

UMOWA nr .....

(PROJEKT UMOWY)

zawarta w dniu .....2014 r.

pomiędzy Aquapark Polkowice – Regionalne Centrum Rekreacyjno – Rehabilitacyjne S. A., 59-100 Polkowice, ul. Młyńska 4, reprezentowanym przez:

Beatę Betka - Prezesa Zarządu

zwanym dalej **ZAMAWIAJĄCYM**,

a .....

reprezentowanym przez :

..... - .....

zwaną w dalszej części **WYKONAWCĄ**.

**§1.**

1. Na podstawie przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, rozstrzygniętego w dniu .....2014 r. Wykonawcy powierza się do wykonania zadanie pn.: **Dostawa i montaż profesjonalnego sprzętu sportowego do ćwiczeń siłowych oraz kardio na wyposażenie siłowni w Aquapark Polkowice-Regionalnym Centrum Rekreacyjno-Rehabilitacyjnym S.A.**
2. Szczegółowy zakres i właściwości przedmiotu zamówienia określony został w wykazie ilościowo-wartościowym stanowiącym załącznik nr 1 do umowy.
3. Integralną częścią niniejszej umowy jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia oraz oferta Wykonawcy.

**§2.**

1. Strony ustalają następujące terminy wykonania robót:
  - rozpoczęcie: w dniu podpisania niniejszej umowy;
  - zakończenie: ..... tygodni od dnia podpisania niniejszej umowy. (*termin wykonania zamówienia zostanie wskazany zgodnie z ofertą Wykonawcy – termin wykonania zamówienia stanowi kryterium oceny oferty*)
2. Za termin zakończenia robót przyjmuje się datę protokolarnego odbioru dostarczonego, zmontowanego i rozstawionego przedmiotu zamówienia.

**§3.**

1. Przedstawicielem Wykonawcy uprawnionym do kontaktów będzie: .....
2. Przedstawicielem Zamawiającego uprawnionym do kontaktów z Wykonawcą będzie: .....
3. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany wskazanych w ust. 1 i 2 przedstawicieli. Zmiana przedstawicieli wymaga pisemnego powiadomienia strony o zmianie i nie wymaga zmiany niniejszej umowy.

**§4.**

1. W ramach wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się do:
  - a) dostarczenia maszyn i urządzeń wskazanych w §1 niniejszej umowy do siedziby Zamawiającego,
  - b) wniesienia a następnie montażu i rozstawienia maszyn i urządzeń w pomieszczeniu wskazanym przez Zamawiającego,
  - c) świadczenia serwisu gwarancyjnego w zakresie określonym w § 11 niniejszej umowy,
  - d) przeszkolenia 5 pracowników w zakresie bezpiecznego użytkowania oraz obsługi maszyn i urządzeń objętych przedmiotem zamówienia; fakt przeszkolenia zostanie potwierdzony zaświadczeniami lub certyfikatami potwierdzającymi fakt przeszkolenia, wystawionymi imiennie dla każdego z przeszkolonych pracowników.
2. Wymagane przez Zamawiającego rozstawienie maszyn i urządzeń uwidocznione jest na planie 2d stanowiącym załącznik nr 2 do umowy. Zamawiający zastrzega, iż drzwi wejściowe do pomieszczenia widocznego na w/w planie mają szerokość 100 cm.
3. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany wskazanego w ust. 2 planu rozstawienia maszyn i urządzeń. Zmiana planu rozstawienia maszyn i urządzeń nie wymaga zmiany niniejszej umowy.
4. Zamawiający zastrzega możliwość wyboru kolorystyki maszyn i urządzeń objętych przedmiotem zamówienia. W tym celu Wykonawca najpóźniej w terminie dwóch dni od zawarcia niniejszej umowy przedstawi Zamawiającemu dostępne warianty kolorystyczne maszyn i urządzeń objętych przedmiotem zamówienia.
5. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania wszystkich prac z należytą starannością.
6. Wykonawca oświadcza, że:
  - a) posiada niezbędne kwalifikacje do pełnej realizacji przedmiotu zamówienia,
  - b) dostarczony sprzęt posiada niezbędne świadectwa zgodności z CE,

c) dostarczony sprzęt będzie fabrycznie nowy.

