowa kifotyzująca – 2 szt.

- Nakładka stosowana w tzw. koniku i w krzeselku korekcyjnym oraz przy ćwiczeniu na asymetrycznym zestawie bloków rehabilitacyjnych.
- Dane techniczne: długość - 30 cm (+/- 2 cm), szerokość - 35 cm (+/- 2 cm), wysokość - 15 cm (+/- 1 cm)

13. Skrzynie korekcyjne – 2 szt.

- Segmenty skrzyni wykonane ze sklejki liściastej o gr. 18 mm (+/- 1 mm).
- Narożniki i czopy wykonane z twardego drewna.
- Elementy łączone poprzez klejenie i skręcanie.
- Tapicerowany górny segment skrzyni.
- Wymiary: wysokość 360 mm (+/- 10 mm), długość 600 mm (+/- 20 mm), szerokość 400 mm (+/- 15 mm).

14. Asymetryczny zestaw bloków rehabilitacyjnych – 1 szt.

- Urządzenie do ćwiczeń asymetrycznych w trzech płaszczyznach.
- W zestawie min. 10 miękkich obciążników o wadze 1 kg (+/- 10%).
- W skład zestawu wchodzi: krzeselko korekcyjne oraz nakładka korekcyjna.

15. Drążek nakładany na drabinki gimnastyczne – 5 szt.

- Wykonany z klejonego drewna, wzmocniony wewnątrz prętem stalowym.
- Ruchome ramiona umożliwiające regulację wysokości i odległości drążka od drabinki. Długość ramion 1000 mm (+/- 40 mm) i 700 mm (+/- 40 mm).
- Średnica drążka: 30 mm (+/- 3 mm).
- Parametry: wysięg 75 cm (+/- 2,5 cm), szerokość 85 cm (+/- 2 cm).
- Maksymalne oddalenie drążka od szczebla drabiny: 750 mm (+/- 20 mm).
- Maksymalne statyczne obciążenie: minimum 120 kg.

16. Podest równoważny kwadrat – 4 szt.

- Posiadający antypoślizgową podstawę i powierzchnię górną .
- Wymiary: 34 cm (+/- 2 cm) x 34 cm (+/- 2 cm) x 9 cm (+/- 0,5 cm)

17. Półjeź balansowy – 12 szt.

- Wykonane z gumy z geometrycznymi wypustkami.
- Podstawa antypoślizgowa,
- Średnica: 6 szt. - 15 cm (+/- 1 cm), 6 szt. 18 cm (+/- 1 cm).

18 Piłka lekarska – 12 szt.

- Wykonana z naturalnej skóry.
- Ciężar: 1 kg.
- Szyta ręczne.

19. Taśma rehabilitacyjna – 2 szt.

- Długość: 45 metrów.
- Taśma do ćwiczeń oporowych.
- Wykonana z materiału lateksowego.
- 1 szt. w kolorze czerwonym, 1 szt. w kolorze zielonym.

20. Laska korekcyjna 90 cm – 24 szt.

- Wykonana z tworzywa sztucznego.
- Długość: 12 szt. - 60 cm (+/- 2 cm), 12 szt. - 90 cm (+/- 2 cm).

21. Drażek gimnastyczny – 2 szt.

- Wykonany z włókna szklanego.

22. Przybór terapeutyczny – 2 szt.

- Złożony z dwóch gumowych półkul oraz antypoślizgowej obręczy z rowkami.
- Wymiary: 40 cm (+/- 2 cm) x 30 cm (+/- 2 cm).
- Maksymalne obciążenie: minimum 70 kg.

23. Hula-hop – 15 szt.

- Obręcz wykonana z tworzywa sztucznego.
- Średnica: 75 cm (+/- 3 cm).

24. Woreczek gimnastyczny – 15 szt.

- Wymiary: 11 cm (+/- 1 cm) x 12 cm (+/- 1 cm).
- Wypełniony granulatem polipropylenowym.

25. Skakanka – 15 szt.

- Skakanka żyłkowa.
- Długości 220 cm (+/- 10 cm) z możliwością regulacji.

26. Makaron pływający – 20 szt.

- Wykonany z pianki polietylenowej.
- Długość: 120 cm (+/- 5 cm).

27. Deska do nauki pływania – 15 szt.

- Wykonana z pianki polietylenowej.
- Wymiary: długość 36 cm (+/- 1 cm), szerokość 24 cm (+/- 1 cm), grubość co najmniej 3 cm.

28. Deski do nauki pływania tzw. „ósemka” – 24 szt.

- Wykonana z pianki polietylenowej.
- Wymiary: 25 cm (+/- 2,5 cm) x 15 cm (+/- 1,5 cm).
- Kształt „ósemkowy”.

O P I S Z A M Ó W I E N I A

CZĘŚĆ I

Wypożyczenie pomieszczenia siłowni Klimontowskiego Centrum Aktywności Rodzinnej

CPV – 37.44.00.00-4 Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

Wymagania Zamawiającego:

- Cały sprzęt musi być fabrycznie nowy.
- Wszystkie urządzenia muszą być przeznaczone do użytku komercyjnego (profesjonalne).
- Wszystkie urządzenia powinny posiadać zabezpieczenie antykorozyjne oraz być pomalowane trwałymi farbami proszkowymi.
- Wszystkie oferowane urządzenia muszą posiadać znak CE. Sprzęt siłowy musi spełniać wymagania zawarte w PN-EN 957-1:2006 (dokumenty załączyć do oferty).
- Wymagana kolorystyka sprzętu dopasowana do RAL 2000, RAL 1021.
- Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia na okres co najmniej 24 miesięcy na cały sprzęt.
- Dostawa sprzętu wraz z montażem do budynku Pływalni Krytej przy ul. Hubala-Dobrzańskiego 99 w Sosnowcu (1 piętro), za wyjątkiem 1 szt. bieżni, która ma być dostarczona do budynku Pływalni Krytej i Siłowni przy ul. Żeromskiego 5 w Sosnowcu.

