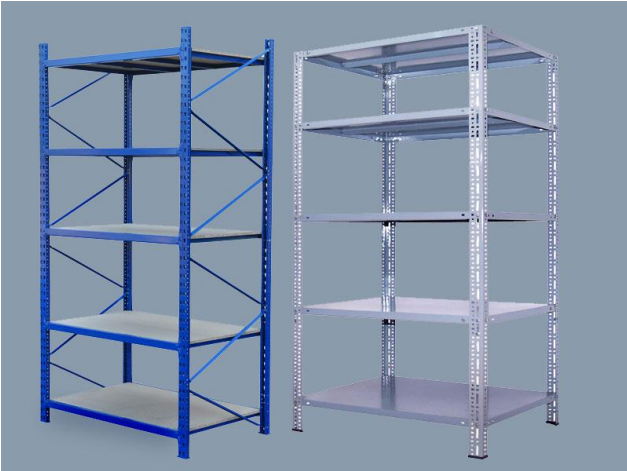
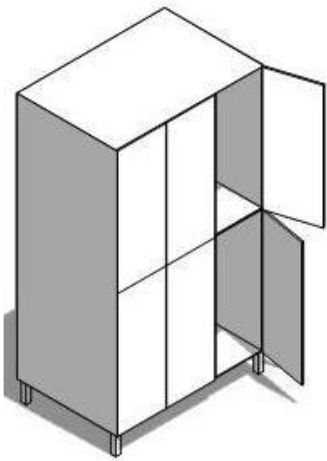


Załącznik nr 1a – Opis przedmiotu zamówienia
Wykaz elementów - część 1 Dostawa i montaż wyposażenia siłowni i magazynu

<p>Stojaki na kajaki (ok. 100 stanowisk), jako wyposażenie hangarów.</p>	<p>14 szt. pojedynczych (7 par) 2 szt. podwójnych</p>	<p>Stojaki – regały typu „wspornikowy” na kajaki sportowe – 14 szt. Wykonane ze stali <u>ocynkowanej</u> Półki wykonane z profilu okrągłego o śr 3 cm z nakładką z otuliny piankowej o grubości 1,5 cm, lub profil kwadratowy 3X3 cm z nakładką z otuliny piankowej o grubości 1,5 cm. Regał pojedynczy, montowany do ściany. Wymiary wys. 300 cm. Długość półki 45 cm, wysokość pomiędzy półkami 34 cm Ilość półek – 8. Pierwsza na wysokości 10 cm nad podłogą. Regał podwójny wolnostojący, dwustronny, stabilna konstrukcja z dodatkowymi usztywnieniami wzmacniającymi stabilność regału – 2 szt. Wykonane ze stali <u>ocynkowanej</u>. Wymiary: wys. ok. 220 cm. Długość półki 45 cm, odległość pomiędzy półkami 32 cm. Odległość pomiędzy elementami stojącymi 250 cm Nogi połączone elementami usztywniającymi konstrukcja skręcana za pomocą śrub. Szerokość regału ok. 95 cm Ilość półek – 7. Pierwsza na wysokości 10 cm nad podłogą. Półka wykonana z profilu okrągłego o śr 3 cm z nakładką z otuliny piankowej o grubości 1,5 cm, lub profil kwadratowy 3X3 cm z nakładką z otuliny piankowej o grubości 1,5 cm. Przykładowy obraz zestawu</p>
--	---	--



<p>Regały magazynowe</p>	<p>6 szt.</p>	<p>Regały magazynowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość: 200 - 220 cm • Szerokość: 100 - 120 cm • Głębokość: 50 - 60 cm • Waga: 25-30 kg • Ilość półek: 5 - 6 • Nośność półki: minimum 200 kg • Grubość hdf: 6-9 mm • Grubość półki: minimum 5 cm • Grubość blachy: 0.9 mm • Materiał: Metal + hdf • Wykończenie: Malowany proszkowo • Montaż: Skręcany lub wciskowy <p>Przykładowy obraz</p> 
<p>Szafki fitness Wyposażenie szatni</p>	<p>4 zestawy po 6 szafek</p>	<p>Szafki ubraniowe, fitness, (zestaw 12 zamykanych szafek)</p> <p>Konstrukcja wykonana z profilu aluminiowego lub konstrukcja samonośna, wypełnienie ścianek i drzwi z HPL, cokół o wysokości min. 10 cm, osadzone na ukrytych zawiasach, na drzwiach otwory wentylacyjne.</p> <p>W każdej komorze drążek z przesuwanymi wieszakami.</p>