#### §5.

1. Wykonawca nie może, bez pisemnej zgody Zamawiającego, cedować swoich praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na rzecz innych podmiotów, w tym również dokonywać przelewu wierzytelności należnych z tytułu realizacji niniejszej umowy od Zamawiającego.
2. W razie naruszenia lub niedotrzymania postanowienia ust. 1 Zamawiający może od umowy odstąpić ze skutkiem natychmiastowym, wykluczając roszczenia odszkodowawcze lub naliczyć kary, o których mowa w § 12 ust.2 pkt. h).

#### §6.

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy za dostawę przedmiotu zamówienia wymienionego w § 1 cenę ryczałtową brutto: .....zł. słownie: ..... złotych.
2. Podstawą do wystawienia faktury będzie podpisany obustronnie protokół zdawczo – odbiorczy bez uwag.
3. Zapłata nastąpi przelewem na konto Wykonawcy w terminie 21 dni od daty otrzymania faktury za dostarczony towar.
4. Termin płatności ustala się na dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
5. Zamawiający ma prawo wstrzymać wypłatę wynagrodzenia, jeżeli w terminie płatności wniesie zastrzeżenia do wykonania przedmiotu umowy.
6. Zamawiający nie będzie udzielał zaliczek dla Wykonawcy w związku z realizacją przedmiotu umowy.
7. Wykonawca nie może uzależniać wykonania przedmiotu zamówienia od udzielenia zaliczki.
8. Zamawiający może na pisemny wniosek Wykonawcy dokonać wcześniejszej zapłaty wynagrodzenia pod warunkiem jednak pomniejszenia go o kwotę stanowiącą iloczyn aktualnych odsetek ustawowych i liczby dni o które została przyspieszona płatność.
9. Zamawiający ma prawo do wstrzymania zapłaty wynagrodzenia, jeżeli w terminie płatności wniesie zastrzeżenia do przedmiotu umowy.

#### §7.

1. Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie w formie aneksu do umowy pod rygorem nieważności takiej zmiany tylko w przypadkach wskazanych w niniejszej umowie.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do ograniczenia zakresu dostawy wchodzącego w zakres przedmiotu zamówienia. W przypadku określenia przez Zamawiającego takiej konieczności zostanie sporządzony aneks do umowy, a Wykonawca z tytułu ograniczenia zakresu dostawy nie będzie dochodził żadnego odszkodowania. Wartość niewykonanej dostawy zostanie ustalona na podstawie iloczynu cen jednostkowych zaproponowanych w ofercie Wykonawcy i ilości ograniczonego asortymentu. Stanowiąc to będzie podstawę do pomniejszenia wynagrodzenia Wykonawcy.

#### §8.

1. W razie powstania sporu na tle wykonania niniejszej umowy Wykonawca jest zobowiązany przede wszystkim do wyczerpania drogi postępowania reklamacyjnego.
2. Reklamację wykonuje się poprzez skierowanie konkretnego roszczenia do Zamawiającego.
3. Zamawiający ma obowiązek do pisemnego ustosunkowania się do zgłoszonego przez Wykonawcę roszczenia w terminie 30 dni od daty zgłoszenia roszczenia.
4. W razie odmowy przez Zamawiającego uznania roszczenia Wykonawcy, względnie nie udzielenia odpowiedzi na roszczenia w terminie, o którym mowa w ust. 3, Wykonawca uprawniony jest do wystąpienia na drogę sądową.
5. Ewentualne spory rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy ze względu na siedzibę Zamawiającego.