1. Bieżnia elektryczna – 3 szt.

- wymiary po rozłożeniu: 210 x 110 x 155 cm (dostępna tolerancja +/- 10 cm w każdym z wymiarów)
- pas bieżni (antystatyczny): minimum 158 x 55 cm
- maksymalna waga użytkownika: minimum 180 kg
- konsola sterowania z wyświetlaczem LED
- programy treningowe: minimum 9
- funkcje pomiaru (co najmniej): czas, dystans, prędkość, kcal, tętno
- wymagane: pomiar tętna dotykowy + pas, system bezpieczeństwa kluczem magnetycznym, system amortyzacji z inteligentnym zawieszeniem, system nawiewu
- zakres nachylenia: od 0 do 15 % (elektryczna regulacja)
- zakres prędkości: do 25 km/h (elektryczna regulacja)
- zasilanie: 230 V
- moc maksymalna silnika: minimum 4,0 KM
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

2. Orbitrek – 2 szt.

- wymiary po rozłożeniu: 205 x 75 x 180 cm (dostępna tolerancja +/- 8 cm w każdym z wymiarów)
- maksymalna waga użytkownika: minimum 180 kg
- ciężar koła zamachowego: minimum 22 kg
- system hamowania: elektromagnetyczny
- samozasilany
- regulacja mocy: do 400 Watt (w odstępach co 5)
- pomiar tętna: czujnik dłoni, klips na ucho, pas na klatkę piersiową.
- konsola sterowania z wyświetlaczem LED
- programy treningowe: minimum 7 (w tym minimum 1 sterowany tętnem)
- funkcje pomiaru (co najmniej): czas, dystans, prędkość, kcal
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

3. Rower treningowy (poziomy) – 2 szt.

- konsola sterowania z wyświetlaczem LED
- funkcje pomiaru (co najmniej): czas, dystans, prędkość, kcal, tętno
- programy treningowe: minimum 7
- maksymalna waga użytkownika: minimum 180 kg
- opis: rama aluminiowa, 3-częściowe korby z łożyskami, pozioma i pionowa regulacja siodełka, uchwyt na

bidon

- regulacja oporu: co najmniej 20-stopniowa
- samozasilany
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

4. Rower do sprintu (pionowy) – 1 szt.

- konsola sterowania z wyświetlaczem LED
- funkcje pomiaru (co najmniej): czas, dystans, prędkość, prędkość maksymalna
- programy treningowe: minimum 7
- maksymalna waga użytkownika: minimum 180 kg
- ciężar koła zamachowego: minimum 24 kg
- opis: mechaniczny system hamowania, regulacja siodełka i kierownicy - pionowa i pozioma, 3-częściowe korby z obudowanymi łożyskami, hamulec awaryjny, kierownica wielopozycyjna.
- regulacja oporu: co najmniej 20-stopniowa
- samozasilany
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

5. Wioślarz – 1 szt.

- wymiary po rozłożeniu: 240 x 40 x 70 cm (dostępna tolerancja +/- 10 cm w każdym z wymiarów)
- maksymalna waga użytkownika: minimum 200 kg
- koła oporu powietrznego
- cięgna linowe – łańcuch ze stali niklowanej
- monitor PM5
- regulacja kąta pedałów
- ergonomiczne siedzisko
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

6. Brama dwustanowiskowa – 1 szt.

- wymiary: wysokość 230 cm (+/- 10 cm) x szerokość 70 cm (+/- 5 cm) x długość 350 cm (+/- 20 cm)
- konstrukcja ramy: profil stojaka minimum 80 x 40 mm, ścianka minimum 3 mm
- brama wyposażona w dwa stosy po minimum 100 kg; każdy stos składać się musi z minimum 16 sztabek
- wyposażona we wszystkie akcesoria niezbędne do wykonywania ćwiczeń oraz 4 komplety zapasowych linek
- wyposażona w drążek do podciągania

7. Suwnica na wolny ciężar – 1 szt.

- wymiary: wysokość 230 cm (+/- 10 cm) x szerokość 120 cm (+/- 5 cm) x długość 200 cm (+/- 10 cm)
- 10 poziomów wysokości
- maksymalne obciążenie: minimum 150 kg
- przeciwwaga

8. Maszyna dwufunkcyjna ze stosem - wyciąg górny - wiosłowanie w siadzie – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 225 cm (+/- 10 cm) x szerokość 70 cm (+/- 5 cm) x długość 214 cm (+/- 10 cm)
- łożyska maszynowe

9. Maszyna dwufunkcyjna ze stosem - mięsień czworogłowy/ dwugłowy siedząc – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 5 cm) x szerokość 120 cm (+/- 5 cm) x długość 120 cm (+/- 5 cm)
- łożyska maszynowe

10. Maszyna dwufunkcyjna ze stosem - mięsień przywodziciel / odwodziciel uda siedząc – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 5 cm) x szerokość 140 cm (+/- 5 cm) x długość 135 cm (+/- 5 cm)
- łożyska maszynowe

11. Maszyna dwufunkcyjna ze stosem - butterfly (rozpiętki) / plecy – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 180 cm (+/- 10 cm) x szerokość 135 cm (+/- 5 cm) x długość 120 cm (+/- 5 cm)

12. Maszyna siłowa ze stosem - mięśnie proste brzucha – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 5 cm) x szerokość 170 cm (+/- 10 cm) x długość 120 cm (+/- 10 cm)

13. Maszyna siłowa ze stosem - wyciskanie na klatkę – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 180 cm (+/- 5 cm) x szerokość 140 cm (+/- 5 cm) x długość 150 cm (+/- 10 cm)

14. Maszyna siłowa na wolny ciężar - łydka siedząc – 1 szt.

- wymiary: wysokość 100 cm (+/- 10 cm) x szerokość 80 cm (+/- 5 cm) x długość 145 cm (+/- 10 cm)
- blokada mechanizmu

15. Maszyna siłowa na wolny ciężar - prasa na nogi 45° – 1 szt.

- regulacja konta podparcia pleców
- 3-stopniowa blokada zabezpieczająca ciężar
- regulacja konta nachylenia platformy
- 4 tuleje do odkładania obciążenia
- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 10 cm) x szerokość 120 cm (+/- 5 cm) x długość 240 cm (+/- 10 cm)
- maksymalne obciążenie: minimum 400 kg

16. Ławka skośna ze stojakami – 1 szt.

- regulacja wysokości siedziska
- 3-poziomowe haki do odkładania sztangi
- zintegrowane tuleje do odkładania obciążenia
- pokryty gumą podest asekuracyjny
- wymiary: wysokość 155 cm (+/- 5 cm) x szerokość 165 cm (+/- 5 cm) x długość 200 cm (+/- 10 cm)

17. Ławka regulowana – 1 szt.

- 6-stopniowa regulacja nachylenia siedziska i oparcia
- wymiary: wysokość 50 cm (+/- 2 cm) x szerokość 80 cm (+/- 3 cm) x długość 140 cm (+/- 5 cm)

18. Ławka prosta – 1 szt.

- zintegrowany stojak na sztangę (wolny ciężar)
- wymiary: wysokość 130 cm (+/- 5 cm) x szerokość 170 cm (+/- 5 cm) x długość 170 cm (+/- 5 cm)

19. Modlitewnik – 1 szt.

- regulacja wysokości siedziska
- wymiary: wysokość 95 cm (+/- 5 cm) x szerokość 85 cm (+/- 5 cm) x długość 120 cm (+/- 5 cm)
- sprzęt fabrycznie nowy

20. Ławka na mięśnie prostownik grzbietu

- antypoślizgowe platformy na stopy
- wymiary: wysokość 90 cm (+/- 5 cm) x szerokość 80 cm (+/- 5 cm) x długość 200 cm (+/- 5 cm)

21. Ławka na mięśnie proste brzucha – 1 szt.