		<p>Drzwi zamykane zamkiem cylindrycznym, do każdego zamka trzy klucze w komplecie, zamek w systemie klucza master.</p> <p>Szafki w zestawie 6 szt. ułożonych w dwóch rzędach góra – dół.</p> <p>Wymiary zewnętrzne jednej szafki: wysokość 90 cm, szerokość 40 cm, głębokość 50 cm</p> <p>Kolorystyka: Kolor zamówionych szafek dopasowany do koncepcji całości.</p> <p>Przykładowy obraz</p>  <p>szer. 400 x gł. 490 x wys. 1920</p>
<p>Ławeczko – wieszaki Szatniowe</p>	<p>10 szt.</p>	<p>Konstrukcja-profil metalowy, malowany proszkowo, Siedzisko ławki oparcie, listwa na wieszaki - HPL</p> <p>Ilość wieszaków 8 - 10 podwójnych.</p> <p>Wymiary ławki szerokość: 150 - 160 cm, wysokość: 160 - 170, wysokość siedzenia: 42 - 45 cm, głębokość siedzenia: 35 - 40 cm</p> <p>Kolorystyka: Kolor zamówionych szafek dopasowany do koncepcji całości.</p> <p>Przykładowy obraz</p>

		
<p>- zestaw 10 stanowisk wyposażenia siłowni</p>	<p>10 stanowisk</p>	<p>Wszystkie urządzenia będące przedmiotem tego zamówienia, powinny spełniać wytyczne dotyczące stacjonarnego sprzętu treningowego określone w normie PN-EN ISO 20957-1:2014-02 lub równoważnej</p> <p>1. Wieża - atlas 3-stanowiskowa z jednej strony przystawiana do ściany Konstrukcja wieży trzystacyjnej wykonana z profili stalowych zamkniętych o grubości ścianki 3-4mm, pokryta lakierem utwardzanym w temperaturze 120 °C. Wszystkie stanowiska wieży oparte o zasadę działania systemu bloczkowego z obciążeniem w postaci stosów. Obciążenia wykonane z płytek stalowych. Stosy obciążników osadzone na chromowanych prętach prowadzących z amortyzatorami gumowymi tłumiącymi drgania. Rolki prowadzące wykonane z wysokowytrzymałego tworzywa wyposażone w łożyska.</p> <p>Przykładowy obraz zestawu</p>



Przyrząd składający się z trzech stanowisk do ćwiczeń:

1) Stanowiska do ćwiczeń mięśni grzbietu w siadzie poprzez przyciąganie do tułowia uchwytu - (martwy ciąg w siadzie)

Siedzisko wyposażone w długą ławkę umożliwiającą dopasowanie do wzrostu ćwiczącego. Platforma na nogi o szerokości 50 -60 cm umożliwiającą oparcie nóg trzymając stopy razem i w lekkim rozkroku, zabezpieczona gumą antypoślizgową. Elementy tapicerowane pokryte porofleksem. Sposób przenoszenia ciężaru - linka w oplocie stalowym powlekana. Waga stosu min. **120 kg** z regulacją obciążenia co 5kg. W zestawie trzy uchwyty: pojedynczy, podwójny (oburącz), krótki drążek prosty. Uchwyty metalowe, radełkowane, spawane.

2) Stanowiska do ćwiczeń mięśni dwugłowych i trójgłowych ramion - stos 80kg w układzie blockowym

Płynna regulacja wysokości uchwytu. Sposób przenoszenia ciężaru - linka w oplocie stalowym powlekana. Waga stosu min. 80kg z regulacją obciążenia co 5kg. W zestawie trzy uchwyty: krótki pojedynczy (jednorącz), długi, opaska.