#### §9.

1. Odbiór końcowy przedmiotu umowy nastąpi jednorazowo, po wykonaniu przez Wykonawcę dostawy całego przedmiotu zamówienia, jego montażu i rozstawieniu oraz przedłożeniu wszystkich wymaganych dokumentów zgodnie z niniejszą umową.
2. Odbiór będzie polegał na kontroli ilościowej i jakościowej, w szczególności na sprawdzeniu, czy dostarczony przedmiot umowy jest wolny od wad fizycznych oraz odpowiada on opisowi przedmiotu zamówienia.
3. W przypadku, gdy przedmiot umowy będzie niekompletny lub będzie zawierał wady, zostanie to odnotowane w protokole odbioru. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany będzie w dodatkowym terminie, wyznaczonym przez Zamawiającego, uzupełnić (wymienić) na własny koszt, przedmiot umowy brakujący i/lub wolny od wad oraz usunąć wszelkie wady.
4. Po wykonaniu obowiązków Wykonawcy, o których w ust. 3, zgłosi on ponownie Zamawiającemu wykonany przedmiot umowy do odbioru. Termin ponownej dostawy przedmiotu umowy nie może przekroczyć terminu, o którym mowa w §2 ust. 1.
5. Strony postanawiają, że z czynności odbioru będzie spisany protokół zawierający wszystkie ustalenia dokonane w toku odbioru, jak też terminy wyznaczone na usunięcie stwierdzonych przy odbiorze wad i usterek.

6. **Warunkiem przystąpienia do odbioru końcowego będzie przedłożenie przez Wykonawcę Zamawiającemu dla każdego egzemplarza maszyny i urządzenia następujących dokumentów:**
- Dokumenty potwierdzające spełnienie przez dostarczony sprzęt, norm bezpieczeństwa tj. certyfikat, deklaracja zgodności z polskimi i europejskimi normami.**
  - Instrukcję obsługi w języku polskim, zasady użytkowania wraz z opisem sposobu wykonywania ćwiczeń z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa oraz właściwego i bezpiecznego sposobu wykonywania ćwiczeń, zapobiegającym trwałym uszczerbkom na zdrowiu,**
  - Instrukcję obsługi oraz konserwacji bieżącej i okresowej.**
7. Po protokolarnym odbiorze końcowym bez wad i usterek rozpoczynają swój bieg terminy, o których mowa w § 10 i § 11.
8. Zamawiający może podjąć decyzję o przerwaniu czynności odbioru, jeżeli w czasie tych czynności ujawniono istnienie takich wad, które uniemożliwiają użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem - aż do czasu usunięcia tych wad.

#### §10.

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

- Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy o wartości ..... zł. (słownie: .....), w formie ....., co stanowi 10 % wartości umownej (brutto).  
Zabezpieczenie powyższe służy pokryciu roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy oraz pokryciu roszczeń z tytułu rękojmi.
- Zwrot zabezpieczenia nastąpi w dwóch nw. terminach:
  - 70% zabezpieczenia zwrócone lub zwolnione zostanie nie później niż w 30 dniu od ostatecznego bezusterkowego odbioru robót,
  - 30% zabezpieczenia zwrócone lub zwolnione zostanie w 15 dniu po upływie okresu rękojmi.
- W przypadku zmiany, przesunięcia terminu zakończenia przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest przed terminem wygaśnięcia wniesionego zabezpieczenia należytego wykonania umowy do złożenia aneksu do powyższego zabezpieczenia lub nowego zabezpieczenia na okres wynikający z przesunięcia terminu zakończenia zadania.
- W przypadku niedopełnienia powyższego obowiązku, jak również obowiązku wynikającego z Prawa zamówień publicznych Zamawiający ma prawo do potrącenia należnych kwot z faktur przedłożonych do rozliczenia.