- 4-stopniowa regulacja nachylenia
- uchwyt i kółka ułatwiające transport
- wymiary: wysokość 50 cm (+/- 5 cm) x szerokość 80 cm (+/- 5 cm) x długość 140 cm (+/- 10 cm)

22. Sztanga olimpijska prosta – 2 szt.

- w komplecie 2 zaciski
- długość 220 cm (+/- 2 cm)
- średnica 50 mm
- waga 20 kg (+/- 0,5 kg)
- maksymalne obciążenie: minimum 680 kg

23. Sztanga olimpijska prosta – 1 szt.

- w komplecie 2 zaciski
- długość 152 cm (+/- 2 cm)
- średnica 50 mm
- waga 13,5 kg (+/- 0,5 kg)

24. Sztanga olimpijska łamana – 1 szt.

- w komplecie 2 zaciski
- długość 120 cm (+/- 2 cm)
- średnica 50 mm
- waga 10,5 kg (+/- 0,5 kg)

25. Sztanga olimpijska mocno łamana – 1 szt.

- w komplecie 2 zaciski

- długość 122 cm (+/- 2 cm)
- średnica 50 mm
- waga 10,5 kg (+/- 0,5 kg)

26. Zestaw obciążeń olimpijskich (różnokolorowe) – 2 szt.

- waga zestawu - 155,5 kg
- w skład zestawu wchodzi obciążenia: 1,25 kg (2 szt.), 2,5 kg (2 szt.), 5 kg (2 szt.), 10 kg (2 szt.), 15 kg (2 szt.), 20 kg (2 szt.), 25 kg (2 szt.)
- średnica otworu 50 mm

27. Zestaw hantli ogumowanych – 1 szt.

- w skład zestawu wchodzi hantle: 12,5 kg (2 szt.), 15 kg (2 szt.), 17,5 kg (2 szt.), 20 kg (2 szt.), 22,5 kg (2 szt.), 25 kg (2 szt.), 27,5 kg (2 szt.), 30 kg (2 szt.), 32,5 kg (2 szt.), 35 kg (2 szt.)
- wypełnienie: stal

28. Zestaw hantli chromowanych – 1 szt.

- w skład zestawu wchodzi hantle: 1kg (2 szt.), 2 kg (2 szt.), 3 kg (2 szt.), 4 kg (2 szt.), 5 kg (2 szt.), 6 kg (2 szt.), 7 kg (2 szt.), 8 kg (2 szt.), 9 kg (2 szt.), 10 kg (2 szt.)
- materiał: stal

29. Stojak na 10 par hantli – 1 szt.

- wymiary: wysokość 75 cm (+/- 5 cm) x szerokość 60 cm (+/- 3 cm) x długość 130 cm (+/- 5 cm)
- sprzęt fabrycznie nowy

30. Stojak na 10 par hantli – 1 szt.

- wymiary: wysokość 80 cm (+/- 5 cm) x szerokość 70 cm (+/- 3 cm) x długość 285 cm (+/- 5 cm)

31. Stojak na sztangi i obciążenia – 1 szt.

- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 5 cm) x szerokość 80 cm (+/- 3 cm) x długość 130 cm (+/- 5 cm)
- miejsce na 4 sztangi
- 8 tulei na obciążenia, średnica: 50 mm
- 4 tuleje na mniejsze obciążenia, średnica: 50 mm

CZĘŚĆ II

Wypożyczenie pomieszczenia sali fitness Klimontowskiego Centrum Aktywności Rodzinnej

CPV: 37.44.00.00-4 Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

Wymagania Zamawiającego:

- Cały sprzęt musi być fabrycznie nowy.
- Wszystkie urządzenia muszą być przeznaczone do użytku komercyjnego (profesjonalne).
- Wymagana kolorystyka sprzętu dopasowana do RAL 2000, RAL 1021.
- Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia na okres co najmniej 24 miesiące.
- Dostawa wraz z montażem do w budynku Pływalni Krytej przy ul. Hubala Dobrzańskiego 99 w Sosnowcu (1 piętro).

1. Step professional - 15 szt.

- wymagania: antypoślizgowa powierzchnia, dwa zakresy regulacji wysokości, antypoślizgowe gumowe nakładki od spodu stepu
- materiał: tworzywo sztuczne
- wymiary: długość 95 cm x szerokość 35 cm (+/- 5 cm)
- regulowana wysokość minimum 3-stopniowa, w przedziale: od 15 do 25 cm (+/- 2 cm)
- waga: 7,5 kg (+/- 0,25 kg)

2. Przyrząd tzw. pół-piłka - 15 szt. wraz ze stojakiem

- nadmuchiwana platforma w kształcie przekrojonej piłki o płaskiej antypoślizgowej podstawie
- średnica: 65 cm (+/- 5 cm)
- stojak zapewniający przechowywanie nadmuchanych przyrządów

3. Piłka fitness - 27 szt. wraz ze stojakami

- wykonana z tworzywa sztucznego z powierzchnią antypoślizgową
- maksymalne obciążenie: minimum 110 kg
- średnica: 45 cm (3 szt.), 55 cm (13 szt.), 65 cm (8 szt.) oraz 75 cm (3 szt.); tolerancja wymiarowa: +/- 2 cm
- stojaki (2 szt.) zapewniające przechowywanie nadmuchanych piłek

4. Mata fitness - 15 szt. wraz ze stojakiem

- wymiary: 140 x 60 cm (+/- 5 cm)
- grubość: minimum 1,5 cm
- stojak zapewniający przechowywanie mat

5. Hantle - 80 szt. wraz ze stojakiem

- pokryte powierzchnią z gumy
- o obciążeniach: 1 kg (30 szt.), 2 kg (30 szt.), 4 kg (20 szt.)
- stojak zapewniający przechowywanie hantli

6. Zestaw do bodypump - 15 szt.

- stalowy gryf sztangi: 140 cm długości (+/- 5 cm), 3 cm średnicy (+/- 0,5 cm)
- obciążenia 2 x 5 kg, 2 x 2,5 kg, 2 x 1 kg (+/- 15 %)
- zacisk

CZĘŚĆ III

Wypożyczenie pomieszczenia gimnastyki korekcyjnej Klimontowskiego Centrum Aktywności Rodzinnej

CPV: 37.42.00.00-8 Sprzęt gimnastyczny

Wymagania Zamawiającego:

- Cały sprzęt musi być fabrycznie nowy.
- Wszystkie urządzenia muszą być przeznaczone do użytku komercyjnego (profesjonalne).
- Urządzenia wraz z montażem w budynku Pływalni Krytej przy ul. Hubala Dobrzańskiego 99 w Sosnowcu (1 piętro).