3) Stanowiska typu wyciąg górny do ćwiczeń mięśni najszerzszych grzbietu w siadzie z blokadą ud

Siedzisko z regulowanymi podpórkami do nóg. Elementy tapicerowane pokryte porofleksem. Sposób przenoszenia ciężaru - linka w oplocie stalowym powlekana. Waga stosu min. **120kg** z regulacją obciążenia co 5kg.

W zestawie dwa drążki:

- drążek prosty z uchwytami pod skosem, szeroki z rączkami gumowymi
- drążek z rączkami chwytu poprzecznymi, powlekanymi gumą

2. Skręty tułowia na maszynie w siadzie „Rotary Torso” - urządzenie siłowe do trenowania mięśni skośnych brzucha

Przykładowy obraz



Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych o grubości ścianki 3-4mm, pokryta lakierem utwardzonym w temperaturze 120°C. Siedzenie nieruchome, tapicerowane pokryte porofleksem. Regulowana wysokość siedziska pozwalająca dopasować przyrząd do wzrostu ćwiczącego. Ruchoma część górna ustabilizowana oparciem dla barków i

		<p>klatki piersiowej. Ruch skrętu tułowia z obciążeniem wykonuje górna część ciała. Uchwyt na dłonie przymocowany do górnego ramienia na wprost tułowia. Waga stosu –min. 80kg z regulacją obciążenia co 5kg.</p> <p>3. Klatka do ćwiczeń typu Half Rack Olimpijski wraz z platformą do „martwego ciągu”.</p> <p>Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych o grubości ścianki 3-4mm., pokryta lakierem utwardzonym w temperaturze 120 °C. Łączenie profili przy pomocy spawów ciągłych. Klatka zawierająca drążek do podciągania, 2 uchwyty na sztangę typu Joystic oraz wieszaki na talerze ze stali nierdzewnej min. po 4 na stronę, wysokość konstrukcji 300 cm.</p> <p>Platforma do bramy wykonana z drewna na sklejce z drzewa liściastego. Drewniana część platformy dopasowana do bramy wchodząca do wnętrza konstrukcji. Płyty gumowe prasowane, utwardzone. Wymiary części przylegającej : 100 x 250cm, grubość 30mm Podłoga z płyt gumowych o prostych krawędziach.</p> <p>Przykładowe obrazy</p>
--	--	--



4. Suwnica na nogi typu Leg Press (wypychanie do góry pod kątem 45).

Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych o grubości ścianki 3-4mm, pokryta lakierem utwardzonym w temperaturze 120°C. Duże oparcie na plecy, blokady pozwalające zablokować wózek w dwóch położeniach. Regulacja kąta pochylenia platformy. Rączki boczne -gumowane. Elementy tapicerowane pokryte porofleksem. Urządzenie z min. 2 magazynkami na talerze po każdej ze stron.

Przykładowe obrazy



5. Urządzenie typu ławka rzymska 45 stopni (mięśnie grzbietu).

Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych o grubości ścianki 3-4mm, pokryta lakierem utwardzonym w temperaturze 120°C. Elementy tapicerowane pokryte porofleksem. Platforma na nogi z matą gumową antypoślizgową. Możliwość regulacji wysokości podparcia. Dodatkowe uchwyty –rączki ułatwiające utrzymanie pozycji.

Przykładowe obrazy



6. Ławka olimpijska płaska, prosta połączona ze stojakami do odkładania sztangi.

Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych o grubości ścianki 3-4mm, pokryta lakierem utwardzonym w temperaturze 120°C. Łączenie profili przy pomocy spawów ciągłych. Elementy tapicerowane pokryte porofleksem, zabezpieczone podwójną warstwą w

miejscach narażonych na szybsze zużycie. Podpory na sztangę z możliwością odkładania sztangi na min. 2 wysokościach. Szerokość rozstawu stojaków pod sztangę 100 -105 cm

Przykładowe obrazy



7. ławka dwustronnie regulowana (skośna) + stojaki wolnostojące - 2 zestawy

Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych o grubości ścianki 3-4mm, pokryta lakierem utwardzonym w temperaturze 120°C. Elementy tapicerowane pokryte porofleksem, zabezpieczone podwójną warstwą w miejscach narażonych na szybsze zużycie.