#### §11.

- Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu rękojmi za wady przedmiotu umowy wynikająca z Kodeksu Cywilnego zostaje rozszerzona poprzez udzielenie gwarancji.
- Okres rękojmi równy jest 36 miesiące.
- Okres gwarancji na całość przedmiotu umowy wynosi .....(minimum 3 lata), licząc od daty odbioru końcowego, bez wad i usterek.
- Okres gwarancji liczony jest od daty podpisania przez Zamawiającego protokołu zdawczo - odbiorczego, a w przypadku usuwania wad ujawnionych podczas odbioru, po podpisaniu powtórnego protokołu po ich usunięciu.
- W okresie gwarancyjnym Wykonawca jest zobowiązany do dokonywania przeglądów i nieodpłatnego usuwania zaistniałych wad i usterek.
- Wykonawca zobowiązany jest do wykonania telefonicznej konsultacji obejmującej co najmniej diagnozę usterki lub wady oraz poinstruowanie pracownika Zamawiającego o możliwości naprawy, w terminie 12 godzin od momentu zgłoszenia faksem lub e-mailem.
- W przypadku braku możliwości usunięcia wady lub usterki przez pracownika Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia serwisu w siedzibie Zamawiającego w terminie do 24 godzin od jej zgłoszenia faksem lub e-mailem.
- Wykonawca ma obowiązek naprawić maszynę lub urządzenie objęte przedmiotem zamówienia w terminie 48 godzin od momentu zgłoszenia usterki lub wady. W przypadku stwierdzenia braku możliwości naprawy w siedzibie Zamawiającego, we wskazanym w zdaniu pierwszym terminie Wykonawca na własny koszt zapewni maszynę lub urządzenie zastępcze na czas trwania naprawy, parametrami nie gorsze od zakupionego, wolne od wad i zapewni jego prawidłowe działanie.
- Wykonawca ma obowiązek dokonać naprawy poza siedzibą Zamawiającego maszyny lub urządzenia objętego przedmiotem zamówienia w terminie 14 dni od momentu zgłoszenia usterki lub wady. We wskazanym w zdaniu pierwszym terminie Wykonawca ma obowiązek dostarczyć naprawione urządzenie lub maszynę do siedziby Zamawiającego i odebrać maszynę lub urządzenie zastępcze.
- W przypadku niedotrzymania terminu usunięcia awarii, o którym mowa w ust. 9, Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego zwrotu urządzenia w ciągu 3 dni i upoważnia Zamawiającego do usunięcia awarii na koszt Wykonawcy.

11. Jeżeli w ciągu okresu gwarancji po wykonaniu trzech napraw gwarancyjnych dostarczonego urządzenia w ramach tej umowy, w ciągu okresu gwarancyjnego nadal będzie wykazywało wady w działaniu Wykonawca zobowiązuje się do wymiany na nowe.
12. Wykonawca pokrywa wszelkie koszty związane z naprawami gwarancyjnymi.
13. W przypadku naprawy gwarancja ulega przedłużeniu o czas naprawy.
14. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia mechaniczne przedmiotu umowy powstałe z winy Zamawiającego.
15. Warunki gwarancji nie mogą wiązać się z koniecznością ponoszenia przez Zamawiającego jakichkolwiek dodatkowych kosztów.
16. W okresie udzielonej gwarancji, Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia wad i usterek w terminach wskazanych w §11 oraz upoważnia Zamawiającego do usunięcia wad na koszt Wykonawcy w przypadku niedotrzymania tych terminów, bez utraty udzielonej rękojmi za wady na przedmiot zamówienia. Wartość naprawy zrealizowanej przez Zamawiającego podlega potrąceniu z zabezpieczenia należytego wykonania umowy złożonego na okres udzielonej rękojmi za wady.
17. Przedstawicielem Wykonawcy w zakresie świadczenia usług gwarancyjnych jest Pani/Pan .....  
tel. .... faks. .... e-mail: .....