1. Twister – 2 szt.

- Przyrząd przeznaczony do ćwiczeń umożliwiających prawidłowe ustawienie miednicy. Umożliwia wykonywanie ćwiczeń przy drabinkach, przy ścianie lub ze współćwiczącym.
- Dane techniczne: długość - 470 mm (+/- 10 mm), wysokość - 400 mm (+/- 10 mm), szerokość - 90 mm (+/- 5 mm), waga - 8 kg (+/- 0,5 kg)

2. Wyciąg grawitacyjny – 2 szt.

- Przyrząd przeznaczony do ćwiczeń wzmacniających obręcz barkową, mięśnie brzucha oraz grzbietu w pozycji zwisu z podparciem na przedramionach.
- Dane techniczne: długość - 480 mm (+/- 10 mm), wysokość - 620 mm (+/- 10 mm), szerokość - 530 mm (+/- 10 mm), waga - 9 kg (+/- 0,5 kg)

3. Ławeczka symetryzująca – 2 szt.

- Urządzenie gimnastyczne umożliwiające ćwiczenia ogólnorozwojowe i korekcyjne.
- Posiada zaczepy umożliwiające mocowanie na drabince pod dowolnym kątem w zakresie od 0 do 90°.
- Możliwość zdjęcia jednej części tapicerowanej.
- Możliwość poruszania się po prowadnicach ramy w całym zakresie długości ławeczki.
- Dane techniczne: długość - 1800 mm (+/- 20 mm), wysokość - 300 mm (+/- 10 mm), szerokość - 150 mm (+/- 10 mm), waga - 20 kg (+/- 1 kg)

4. Przyrząd do wzmacniania mięśni grzbietu – 1 szt.

- Wymiary: długość - 1000 mm (+/- 30 mm), wysokość - 700 mm (+/- 20 mm), szerokość - 700 mm (+/- 20 mm), waga - 10 kg (+/- 0,5 kg)

5. Elongator – 2 szt.

- Przyrząd przeznaczony do wykonywania ćwiczeń elongacyjnych i antygrawitacyjnych w osiowym ustawieniu kręgosłupa (stojąc, klęcząc).
- Z zainstalowaną sygnalizacją dźwiękową, informującą o nieprawidłowej pozycji podczas ćwiczeń.
- Wymienne ciężarki.
- Dane techniczne: długość - 600 mm (+/- 10 mm), wysokość - 300 mm (+/- 10 mm), szerokość - 820 mm (+/- 20 mm), waga - 4 kg (+/- 0,5 kg)

6. Krzesło korekcyjne – 2 szt.

- Kątowa regulacja siedziska oraz „klęcznika”.
- Dane techniczne: długość - 600 mm (+/- 10 mm), wysokość - 400 mm (+/- 10 mm), szerokość - 450 mm (+/- 10 mm), waga - 7 kg (+/- 0,5 kg)

7. Materac gimnastyczny – 10 szt.

- Wymagania: antypoślizg, odpowietrzenia, uchwyty ułatwiające przenoszenie.
- Wymiary: 200 x 120 cm (+/- 5 cm), grubość: 5 cm (+/- 0,5 cm)

8. Gibotorakometr – 1 szt.

- Przyrząd pozwalający na monitorowanie wielkości deformacji kręgosłupa oraz klatki piersiowej.
- Wyposażony w minimum 25 przesuwanych prętów o długości 150 mm (+/- 5 mm).

- Dane techniczne: długość - 600 mm (+/- 10 mm)

•

9. Ławeczka gimnastyczna – 2 szt.

- Wykonana z bezszęcnego drewna iglastego lub liściastego.
- Wzmocniona rama ławki.
- Zaokrąglone krawędzie płyty, belki oraz nóżek.
- Zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinie, drążek lub skrzynię gimnastyczną.
- Długość: 300 cm (+/- 10 cm)

10. Drabinki rehabilitacyjne – 10 szt.

- 5 szt. o wymiarach: szerokość 80 cm x wysokość 195 cm (+/- 5 cm),
- 5 szt. o wymiarach: szerokość 90 cm x wysokość 215 cm (+/- 5 cm).
- Muszą spełniać wymagania normy PN-EN 12346:2001 - Sprzęt gimnastyczny - Drabinki przysięcienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Wykonane z drewna I klasy, lakierowane.
- Nacisk na jeden szczebelek – nie mniej niż 200 kg.
- W komplecie zestaw montażowy.
- Możliwość montażu drabinki pojedynczo lub w szeregu.

11. Masażer – 1 szt.

- Silnik elektryczny o mocy 110 W z włączeniem dwustopniowym.
- Kolumna o regulowanej wysokości (minimum 5 pozycji).
- Częstotliwość wibracji 12 Hz.
- Maksymalne obciążenie: minimum 100 kg.
- Wymiary: długość 90 cm (+/- 5 cm), szerokość 50 cm (+/- 3 cm), wysokość 110 cm (+/- 15 cm).

12. Nakładka dodatkowa kifotyzująca – 2 szt.

- Nakładka stosowana w tzw. koniku i w krzeselku korekcyjnym oraz przy ćwiczeniu na asymetrycznym zestawie bloków rehabilitacyjnych.
- Dane techniczne: długość - 30 cm (+/- 2 cm), szerokość - 35 cm (+/- 2 cm), wysokość - 15 cm (+/- 1 cm)

13. Skrzynie korekcyjne – 2 szt.

- Segmenty skrzyni wykonane ze sklejki liściastej o gr. 18 mm (+/- 1 mm).
- Narożniki i czopy wykonane z twardego drewna.
- Elementy łączone poprzez klejenie i skręcanie.
- Tapicerowany górny segment skrzyni.
- Wymiary: wysokość 360 mm (+/- 10 mm), długość 600 mm (+/- 20 mm), szerokość 400 mm (+/- 15 mm).

14. Asymetryczny zestaw bloków rehabilitacyjnych – 1 szt.

- Urządzenie do ćwiczeń asymetrycznych w trzech płaszczyznach.
- W zestawie min. 10 miękkich obciążników o wadze 1 kg (+/- 10%).
- W skład zestawu wchodzi: krzeselko korekcyjne oraz nakładka korekcyjna.

15. Drążek nakładany na drabinki gimnastyczne – 5 szt.

- Wykonany z klejonego drewna, wzmocniony wewnątrz prętem stalowym.
- Ruchome ramiona umożliwiające regulację wysokości i odległości drążka od drabinki. Długość ramion 1000 mm (+/- 40 mm) i 700 mm (+/- 40 mm).
- Średnica drążka: 30 mm (+/- 3 mm).
- Parametry: wysięg 75 cm (+/- 2,5 cm), szerokość 85 cm (+/- 2 cm).
- Maksymalne oddalenie drążka od szczebla drabiny: 750 mm (+/- 20 mm).
- Maksymalne statyczne obciążenie: minimum 120 kg.

16. Podest równoważny kwadrat – 4 szt.

- Posiadający antypoślizgową podstawę i powierzchnię górną .
- Wymiary: 34 cm (+/- 2 cm) x 34 cm (+/- 2 cm) x 9 cm (+/- 0,5 cm)

17. Półjeź balansowy – 12 szt.

- Wykonane z gumy z geometrycznymi wypustkami.
- Podstawa antypoślizgowa,
- Średnica: 6 szt. - 15 cm (+/- 1 cm), 6 szt. 18 cm (+/- 1 cm).