Możliwość regulacji oparcia oraz siedziska. Gumowe nakładki na nóżki zapobiegające rysowaniu podłoża.

Przykładowe obrazy



- **Stojaki treningowe do sztangi - wolnostojące 2 zestawy**

Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych o grubości 3-4mm, pokrytych lakierem utwardzonym w temperaturze 120°C. Elementy wysuwane -chromowane. Zakres regulacji wysokości min. w 6 pozycjach za pomocą zawleczek i dodatkowych zacisków. Gumowe nakładki na nóżki zapobiegające rysowaniu podłoża.

Przykładowe obrazy



8. ławka do ćwiczenia mięśni brzucha.

Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych o grubości ścianki 3-4mm, pokryta lakierem utwardzonym w temperaturze 120°C. Elementy tapicerowane pokryte porofleksem, zabezpieczone podwójną warstwą w miejscach narażonych na szybsze zużycie. Regulacja kąta nachylenia oparcia oraz wysokości podparcia nóg. Pozycja wyjściowa do ćwiczenia „krzeselkowa”, leżenie na plecach z nogami ugiętymi w stawie biodrowym i kolanowym pod kątem prostym. Dodatkowy uchwyt ułatwiający wstawanie z ławki. Na stópkach gumowe nakładki antypoślizgowe. Dodatkowy uchwyt ułatwiający wstawanie z ławki, pokryty gumą antypoślizgową.

Przykładowe obrazy



9. Urządzenie dwufunkcyjne do ćwiczenia mięśni nóg (dwugłowy, czterogłowy).

Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych o grubości ścianki 3-4mm, pokryta lakierem utwardzonym w temperaturze 120°C. Przyrząd dwufunkcyjny. Regulacja kąta dźwigni oraz położenia oparcia pleców pozwalająca dopasować ćwiczącemu pozycję startową. Po bokach siedziska uchwyty na dłonie zakończone gumą antypoślizgową. Elementy tapicerowane pokryte porofleksem, zabezpieczone podwójną warstwą w miejscach narażonych na szybsze zużycie. Waga stosu: min 60kg z zakresem regulacji obciążenia co 5kg.

Wykonana z profilu, stalowego zimno giętego malowanego proszkowo.

Łączenie profili przy pomocy spawów ciągłych. Oparcie regulowana odległość, możliwość regulacji podnóżka oraz oparcia na nogi. Po bokach siedziska uchwytna dłonie z dwóch stron zakończone gumą antypoślizgową. Tapicerka wykonana z materiału antybakteryjnego z wszytym dodatkowym materiałem na górze oparcia.