### §12.

1. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia kar umownych, za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu umowy.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
  - a) za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu zamówienia, w wysokości **0,5%** wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 6 ust. 1, za każdy dzień opóźnienia, licząc od umownego terminu zakończenia robót,
  - b) za opóźnienie w wykonaniu przedmiotu zamówienia przekraczające 5 dni kalendarzowych, w wysokości **1%** wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 6 ust. 1, za każdy dzień opóźnienia, licząc od umownego terminu zakończenia robót,
  - c) za opóźnienie, w usunięciu wad stwierdzonych podczas odbioru w wysokości **0,2%** wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 6 ust. 1, za każdy dzień opóźnienia, licząc od dnia wyznaczonego przez Zamawiającego, na usunięcie wad,
  - d) za opóźnienie w wykonaniu konsultacji telefonicznej, o której mowa w §11 ust. 6, przekraczające 6 godzin, w wysokości 50 zł,
  - e) za opóźnienie w zapewnieniu serwisu, o którym mowa w §11 ust. 7, w wysokości **0,1% ceny jednostkowej urządzenia lub maszyny** wskazanej w załączniku nr 1 do umowy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia,
  - f) za opóźnienie w wykonaniu zobowiązań wskazanych w §11 ust. 8, w wysokości **0,2% ceny jednostkowej urządzenia lub maszyny** wskazanej w załączniku nr 1 do umowy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia,
  - g) za opóźnienie w wykonaniu zobowiązań wskazanych w §11 ust. 9, w wysokości **0,5% ceny jednostkowej urządzenia lub maszyny** wskazanej w załączniku nr 1 do umowy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia,
  - h) za naruszenie lub opóźnienie w realizacji przez Wykonawcę zobowiązań określonych w umowie w wysokości **0,2%** wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 6 ust. 1, za każdy dzień naruszenia lub opóźnienia w realizacji zobowiązań Wykonawcy wynikających z umowy,
  - i) za odstąpienie od umowy, przez Zamawiającego, wskutek okoliczności, za które odpowiada Wykonawca, w wysokości **10%** wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 6 ust. 1, od którego wykonania Zamawiający odstąpił.
3. Zamawiający zapłaci karę umowną Wykonawcy za odstąpienie od umowy wskutek okoliczności, za które odpowiada Zamawiający w wysokości **10%** wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 6 ust. 1.
4. Jeżeli kara umowna, nie pokrywa poniesionej szkody strony mogą dochodzić odszkodowania uzupełniającego.
5. Zamawiający ma prawo do potrącenia należnych mu kar umownych z faktur przedłożonych do rozliczenia.
6. Zamawiający zastrzega możliwość dochodzenia kar umownych z wniesionego zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

### §13.

Stronom przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących sytuacjach:

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy:
  - a) w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy; odstąpienie od umowy w tym wypadku może nastąpić w terminie jednego tygodnia od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach,
  - b) opóźnienie w zakończeniu wykonania przedmiotu zamówienia trwa dłużej niż 3 /trzy/ tygodnie.
2. Wykonawcy przysługuje prawo odstąpienia od umowy w szczególności, jeżeli:

- a) Zamawiający odmawia bez uzasadnionej przyczyny odbioru przedmiotu zamówienia lub podpisania protokołu odbioru,
  - b) Zamawiający zawiadomi Wykonawcę, iż wobec zaistnienia uprzednio nieprzewidzianych okoliczności nie będzie mógł spełnić swoich zobowiązań umownych wobec Wykonawcy.
3. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.
  4. Odstąpienie od umowy nie ma wpływu na możliwość dochodzenia kar umownych z tego tytułu.
  5. W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego w części, Wykonawca sporządzi przy udziale Zamawiającego protokół inwentaryzacji na dzień odstąpienia od umowy.
  6. Niezależnie od przyczyn określonych w umowie Zamawiający może odstąpić od umowy także na podstawie przepisów ogólnych.

**§14.**

W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy będą miały zastosowanie odpowiednie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (Dz. U. z 2014 poz. 121), ustawy z dnia 21 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.).

**§15.**

Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron umowy.