18 Piłka lekarska – 12 szt.

- Wykonana z naturalnej skóry.
- Ciężar: 1 kg.
- Szyta ręczne.

19. Taśma rehabilitacyjna – 2 szt.

- Długość: 45 metrów.
- Taśma do ćwiczeń oporowych.
- Wykonana z materiału lateksowego.
- 1 szt. w kolorze czerwonym, 1 szt. w kolorze zielonym.

20. Laska korekcyjna 90 cm – 24 szt.

- Wykonana z tworzywa sztucznego.
- Długość: 12 szt. - 60 cm (+/- 2 cm), 12 szt. - 90 cm (+/- 2 cm).

21. Drażek gimnastyczny – 2 szt.

- Wykonany z włókna szklanego.

22. Przybór terapeutyczny – 2 szt.

- Złożony z dwóch gumowych półkul oraz antypoślizgowej obręczy z rowkami.
- Wymiary: 40 cm (+/- 2 cm) x 30 cm (+/- 2 cm).
- Maksymalne obciążenie: minimum 70 kg.

23. Hula-hop – 15 szt.

- Obręcz wykonana z tworzywa sztucznego.
- Średnica: 75 cm (+/- 3 cm).

24. Woreczek gimnastyczny – 15 szt.

- Wymiary: 11 cm (+/- 1 cm) x 12 cm (+/- 1 cm).
- Wypełniony granulatem polipropylenowym.

25. Skakanka – 15 szt.

- Skakanka żyłkowa.
- Długości 220 cm (+/- 10 cm) z możliwością regulacji.

26. Makaron pływający – 20 szt.

- Wykonany z pianki polietylenowej.
- Długość: 120 cm (+/- 5 cm).

27. Deska do nauki pływania – 15 szt.

- Wykonana z pianki polietylenowej.
- Wymiary: długość 36 cm (+/- 1 cm), szerokość 24 cm (+/- 1 cm), grubość co najmniej 3 cm.

28. Deski do nauki pływania tzw. „ósemka” – 24 szt.

- Wykonana z pianki polietylenowej.
- Wymiary: 25 cm (+/- 2,5 cm) x 15 cm (+/- 1,5 cm).
- Kształt „ósemkowy”.

O P I S Z A M Ó W I E N I A

CZĘŚĆ I

Wypożyczenie pomieszczenia siłowni Klimontowskiego Centrum Aktywności Rodzinnej

CPV – 37.44.00.00-4 Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

Wymagania Zamawiającego:

- Cały sprzęt musi być fabrycznie nowy.
- Wszystkie urządzenia muszą być przeznaczone do użytku komercyjnego (profesjonalne).
- Wszystkie urządzenia powinny posiadać zabezpieczenie antykorozyjne oraz być pomalowane trwałymi farbami proszkowymi.
- Wszystkie oferowane urządzenia muszą posiadać znak CE. Sprzęt siłowy musi spełniać wymagania zawarte w PN-EN 957-1:2006 (dokumenty załączyć do oferty).
- Wymagana kolorystyka sprzętu dopasowana do RAL 2000, RAL 1021.
- Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia na okres co najmniej 24 miesięcy na cały sprzęt.
- Dostawa sprzętu wraz z montażem do budynku Pływalni Krytej przy ul. Hubala-Dobrzańskiego 99 w Sosnowcu (1 piętro), za wyjątkiem 1 szt. bieżni, która ma być dostarczona do budynku Pływalni Krytej i Siłowni przy ul. Żeromskiego 5 w Sosnowcu.

1. Bieżnia elektryczna – 3 szt.

- wymiary po rozłożeniu: 210 x 110 x 155 cm (dostępna tolerancja +/- 10 cm w każdym z wymiarów)
- pas bieżni (antystatyczny): minimum 158 x 55 cm
- maksymalna waga użytkownika: minimum 180 kg
- konsola sterowania z wyświetlaczem LED
- programy treningowe: minimum 9
- funkcje pomiaru (co najmniej): czas, dystans, prędkość, kcal, tętno
- wymagane: pomiar tętna dotykowy + pas, system bezpieczeństwa kluczem magnetycznym, system amortyzacji z inteligentnym zawieszeniem, system nawiewu
- zakres nachylenia: od 0 do 15 % (elektryczna regulacja)
- zakres prędkości: do 25 km/h (elektryczna regulacja)
- zasilanie: 230 V
- moc maksymalna silnika: minimum 4,0 KM
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

2. Orbitrek – 2 szt.

- wymiary po rozłożeniu: 205 x 75 x 180 cm (dostępna tolerancja +/- 8 cm w każdym z wymiarów)
- maksymalna waga użytkownika: minimum 180 kg
- ciężar koła zamachowego: minimum 22 kg
- system hamowania: elektromagnetyczny
- samozasilany
- regulacja mocy: do 400 Watt (w odstępach co 5)
- pomiar tętna: czujnik dłoni, klips na ucho, pas na klatkę piersiową.
- konsola sterowania z wyświetlaczem LED
- programy treningowe: minimum 7 (w tym minimum 1 sterowany tętnem)
- funkcje pomiaru (co najmniej): czas, dystans, prędkość, kcal
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

3. Rower treningowy (poziomy) – 2 szt.

- konsola sterowania z wyświetlaczem LED
- funkcje pomiaru (co najmniej): czas, dystans, prędkość, kcal, tętno
- programy treningowe: minimum 7
- maksymalna waga użytkownika: minimum 180 kg
- opis: rama aluminiowa, 3-częściowe korby z łożyskami, pozioma i pionowa regulacja siodełka, uchwyt na

bidon

- regulacja oporu: co najmniej 20-stopniowa
- samozasilany
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

4. Rower do sprintu (pionowy) – 1 szt.

- konsola sterowania z wyświetlaczem LED
- funkcje pomiaru (co najmniej): czas, dystans, prędkość, prędkość maksymalna
- programy treningowe: minimum 7
- maksymalna waga użytkownika: minimum 180 kg
- ciężar koła zamachowego: minimum 24 kg
- opis: mechaniczny system hamowania, regulacja siodełka i kierownicy - pionowa i pozioma, 3-częściowe korby z obudowanymi łożyskami, hamulec awaryjny, kierownica wielopozycyjna.
- regulacja oporu: co najmniej 20-stopniowa
- samozasilany
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

5. Wioślarz – 1 szt.

- wymiary po rozłożeniu: 240 x 40 x 70 cm (dostępna tolerancja +/- 10 cm w każdym z wymiarów)
- maksymalna waga użytkownika: minimum 200 kg
- koła oporu powietrznego
- cięgna linowe – łańcuch ze stali niklowanej
- monitor PM5
- regulacja kąta pedałów
- ergonomiczne siedzisko
- urządzenie zapewniające cichą i płynną pracę