Waga stosu : min. 60 kg zakres regulacji obciążenia co 5 kg

Przykładowe obrazy




10. ławka do dociągania sztangi leżąc przodem



		<p>Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych o grubości ścianki 3-4mm, pokryta lakierem utwardzonym w temperaturze 120°C. Łączenie profili przy pomocy spawów ciągłych. Element tapicerowany, miękki, pokryty porofleksem, zabezpieczone podwójną warstwą w miejscach narażonych na szybsze zużycie. Wymiary ławki: długość 170 cm, szerokość 30 cm, grubość ławki 40 mm. Regulacja wysokości. Konstrukcja stabilna zakończona stopkami zabezpieczonymi gumowymi nakładkami.</p>
<p>1) Sztanga olimpijska gryf 20 kg</p> <p>2) Sztanga olimpijska damska gryf 15 kg</p> <p>3) Sztanga łamana gryf lekko łamany gryf mocno łamany</p> <p>Wszystkie sztangi (punkty 1,2,3) z jednakową średnicą głowicy pasującą do talerzy-obciążeń</p> <p>4) Stojak na gryfy i talerze</p>	<p>3 szt</p> <p>2 szt</p> <p>1 szt</p> <p>1 szt</p>	<p><u>Sztanga olimpijska gryf 20 kg, 15 kg</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Waga 20 kg, 15g • Długość 2200 mm • Uchwyt 28 mm • średnica głowicy: 50mm • Certyfikat IWF • ruchome, łożyskowane głowice • precyzyjne łożyska - minimum po 2 na stronę • możliwy maksymalny nakład: 680kg • wykończenie: głowice chromowane, gryf ryflowany z podwójnym oznaczeniem • długość głowicy bez kołnierza (część na którą można założyć obciążenie) minimum 41 cm <p>Gryfy łamane wykonane ze stali chromowanej, posiadające antypoślizgowe, radełkowane uchwyty Długość: 120 cm, waga: 10 kg, średnica głowicy 50 mm</p> <p>Stojak na gryfy i talerze posiadający miejsce na minimum 4 gryfy oraz minimum 6 wieszaków na talerze Stojak umożliwiający przechowywanie gryfów i obciążeń na odpowiednich półkach i wieszakach. Wykonany z wysokiej jakości stali, stabilny pozwalający rozmieścić obciążenia do 500 kg</p>
Komplet obciążeń (talerzy)	3 zestawy	3 Zestawy talerzy gumowanych w kolorystyce olimpijskiej

		<p>Certyfikat IWF, IPC Zawodnicze Dyski w kolorystyce olimpijskiej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 25kg, kolor czerwony • 2 x 20kg, kolor niebieski • 2 x 15kg, kolor żółty • 2 x 10kg, kolor zielony • 2 x 5.0kg, • 2 x 2.5kg, • 2 x 2.0kg, • 2 x 1.5kg, • 2 x 1.0kg, • 2 x 0.5kg 			
<p>Zestaw hantli 3 kg – 35 kg ogumowane Ze stojakiem</p>	<p>Zestaw 18 par</p>	<p>Hantle o stalowym rdzeniu, wysokiej jakości gumowa powłoka o dużej odporności na uszkodzenia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zestaw minimum 18 par <table border="1"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3 kg • 2x 4 kg • 2x 5 kg • 2x 6 kg • 2x 7 kg • 2x 8 kg </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 2x 9 kg • 2x 10,0 kg • 2x 12,5 kg • 2x 15,0 kg • 2x 17,5 kg • 2x 20,0 kg </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 2x 22,5 kg • 2x 25,0 kg • 2x27,5 kg • 2x30,0 kg • 2X32,5 kg • 2X35,0 kg </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • radełkowany uchwyt gryfu z chromowaną powłoką • ergonomiczny kształt uchwytu gryfu • część chwytana o długości min. 12 cm • trwałe oznaczenie wagowe • stojak –podłużny, dwupoziomowy, specjalna powłoka o podwyższonej odporności na zarysowania i ścieranie • możliwość umieszczenia 18 par hantli 	<ul style="list-style-type: none"> • 2x 3 kg • 2x 4 kg • 2x 5 kg • 2x 6 kg • 2x 7 kg • 2x 8 kg 	<ul style="list-style-type: none"> • 2x 9 kg • 2x 10,0 kg • 2x 12,5 kg • 2x 15,0 kg • 2x 17,5 kg • 2x 20,0 kg 	<ul style="list-style-type: none"> • 2x 22,5 kg • 2x 25,0 kg • 2x27,5 kg • 2x30,0 kg • 2X32,5 kg • 2X35,0 kg
<ul style="list-style-type: none"> • 2x 3 kg • 2x 4 kg • 2x 5 kg • 2x 6 kg • 2x 7 kg • 2x 8 kg 	<ul style="list-style-type: none"> • 2x 9 kg • 2x 10,0 kg • 2x 12,5 kg • 2x 15,0 kg • 2x 17,5 kg • 2x 20,0 kg 	<ul style="list-style-type: none"> • 2x 22,5 kg • 2x 25,0 kg • 2x27,5 kg • 2x30,0 kg • 2X32,5 kg • 2X35,0 kg 			