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**

Załącznik nr 1 – Wykaz ilościowo – wartościowy

| Nr | Opis  | Cena jednostkowa brutto | Ilość | Cena pozycji Brutto |
|----|---|-------------------------|-------|---------------------|
| 1  | Fabrycznie nowa Bieżnia mechaniczna, przeznaczona do użytku komercyjnego (co najmniej 12 h/dobę, zasilana z sieci, wyposażona w konsolę strującą - menu między innymi w j. polskim oraz 12 innych języków (co najmniej 13, ilość programów treningowych co najmniej 9, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, wznios, tętno, średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, dystans pokonany w górę, spalone kalorie, kalorie spalane na godzinę, Watts, Metts, wyposażona w system amortyzacji, płyta biegowa podparta na co najmniej 8 amortyzatorach, rama stalowa, system wzniosu do co najmniej 15 stopni, silnik o mocy co najmniej 6HP w momencie rozruchu, wyposażona w system pomiaru tętna radiowy oraz dotykowy, |                         | 2     |                     |
| 2  | Fabrycznie nowa Maszyna eliptyczna angażująca górne i dolne partie mięśniowe, wyposażona w generator prądu, nie wymaga zasilania zewnętrznego, konsola sterująca menu między innymi w j. polskim oraz 12 innych języków (co najmniej 13, ilość programów treningowych co najmniej 8, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, opór, tętno, średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, dystans pokonany w górę, spalone kalorie, kalorie spalane na godzinę, Watts, Metts  |                         | 2     |                     |
| 3  | Fabrycznie nowy rower pionowy, wyposażony w generator prądu, nie wymaga zasilania zewnętrznego, konsola sterująca menu między innymi w j. polskim oraz 12 innych języków (co najmniej 13), ilość programów treningowych co najmniej 8, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, opór, tętno, średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, dystans pokonany w górę, spalone kalorie, kalorie spalane na godzinę, Watts, Metts, pedały wyposażone w paski zapobiegające ześlizgiwaniu się stóp, siodełko regulowane w   |                         | 1     |                     |
| 4  | Fabrycznie nowy rower poziomy, wyposażony w generator prądu, nie wymaga zasilania zewnętrznego, konsola sterująca menu między innymi w j. polskim oraz 12 innych języków (co najmniej 13), ilość programów treningowych co najmniej 8, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, opór, tętno, średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, dystans pokonany w górę, spalone kalorie, kalorie spalane na godzinę, Watts, Metts, pedały wyposażone w paski zapobiegające ześlizgiwaniu się stóp, siodełko regulowane   |                         | 1     |                     |
| 5  | Fabrycznie nowe Urządzenie cardio imitujące wspinaczkę po schodach, przeznaczone do użytku komercyjnego (co najmniej 12 h na dobę) przeznaczony do treningu cardio angażujący dolne partie mięśniowe - z własnym generatorem prądu, wyposażony w czujniki pomiaru tętna w uchwytach oraz radiowy odbiornik, wyposażony w konsolę sterującą w języku polskim, możliwość wybrania programów treningowych również sterowanych tętnem, zbudowany poprawnie pod względem biomechanicznym, dostosowany dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu   |                         | 1     |                     |
| 6  | Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, na górne partie mięśniowe działająca w trzech płaszczyznach, wypychanie na klatkę piersiową, wypychanie na klatkę piersiową górne aktony, wypychanie na barki  |                         | 1     |                     |
| 7  | Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, na górne partie mięśniowe klatka piersiowa (rozpiętki) plecy (zwieranie ramion)  |                         | 1     |                     |
| 8  | Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, możliwość wykonywania ćwiczeń na mięśnie najszerze grzbietu (zciąganie drążka z góry w dół) oraz przyciąganie drążka do klatki piersiowej  |                         | 1     |                     |