6. Brama dwustanowiskowa – 1 szt.

- wymiary: wysokość 230 cm (+/- 10 cm) x szerokość 70 cm (+/- 5 cm) x długość 350 cm (+/- 20 cm)
- konstrukcja ramy: profil stojaka minimum 80 x 40 mm, ścianka minimum 3 mm
- brama wyposażona w dwa stosy po minimum 100 kg; każdy stos składać się musi z minimum 16 sztabek
- wyposażona we wszystkie akcesoria niezbędne do wykonywania ćwiczeń oraz 4 komplety zapasowych linek
- wyposażona w drążek do podciągania

7. Suwnica na wolny ciężar – 1 szt.

- wymiary: wysokość 230 cm (+/- 10 cm) x szerokość 120 cm (+/- 5 cm) x długość 200 cm (+/- 10 cm)
- 10 poziomów wysokości
- maksymalne obciążenie: minimum 150 kg
- przeciwwaga

8. Maszyna dwufunkcyjna ze stosem - wyciąg górny - wiosłowanie w siadzie – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 225 cm (+/- 10 cm) x szerokość 70 cm (+/- 5 cm) x długość 214 cm (+/- 10 cm)
- łożyska maszynowe

9. Maszyna dwufunkcyjna ze stosem - mięsień czworogłowy/ dwugłowy siedząc – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 5 cm) x szerokość 120 cm (+/- 5 cm) x długość 120 cm (+/- 5 cm)
- łożyska maszynowe

10. Maszyna dwufunkcyjna ze stosem - mięsień przywodziciel / odwodziciel uda siedząc – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 5 cm) x szerokość 140 cm (+/- 5 cm) x długość 135 cm (+/- 5 cm)
- łożyska maszynowe

11. Maszyna dwufunkcyjna ze stosem - butterfly (rozpiętki) / plecy – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 180 cm (+/- 10 cm) x szerokość 135 cm (+/- 5 cm) x długość 120 cm (+/- 5 cm)

12. Maszyna siłowa ze stosem - mięśnie proste brzucha – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 5 cm) x szerokość 170 cm (+/- 10 cm) x długość 120 cm (+/- 10 cm)

13. Maszyna siłowa ze stosem - wyciskanie na klatkę – 1 szt.

- waga stosu: 100 kg
- wymiary: wysokość 180 cm (+/- 5 cm) x szerokość 140 cm (+/- 5 cm) x długość 150 cm (+/- 10 cm)

14. Maszyna siłowa na wolny ciężar - łydka siedząc – 1 szt.

- wymiary: wysokość 100 cm (+/- 10 cm) x szerokość 80 cm (+/- 5 cm) x długość 145 cm (+/- 10 cm)
- blokada mechanizmu

15. Maszyna siłowa na wolny ciężar - prasa na nogi 45° – 1 szt.

- regulacja konta podparcia pleców
- 3-stopniowa blokada zabezpieczająca ciężar
- regulacja konta nachylenia platformy
- 4 tuleje do odkładania obciążenia
- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 10 cm) x szerokość 120 cm (+/- 5 cm) x długość 240 cm (+/- 10 cm)
- maksymalne obciążenie: minimum 400 kg

16. Ławka skośna ze stojakami – 1 szt.

- regulacja wysokości siedziska
- 3-poziomowe haki do odkładania sztangi
- zintegrowane tuleje do odkładania obciążenia
- pokryty gumą podest asekuracyjny
- wymiary: wysokość 155 cm (+/- 5 cm) x szerokość 165 cm (+/- 5 cm) x długość 200 cm (+/- 10 cm)

17. Ławka regulowana – 1 szt.

- 6-stopniowa regulacja nachylenia siedziska i oparcia
- wymiary: wysokość 50 cm (+/- 2 cm) x szerokość 80 cm (+/- 3 cm) x długość 140 cm (+/- 5 cm)

18. Ławka prosta – 1 szt.

- zintegrowany stojak na sztangę (wolny ciężar)
- wymiary: wysokość 130 cm (+/- 5 cm) x szerokość 170 cm (+/- 5 cm) x długość 170 cm (+/- 5 cm)

19. Modlitewnik – 1 szt.

- regulacja wysokości siedziska
- wymiary: wysokość 95 cm (+/- 5 cm) x szerokość 85 cm (+/- 5 cm) x długość 120 cm (+/- 5 cm)
- sprzęt fabrycznie nowy

20. Ławka na mięśnie prostownik grzbietu

- antypoślizgowe platformy na stopy
- wymiary: wysokość 90 cm (+/- 5 cm) x szerokość 80 cm (+/- 5 cm) x długość 200 cm (+/- 5 cm)

21. Ławka na mięśnie proste brzucha – 1 szt.

- 4-stopniowa regulacja nachylenia
- uchwyt i kółka ułatwiające transport
- wymiary: wysokość 50 cm (+/- 5 cm) x szerokość 80 cm (+/- 5 cm) x długość 140 cm (+/- 10 cm)

22. Sztanga olimpijska prosta – 2 szt.

- w komplecie 2 zaciski
- długość 220 cm (+/- 2 cm)
- średnica 50 mm
- waga 20 kg (+/- 0,5 kg)
- maksymalne obciążenie: minimum 680 kg

23. Sztanga olimpijska prosta – 1 szt.

- w komplecie 2 zaciski
- długość 152 cm (+/- 2 cm)
- średnica 50 mm
- waga 13,5 kg (+/- 0,5 kg)

24. Sztanga olimpijska łamana – 1 szt.

- w komplecie 2 zaciski
- długość 120 cm (+/- 2 cm)
- średnica 50 mm
- waga 10,5 kg (+/- 0,5 kg)

25. Sztanga olimpijska mocno łamana – 1 szt.

- w komplecie 2 zaciski

- długość 122 cm (+/- 2 cm)
- średnica 50 mm
- waga 10,5 kg (+/- 0,5 kg)

26. Zestaw obciążeń olimpijskich (różnokolorowe) – 2 szt.

- waga zestawu - 155,5 kg
- w skład zestawu wchodzi obciążenia: 1,25 kg (2 szt.), 2,5 kg (2 szt.), 5 kg (2 szt.), 10 kg (2 szt.), 15 kg (2 szt.), 20 kg (2 szt.), 25 kg (2 szt.)
- średnica otworu 50 mm

27. Zestaw hantli ogumowanych – 1 szt.

- w skład zestawu wchodzi hantle: 12,5 kg (2 szt.), 15 kg (2 szt.), 17,5 kg (2 szt.), 20 kg (2 szt.), 22,5 kg (2 szt.), 25 kg (2 szt.), 27,5 kg (2 szt.), 30 kg (2 szt.), 32,5 kg (2 szt.), 35 kg (2 szt.)
- wypełnienie: stal

28. Zestaw hantli chromowanych – 1 szt.

- w skład zestawu wchodzi hantle: 1kg (2 szt.), 2 kg (2 szt.), 3 kg (2 szt.), 4 kg (2 szt.), 5 kg (2 szt.), 6 kg (2 szt.), 7 kg (2 szt.), 8 kg (2 szt.), 9 kg (2 szt.), 10 kg (2 szt.)
- materiał: stal