		<ul style="list-style-type: none"> • stabilna konstrukcja <p>Przykładowy obraz</p> 
Drabinki gimnastyczne	Zestaw 6 szt	<ul style="list-style-type: none"> • Drabinka gimnastyczna wraz z drążkiem do podciągania - 3 szt. • Drabinka gimnastyczna bez drążka do podciągania - 3 szt. <p>Drabinki pojedyncze. Szczeble drabinki wykonane z litego drewna liściastego, bez sęków. Lakierowana bezbarwnym lakierem. Trzy drabinki dodatkowo wyposażone w drążek do podciągania, dokręcany lub zamontowany na stałe do górnej części drabinki. Szerokość drążka 90 cm. Uchwyt drążka metalowy, malowany proszkowo. Odległość drążka od drabinki minimum 35 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - drabinki gimnastyczne o wysokości max. 230 cm i szerokości 90 cm - komplet mocowań drabinki do ściany - instrukcję montażu

Bieżnia fitness	2 szt.	<p> Bieżnia Prędkość: 0,8 - 20 km/h Możliwość regulacji prędkości co 0,1km/h Nachylenie: 0 - 20% Możliwość regulacji nachylenia co 0,5% Wymiary urządzenia: maksymalna długość urządzenia 220 cm Powierzchnia biegowa: min. 150 cm × 50 cm Napęd: Silnik 5KM, bezszczotkowy AC, Zasilanie: 230 V, 50 HZ, zasilanie sieciowe z uziemieniem, długość kabla min.3 m Wyświetlacz LED; Numeryczny wyświetlacz pokazujący czas, kalorie, dystans, tempo i tętno, poziom prędkości i kąt nachylenia. Funkcję : Quick Start, programy treningu do wyboru w tym programy cardio oraz siłowe. Odczyt pomiaru tętna na wyświetlaczu, bezprzewodowo. <u>System dodatkowej amortyzacji wstrząsów na całej powierzchni biegowej.</u> Linka bezpieczeństwa z kluczem, dodatkowe uchwyty na napoje i inne elementy. Konstrukcja ramy aluminiowa. Dodatkowy wentylator z możliwością sterowania indywidualnego nawiewu w stronę ćwiczącego. System automatycznego wyłączenia bieżni po zejściu użytkownika. Pas samosmarujący, nie wymagający obsługi. Dwustronny blat transmisyjny. </p>

Rowerek stacjonarny spinningowy	2 szt.	Rower Spinningowy z przeznaczeniem do użytkowania komercyjnego (kluby fitness) <ul style="list-style-type: none"> • pionowa i pozioma regulacja kierownicy • pionowa i pozioma regulacja siedziska • podwójne zapięcia na pedałach: koszyki i zapięcia SPD • system oporu: magnetyczny • napęd: łańcuch + korba z kutej stali • Rama odporna na wilgoć konstrukcja stalowa malowana proszkowo • ręcznie regulowany hamulec elektromagnetyczny • waga urządzenia: 50 - 60 kg • dopuszczalna waga użytkownika: powyżej 150 kg • kółka transportowe • dodatkowa regulacja poziomowania na stopkach • uchwyt na butelkę/bidon • wyświetlacz z funkcjami pozwalającymi kontrolować przebieg treningu: czas, dystans, puls, RPM, prędkość, <u>pomiar mocy</u>
Rowerek – AIRBIKE	1 szt.	AIRBIKE <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie nie wymagające zasilania. • Bezstopniowa regulacja oporu, obciążenia • Część robocza wyposażona w wentylator w bezpiecznej obudowie • Wyposażony w uchwyt na napój, kółka transportowe. • Pełna regulacja siedziska w pionie i poziomie. • Jednostopniowy pasek do natychmiastowej aktywacji. • Wyświetlacz: LED; Numeryczny wyświetlacz czasu, kalorii, dystans, tempa, poziomu prędkości i obrotomierz • Bezprzewodowy pomiar tętna • Rama odporna na wilgoć konstrukcja stalowa malowana proszkowo • Biomechanicznie poprawne pozycjonowanie