|    |   |  |   |  |
|----|---|--|---|--|
| 9  | Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na górne partie mięśniowe (wypychanie na klatkę piersiową)   |  | 1 |  |
| 10 | Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na mięśnie trójgłowe ramion  |  | 1 |  |
| 11 | Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na dolne partie mięśniowe (sawnica pozioma) wypychanie ciężaru nogami w poziomie, angażująca głównie mięśnie czworogłowe ud, mięśnie pośladkowe, mięsień trójgłowy łydki |  | 1 |  |
| 12 | Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na dolne partie mięśniowe, dwufunkcyjna, wykonywane ćwiczenia to zginanie lub prostowanie nóg (zaangażowane mięśnie to dwugłowy i czworogłowy ud)                        |  | 1 |  |
| 13 | Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na dolne partie mięśniowe (przywodziciel i odwodziciel ud) w pozycji siedzącej   |  | 1 |  |
| 14 | Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, przeznaczona do użytku komercyjnego, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń na mięśnie brzucha proste oraz skośne w pozycji siedzącej  |  | 1 |  |
| 15 | Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście nieograniczonym, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, wyposażona w dwa niezależne stopy, linki wyciągane we wszystkich płaszczyznach, przeznaczona do treningu całego ciała, tak zwana brama narożna przeznaczona do treningów personalnych                                 |  | 1 |  |
| 16 | Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, oraz z możliwością wykonywania ćwiczeń z wolnym ciężarem, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, tak zwana smith maszyna połączona ze stojakiem na gryf, wyposażona w grzebienie z conajmniej 12stoma zębami umożliwiającymi wykonywanie ćwiczeń typu przysiad lub wyciskanie sztangi w leżeniu   |  | 1 |  |
| 17 | Fabrycznie nowa maszyna siłowa, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, tak zwana "brama" wyposażona w dwa niezależnie pracujące stopy, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń z ruchem definiowanym przez ćwiczącego  |  | 1 |  |

|                                      |   |  |    |  |
|--------------------------------------|---|--|----|--|
| 18                                   | Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, z obciążeniem żeliwnym (stos), opór przenoszony za pomocą linki stalowej w otulinie z tworzywa sztucznego, linka naoliwiona wewnątrz otuliny w celu zwiększenia żywotności linki oraz komfortu wykonywania ćwiczeń, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, umożliwiająca wykonywanie ćwiczeń: podciąganie ze wspomaganiem lub bez wspomagania oraz pompki szwedzkie ze wspomaganiem lub bez wspomagania - dopuszczamy możliwość zaoferowania urządzenia regenerowanego na oryginalnych podzespołach |  | 1  |  |
| 19                                   | Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z "wolnym ciężarem" zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama obła w przekroju, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, umożliwiające wykonywanie ćwiczeń na mięśnie dwugłowe ramion (biceps)  |  | 1  |  |
| 20                                   | Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z "wolnym ciężarem" zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama obła w przekroju, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka regulowana   |  | 2  |  |
| 21                                   | Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z "wolnym ciężarem" zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama obła w przekroju, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka olimpijska, wyposażona w uchwyty na sztangę o długości 220 cm zamocowane na stałe, wyposażone w grzebienie z co najmniej dwoma zębami na każdą stronę, pokryte poliuretanem w celu wydłużenia żywotności   |  | 1  |  |
| 22                                   | Fabrycznie nowy Zestaw hantli ogumowanych wraz ze stojakiem - nominały od 2 do 40 kg co 2 kg (pary) uchwyt radełkowany, hantle ogumowane pełne  |  | 1  |  |
| 23                                   | Fabrycznie nowy Zestaw obciążen talerzowych z otworem o średnicy fi 50, ogumowane (jeden zestaw 157,5 kg) 1,25;2,5;5;10;15;20;25 kg x 2   |  | 2  |  |
| 24                                   | Fabrycznie nowy Gryf łamany, radełkowany, fi 50, przeznaczony do wykonywania ćwiczeń na mięśnie dwugłowe ramion   |  | 1  |  |
| 25                                   | Fabrycznie nowy Gryf Olimpijski fi 50, długość 220 kg, max obciążenie co najmniej 315 kg  |  | 2  |  |
| 26                                   | Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z ciężarem własnego ciała, zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama obła w przekroju, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka na mięśnie brzucha z regulacją kąta   |  | 1  |  |
| 27                                   | Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z ciężarem własnego ciała, zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama obła w przekroju, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka na mięśnie grzbietu z regulacją kąta  |  | 1  |  |
| 28                                   | Fabrycznie nowa Podłoga gumowa (puzzle) 1 x 1 m; przeznaczona do sekcji wolnego ciężaru   |  | 32 |  |
| <b>Cena ryczałtowa oferty brutto</b> |   |  |    |  |
| [Suma pozycji od 1 do 28]            |   |  |    |  |



Załącznik nr 2 – plan 2D