29. Stojak na 10 par hantli – 1 szt.

- wymiary: wysokość 75 cm (+/- 5 cm) x szerokość 60 cm (+/- 3 cm) x długość 130 cm (+/- 5 cm)
- sprzęt fabrycznie nowy

30. Stojak na 10 par hantli – 1 szt.

- wymiary: wysokość 80 cm (+/- 5 cm) x szerokość 70 cm (+/- 3 cm) x długość 285 cm (+/- 5 cm)

31. Stojak na sztangi i obciążenia – 1 szt.

- wymiary: wysokość 150 cm (+/- 5 cm) x szerokość 80 cm (+/- 3 cm) x długość 130 cm (+/- 5 cm)
- miejsce na 4 sztangi
- 8 tulei na obciążenia, średnica: 50 mm
- 4 tuleje na mniejsze obciążenia, średnica: 50 mm

CZĘŚĆ II

Wypożyczenie pomieszczenia sali fitness Klimontowskiego Centrum Aktywności Rodzinnej

CPV: 37.44.00.00-4 Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

Wymagania Zamawiającego:

- Cały sprzęt musi być fabrycznie nowy.
- Wszystkie urządzenia muszą być przeznaczone do użytku komercyjnego (profesjonalne).
- Wymagana kolorystyka sprzętu dopasowana do RAL 2000, RAL 1021.
- Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia na okres co najmniej 24 miesiące.
- Dostawa wraz z montażem do w budynku Pływalni Krytej przy ul. Hubala Dobrzańskiego 99 w Sosnowcu (1 piętro).

1. Step professional - 15 szt.

- wymagania: antypoślizgowa powierzchnia, dwa zakresy regulacji wysokości, antypoślizgowe gumowe nakładki od spodu stepu
- materiał: tworzywo sztuczne
- wymiary: długość 95 cm x szerokość 35 cm (+/- 5 cm)
- regulowana wysokość minimum 3-stopniowa, w przedziale: od 15 do 25 cm (+/- 2 cm)
- waga: 7,5 kg (+/- 0,25 kg)

2. Przyrząd tzw. pół-piłka - 15 szt. wraz ze stojakiem

- nadmuchiwana platforma w kształcie przekrojonej piłki o płaskiej antypoślizgowej podstawie
- średnica: 65 cm (+/- 5 cm)
- stojak zapewniający przechowywanie nadmuchanych przyrządów

3. Piłka fitness - 27 szt. wraz ze stojakami

- wykonana z tworzywa sztucznego z powierzchnią antypoślizgową
- maksymalne obciążenie: minimum 110 kg
- średnica: 45 cm (3 szt.), 55 cm (13 szt.), 65 cm (8 szt.) oraz 75 cm (3 szt.); tolerancja wymiarowa: +/- 2 cm
- stojaki (2 szt.) zapewniające przechowywanie nadmuchanych piłek

4. Mata fitness - 15 szt. wraz ze stojakiem

- wymiary: 140 x 60 cm (+/- 5 cm)
- grubość: minimum 1,5 cm
- stojak zapewniający przechowywanie mat

5. Hantle - 80 szt. wraz ze stojakiem

- pokryte powierzchnią z gumy
- o obciążeniach: 1 kg (30 szt.), 2 kg (30 szt.), 4 kg (20 szt.)
- stojak zapewniający przechowywanie hantli

6. Zestaw do bodypump - 15 szt.

- stalowy gryf sztangi: 140 cm długości (+/- 5 cm), 3 cm średnicy (+/- 0,5 cm)
- obciążenia 2 x 5 kg, 2 x 2,5 kg, 2 x 1 kg (+/- 15 %)
- zacisk

CZĘŚĆ III

Wypożyczenie pomieszczenia gimnastyki korekcyjnej Klimontowskiego Centrum Aktywności Rodzinnej

CPV: 37.42.00.00-8 Sprzęt gimnastyczny

Wymagania Zamawiającego:

- Cały sprzęt musi być fabrycznie nowy.
- Wszystkie urządzenia muszą być przeznaczone do użytku komercyjnego (profesjonalne).
- Urządzenia wraz z montażem w budynku Pływalni Krytej przy ul. Hubala Dobrzańskiego 99 w Sosnowcu (1 piętro).

1. Twister – 2 szt.

- Przyrząd przeznaczony do ćwiczeń umożliwiających prawidłowe ustawienie miednicy. Umożliwia wykonywanie ćwiczeń przy drabinkach, przy ścianie lub ze współćwiczącym.
- Dane techniczne: długość - 470 mm (+/- 10 mm), wysokość - 400 mm (+/- 10 mm), szerokość - 90 mm (+/- 5 mm), waga - 8 kg (+/- 0,5 kg)

2. Wyciąg grawitacyjny – 2 szt.

- Przyrząd przeznaczony do ćwiczeń wzmacniających obręcz barkową, mięśnie brzucha oraz grzbietu w pozycji zwisu z podparciem na przedramionach.
- Dane techniczne: długość - 480 mm (+/- 10 mm), wysokość - 620 mm (+/- 10 mm), szerokość - 530 mm (+/- 10 mm), waga - 9 kg (+/- 0,5 kg)

3. Ławeczka symetryzująca – 2 szt.

- Urządzenie gimnastyczne umożliwiające ćwiczenia ogólnorozwojowe i korekcyjne.
- Posiada zaczepy umożliwiające mocowanie na drabince pod dowolnym kątem w zakresie od 0 do 90°.
- Możliwość zdjęcia jednej części tapicerowanej.
- Możliwość poruszania się po prowadnicach ramy w całym zakresie długości ławeczki.
- Dane techniczne: długość - 1800 mm (+/- 20 mm), wysokość - 300 mm (+/- 10 mm), szerokość - 150 mm (+/- 10 mm), waga - 20 kg (+/- 1 kg)

4. Przyrząd do wzmacniania mięśni grzbietu – 1 szt.

- Wymiary: długość - 1000 mm (+/- 30 mm), wysokość - 700 mm (+/- 20 mm), szerokość - 700 mm (+/- 20 mm), waga - 10 kg (+/- 0,5 kg)

5. Elongator – 2 szt.

- Przyrząd przeznaczony do wykonywania ćwiczeń elongacyjnych i antygrawitacyjnych w osiowym ustawieniu kręgosłupa (stojąc, klęcząc).
- Z zainstalowaną sygnalizacją dźwiękową, informującą o nieprawidłowej pozycji podczas ćwiczeń.
- Wymienne ciężarki.
- Dane techniczne: długość - 600 mm (+/- 10 mm), wysokość - 300 mm (+/- 10 mm), szerokość - 820 mm (+/- 20 mm), waga - 4 kg (+/- 0,5 kg)

6. Krzesło korekcyjne – 2 szt.

- Kątowa regulacja siedziska oraz „klęcznika”.
- Dane techniczne: długość - 600 mm (+/- 10 mm), wysokość - 400 mm (+/- 10 mm), szerokość - 450 mm (+/- 10 mm), waga - 7 kg (+/- 0,5 kg)

7. Materac gimnastyczny – 10 szt.

- Wymagania: antypoślizg, odpowietrzenia, uchwyty ułatwiające przenoszenie.
- Wymiary: 200 x 120 cm (+/- 5 cm), grubość: 5 cm (+/- 0,5 cm)

8. Gibotorakometr – 1 szt.

- Przyrząd pozwalający na monitorowanie wielkości deformacji kręgosłupa oraz klatki piersiowej.
- Wyposażony w minimum 25 przesuwanych prętów o długości 150 mm (+/- 5 mm).

- Dane techniczne: długość - 600 mm (+/- 10 mm)

•

9. Ławeczka gimnastyczna – 2 szt.

- Wykonana z bezszęcnego drewna iglastego lub liściastego.
- Wzmocniona rama ławki.
- Zaokrąglone krawędzie płyty, belki oraz nóżek.
- Zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinie, drążek lub skrzynię gimnastyczną.
- Długość: 300 cm (+/- 10 cm)

10. Drabinki rehabilitacyjne – 10 szt.

- 5 szt. o wymiarach: szerokość 80 cm x wysokość 195 cm (+/- 5 cm),
- 5 szt. o wymiarach: szerokość 90 cm x wysokość 215 cm (+/- 5 cm).
- Muszą spełniać wymagania normy PN-EN 12346:2001 - Sprzęt gimnastyczny - Drabinki przysięcienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Wykonane z drewna I klasy, lakierowane.
- Nacisk na jeden szczebelek – nie mniej niż 200 kg.
- W komplecie zestaw montażowy.
- Możliwość montażu drabinki pojedynczo lub w szeregu.

11. Masażer – 1 szt.

- Silnik elektryczny o mocy 110 W z włączeniem dwustopniowym.
- Kolumna o regulowanej wysokości (minimum 5 pozycji).
- Częstotliwość wibracji 12 Hz.
- Maksymalne obciążenie: minimum 100 kg.
- Wymiary: długość 90 cm (+/- 5 cm), szerokość 50 cm (+/- 3 cm), wysokość 110 cm (+/- 15 cm).

12. Nakładka dodatkowa kifotyzująca – 2 szt.

- Nakładka stosowana w tzw. koniku i w krzeselku korekcyjnym oraz przy ćwiczeniu na asymetrycznym zestawie bloków rehabilitacyjnych.
- Dane techniczne: długość - 30 cm (+/- 2 cm), szerokość - 35 cm (+/- 2 cm), wysokość - 15 cm (+/- 1 cm)

13. Skrzynie korekcyjne – 2 szt.

- Segmenty skrzyni wykonane ze sklejki liściastej o gr. 18 mm (+/- 1 mm).
- Narożniki i czopy wykonane z twardego drewna.
- Elementy łączone poprzez klejenie i skręcanie.
- Tapicerowany górny segment skrzyni.
- Wymiary: wysokość 360 mm (+/- 10 mm), długość 600 mm (+/- 20 mm), szerokość 400 mm (+/- 15 mm).

14. Asymetryczny zestaw bloków rehabilitacyjnych – 1 szt.

- Urządzenie do ćwiczeń asymetrycznych w trzech płaszczyznach.
- W zestawie min. 10 miękkich obciążników o wadze 1 kg (+/- 10%).
- W skład zestawu wchodzi: krzeselko korekcyjne oraz nakładka korekcyjna.

15. Drążek nakładany na drabinki gimnastyczne – 5 szt.

- Wykonany z klejonego drewna, wzmocniony wewnątrz prętem stalowym.
- Ruchome ramiona umożliwiające regulację wysokości i odległości drążka od drabinki. Długość ramion 1000 mm (+/- 40 mm) i 700 mm (+/- 40 mm).
- Średnica drążka: 30 mm (+/- 3 mm).
- Parametry: wysięg 75 cm (+/- 2,5 cm), szerokość 85 cm (+/- 2 cm).
- Maksymalne oddalenie drążka od szczebla drabiny: 750 mm (+/- 20 mm).
- Maksymalne statyczne obciążenie: minimum 120 kg.

16. Podest równoważny kwadrat – 4 szt.

- Posiadający antypoślizgową podstawę i powierzchnię górną .
- Wymiary: 34 cm (+/- 2 cm) x 34 cm (+/- 2 cm) x 9 cm (+/- 0,5 cm)

17. Półjeź balansowy – 12 szt.

- Wykonane z gumy z geometrycznymi wypustkami.
- Podstawa antypoślizgowa,
- Średnica: 6 szt. - 15 cm (+/- 1 cm), 6 szt. 18 cm (+/- 1 cm).

18 Piłka lekarska – 12 szt.

- Wykonana z naturalnej skóry.
- Ciężar: 1 kg.
- Szyta ręczne.

19. Taśma rehabilitacyjna – 2 szt.

- Długość: 45 metrów.
- Taśma do ćwiczeń oporowych.
- Wykonana z materiału lateksowego.
- 1 szt. w kolorze czerwonym, 1 szt. w kolorze zielonym.

20. Laska korekcyjna 90 cm – 24 szt.

- Wykonana z tworzywa sztucznego.
- Długość: 12 szt. - 60 cm (+/- 2 cm), 12 szt. - 90 cm (+/- 2 cm).

21. Drażek gimnastyczny – 2 szt.

- Wykonany z włókna szklanego.

22. Przybór terapeutyczny – 2 szt.

- Złożony z dwóch gumowych półkul oraz antypoślizgowej obręczy z rowkami.
- Wymiary: 40 cm (+/- 2 cm) x 30 cm (+/- 2 cm).
- Maksymalne obciążenie: minimum 70 kg.

23. Hula-hop – 15 szt.

- Obręcz wykonana z tworzywa sztucznego.
- Średnica: 75 cm (+/- 3 cm).

24. Woreczek gimnastyczny – 15 szt.

- Wymiary: 11 cm (+/- 1 cm) x 12 cm (+/- 1 cm).
- Wypełniony granulatem polipropylenowym.

25. Skakanka – 15 szt.

- Skakanka żyłkowa.
- Długości 220 cm (+/- 10 cm) z możliwością regulacji.

26. Makaron pływający – 20 szt.

- Wykonany z pianki polietylenowej.
- Długość: 120 cm (+/- 5 cm).

27. Deska do nauki pływania – 15 szt.

- Wykonana z pianki polietylenowej.
- Wymiary: długość 36 cm (+/- 1 cm), szerokość 24 cm (+/- 1 cm), grubość co najmniej 3 cm.

28. Deski do nauki pływania tzw. „ósemka” – 24 szt.

- Wykonana z pianki polietylenowej.
- Wymiary: 25 cm (+/- 2,5 cm) x 15 cm (+/- 1,5 cm).
- Kształt „ósemkowy”.