		<ul style="list-style-type: none"> • Amortyzowane siedzisko • dopuszczalna waga użytkownika powyżej 150 kg
Ergometr kajakowy	2 szt.	<p>Ergometr kajakowy <u>przystosowany do wiosłowania dwustronnego</u>, imitującego wiosłowanie w kajaku. Dobór obciążenia regulowany płynną zmianą oporu powietrza. Ergometr wyposażony w siedzenie i podnózek z możliwością regulacji odległości. Wyświetlacz pokazujący parametry: czas, dystans, prędkość, moc, tempo wiosłowania, możliwość podłączenia pulsometru i podłączenia do komputera.</p> <p>Ergometry muszą być wykonane w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji.</p>
Ergometr kajakowy	2 szt.	<p>Ergometr kajakowy <u>przystosowany do wiosłowania z jednej strony</u>. Wykonywanie pracy za pomocą drążka wiosła przymocowanego linką na stałej długości i ruchomej platformy roboczej wyposażonej w siedzenie i podnózek, wykonującej ruchy przód – tył. Regulacja odległości w zakresie siedzenia i podnóżka, regulacja pracy poprzez zwiększanie obciążenia lub oporu. System szybkiego i łatwego zmieniania strony wiosłowania bez konieczności zmiany pozycji.</p> <p>Ergometry muszą być wykonane w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji.</p>
Ergometr wioślarski	1 szt.	<p>Ergometr wyposażony w monitor kontroli wysiłku w czasie rzeczywistym, wyświetla wartości chwilowe i średnie czasu, odległości, tempa wiosłowania, rytmu wiosłowania (czas przepłynięcia 500 metrów), mocy, energii. Umożliwia rejestrację parametrów wysiłku na karcie pamięci dołączonej do ergometru oraz wyścig z wirtualnym przeciwnikiem. Monitor umożliwia zaprogramowanie treningu składającego się z interwałów czasowych i przerw różnej długości. Monitor wyposażony w porty umożliwiające komunikację z komputerem PC przez port USB i przewodowym odbiornikiem tętna. System oporu – powietrzny, obciążenie zależy od dynamiki wiosłowania, przesłona regulująca ilość doptywającego powietrza do wirnika oporu. Możliwość rozkładania urządzenia na dwie części do łatwiejszego transportu lub przechowywania. Urządzenie wyposażone w rolki transportowe.</p> <p>Uchwyt ergonomiczny, napęd za pomocą łańcucha rowerowego, siedzisko profilowane. Urządzenie dopuszczone do użytkowania na terenie UE – posiada certyfikat CE</p>

		<p>Umożliwia współpracę jednego lub wielu ergometrów z komputerem klasy PC Daje możliwość wizualizacji przebiegu treningu lub zawodów oraz zapisywanie osiągniętych wyników w komputerze osobistym. Dołączony kabel do komunikacji ergometru z komputerem PC min. długość 3 metry. Ergometr musi być wykonane w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Wszystkie elementy (z wyjątkiem rowerów, bieżni, ergometrów) stanowiące wyposażenie siłowni muszą być utrzymane w jednej kolorystyce. Kolor tapicerki, kolor malowania przyrządów – do uzgodnienia.• Wszystkie urządzenia będące przedmiotem tego zamówienia, powinny spełniać wytyczne dotyczące stacjonarnego sprzętu treningowego określone w normie PN-EN ISO 20957-1:2014-02 lub równoważne• Oferent do składanej oferty dostarczy Formularz Cenowy – stanowiący załącznik do SIWZ, w którym poda modele, typy i producenta oferowanego sprzętu z wskazaniem cen jednostkowych.		

Zamawiający akceptuje odpowiednie środki dowodowe, inne niż wymagane certyfikaty, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku gdy dany wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów, ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu wykonawcy, oraz pod warunkiem że dany wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego roboty budowlane, dostawy lub usługi spełniają wymogi lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia.