

	FORMULARZ OFERTOWY	
	strona	
	z ogólnej liczby stron	

(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY - strona 1

Przetarg nieograniczony na:

„Dostawa i montaż profesjonalnego sprzętu sportowego do ćwiczeń siłowych oraz kardio na wyposażenie siłowni w Aquapark Polkowice-Regionalnym Centrum Rekreacyjno-Rehabilitacyjnym S.A.”

dla
Aquapark Polkowice – Regionalne Centrum Rekreacyjno-Rehabilitacyjne SA.
ul. Młyńska 4, 59-100 Polkowice

Wykonawca:

1. Zarejestrowana nazwa Przedsiębiorstwa:

.....

2. Zarejestrowany adres Przedsiębiorstwa:

.....

3. Numer telefonu:

4. Numer faxu/ e-mail:

5. Numer REGON:

6. Numer NIP:

7. Numer konta bankowego:

8. Wymagane wadium w wysokości 5.000,00 zł. zostało wniesione w formie:

9. Wadium wpłacone w formie pieniężnej należy zwrócić na konto:

10. Jako zabezpieczenie należytego wykonania umowy proponujemy (forma zabezpieczenia zgodna z Art. 148 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych i SIWZ):

Upelnomocniony przedstawiciel Przedsiębiorstwa

.....
(podpis, pieczęć)

Data:

	FORMULARZ OFERTOWY str. 2	
	strona	
	z ogólnej liczby stron	

(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY - strona 2

1. Oferujemy wykonanie całego przedmiotu zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na 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.**” za:

KRYTERIUM nr 1:

Cena ryczałtowa oferty brutto - zł

Słownie :

KRYTERIUM nr 2:

Termin realizacji zamówienia - tygodni

(nie może być krótszy niż 6 tygodni, nie może być dłuższy niż 14 tygodni)

- Oświadczamy, że zrealizujemy przedmiot zamówienia zgodnie ze wszystkimi wymogami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
- Zobowiązujemy się do udzielenia 36 miesięcznej rękojmi za wady na dostarczony przedmiot zamówienia.
- Zobowiązujemy się do udzielenia gwarancji jakości na dostarczony przedmiot zamówienia zgodnie z wymogami Zamawiającymi na okres wskazany w naszej ofercie.
- Oświadczamy, iż zapewnimy serwis gwarancyjny w sposób i w terminach wskazanych w projekcie umowy..
- Oświadczamy, że **zamierzamy** powierzyć do realizacji podwykonawcom następującą część zamówienia: (nie wypełnienie niniejszego punktu oznacza, iż Wykonawca nie zamierza powierzyć do realizacji podwykonawcom żadnej części zamówienia).
- Zgadza się na warunki zawarte we wzorze umowy oraz Zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w SIWZ, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
- Deklarujemy, że wszystkie oświadczenia i informacje zamieszczone w niniejszym „FORMULARZU OFERTOWYM” są kompletne, prawdziwe i dokładne w każdym szczególe.
- Wyrażamy zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w złożonej przez nas ofercie dla potrzeb zamówienia publicznego, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz.U. z 2002 r. nr 101 poz. 926 z późn. zm.)
- Nazwiska i stanowiska osób, z którymi można się kontaktować w celu uzyskania dalszych informacji, jeżeli będą wymagane:

Do oferty należy dołączyć:

- wyliczenie ceny wskazujące ceny jednostkowe brutto oraz wyliczoną cenę ryczałtową oferty brutto zgodnie ze wzorem zawartym w formularzu ofertowym zawartym na stronach od 3 do 5 formularza ofertowego

- opis techniczny (informacje techniczne) zawierający parametry techniczne oferowanego sprzętu, zgodnie ze wzorem zawartym w formularzu ofertowym zawartym na stronach od 6 do 11 formularza ofertowego

Upoważniony przedstawiciel Przedsiębiorstwa

.....
(podpis, pieczęć)

Data:

FORMULARZ OFERTOWY str. 3 - 5	
strona	
z ogólnej liczby stron	

(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY - strony 3 - 5

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 w conajmniej 6 językach w tym w języku polskim, ilość programów treningowych co najmniej 9, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, wznios, tętno, średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, spalone kalorie, Watts, Metts, wyposażona w system amortyzacji, płyta biegowa podparta na conajmniej 4 amortyzatorach, rama stalowa, system wzniosu do co najmniej 15 stopni, silnik o mocy co najmniej 4HP 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 w 6 językach w tym w języku polskim, 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 6 językach w tym w języku polskim, ilość programów treningowych co najmniej 6, 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	
4	Fabrycznie nowy rower poziomy, wyposażony w generator prądu, nie wymaga zasilania zewnętrznego, konsola sterująca menu w 6 językach w tym w języku polskim, ilość programów treningowych co najmniej 6, 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) przeznaczone 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 conajmniej w 6 językach 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		1	
10	Fabrycznie nowa maszyna 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 trójkłowe 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 trójkłowy 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 w pozycji siedzącej		1	
15	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 nieograniczonym, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, 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 giętego pomalowana proszkowo, tak zwana smith maszyna		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 giętego pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, tak zwana "brama" wyposażona w dwa niezależnie pracujące stosy, 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 giętego pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, umożliwiającą wykonywanie ćwiczeń: podciąganie ze wspomaganie lub bez wspomaganie oraz pompki szwedzkie ze wspomaganie lub bez		1	

	wspomagania - dopuszczamy możliwość zaoferowania urządzenia regenerowanego na oryginalnych podzespołach		
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 gięta, 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 gięta, 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	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 obciążeń 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 Grył łamany, radełkowany, fi 50, przeznaczony do wykonywania ćwiczeń na mięśnie dwugłowe ramion	1	
25	Fabrycznie nowy Gryf Olimpijski fi 50, długość 220 cm, 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 gięta, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka na mięśnie brzucha	1	
27	Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z ciężarem własnego ciała, zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama gięta, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka na mięśnie grzbietu	1	
28	Fabrycznie nowa Podłoga gumowa (puzzle) 1 x 1 m; przeznaczona do sekcji wolnego ciężaru	32	
Cena ryczałtowa oferty brutto [Suma pozycji od 1 do 28]			

Upoważniony przedstawiciel Przedsiębiorstwa

.....
(podpis, pieczęć)

Data:

FORMULARZ OFERTOWY str. 6 - 11

strona

z ogólnej liczby stron

(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY - strony 6 - 11

Nr	Rodzaj	Opis - wymagania Zamawiającego	Opis-oferowane parametry/ Wypełnia dostawca	Wymiary- wymagania Zamawiającego	Wymiary - oferowane parametry/Wypełnia dostawca	Waga- wymagania Zamawiającego	Waga-oferowane parametry/ Wypełnia dostawca	Gwarancja- wymagania Zamawiającego	Gwarancja- oferowane parametry/ Wypełnia dostawca
1	Cardio	Fabrycznie nowa bieżnia mechaniczna, przeznaczona do użytku komercyjnego (co najmniej 12 h/dobę, zasilana z sieci, wyposażona w konsolę strującą - menu w conajmniej 6 językach w tym w języku polskim, ilość programów treningowych co najmniej 9, konsola powinna wskazywać parametry: prędkość, wznios, tętno, średnia prędkość, czas który upłynął, dystans, spalone kalorie, Watts, Metts, wyposażona w system amortyzacji, płyta biegowa podparta na conajmniej 4 amortyzatorach, rama stalowa, system wzniosu do co najmniej 15 stopni, silnik o mocy co najmniej 4HP w momencie rozruchu, wyposażona w system pomiaru tętna radiowy oraz dotykowy,		Prędkość co najmniej od 0,8 - 20 km/h, stopniowanie co 0,1 km / h; powierzchnia pasa biegowego co najmniej 51/142 cm; poręcz boczne co najmniej 20 cm; wymiary całego urządzenia co najmniej 204 cm x 82 cm x 140 cm;		waga co najmniej 140 kg, maksymalna waga użytkownika co najmniej 181 kg		Gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	
2	Cardio	Fabrycznie nowa maszyna eliptyczna angażująca górne i dolne partie mięśniowe, wyposażona w generator prądu, nie wymaga zasilania zewnętrznego, konsola sterująca menu w 6 językach w tym w języku polskim, 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		wymiary urządzenia co najmniej 180 cm x 60 cm x 140 cm, powierzchnia pedałów co najmniej 15 cm x 30 cm		waga urządzenia co najmniej 130 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	
3	Cardio	Fabrycznie nowy rower pionowy, wyposażony w generator prądu, nie wymaga zasilania zewnętrznego, konsola sterująca menu między innymi 6 językach w tym w języku polskim, ilość programów treningowych co najmniej 6, 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		wymiary urządzenia co najmniej 112 cm x 53 cm x 138 cm		waga urządzenia co najmniej 50 kg, maksymalna waga użytkownika co najmniej 159 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	

4	Cardio	Fabrycznie nowy rower poziomy, wyposażony w generator prądu, nie wymaga zasilania zewnętrznego, konsola sterująca menu w 6 językach w tym w języku polskim, ilość programów treningowych co najmniej 6, 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		wymiary urządzenia co najmniej 163 cm x 58 cm x 115 cm		waga urządzenia co najmniej kg 70 kg, maksymalna waga użytkownika conajmniej 159 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	
5	Cardio	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 conajmniej w 6 językach możliwość wybrania programów treningowych również sterowanych tętnem, zbudowany poprawnie pod względem biomechanicznym, dostosowany dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu		wymiary urządzenia co najmniej 143 cm x 84 cm x 190 cm		waga urządzenia co najmniej 215 kg, maksymalna waga użytkownika co najmniej 181 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	
6	Siłowe	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		wymiary urządzenia co najmniej 122 cm x 140 cm x 160 cm		waga urządzenia co najmniej 180 kg, waga stosu co najmniej 92 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	
7	Siłowe	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)		wymiary urządzenia co najmniej 80 cm x 198 cm x 120 cm		waga urządzenia co najmniej 160 kg, waga stosu co najmniej 92 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	

8	Siłowe	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		wymiary urządzenia co najmniej 150 cm x 100 cm x 220 cm		waga urządzenia co najmniej 170 kg, waga stosu co najmniej 92 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata
9	Siłowe	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		wymiary urządzenia co najmniej 97 cm x 127 cm x 145 cm		waga stosu co najmniej 80 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata
10	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna 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		wymiar urządzenia co najmniej 107 cm x 92 cm x 145 cm		waga urządzenia co najmniej 120 kg, waga stosu co najmniej 64 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata
11	Siłowe	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 (suwnica pozioma) wypychanie ciężaru nogami w poziomie, angażująca głównie mięśnie czworogłowe ud, mięśnie pośladkowe, mięsień trójgłowy łydki		wymiary urządzenia co najmniej 163 cm x 102 cm x 145 cm		waga urządzenia co najmniej 190 kg, waga stosu co najmniej 100 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata

12	Siłowe	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)		wymiary urządzenia co najmniej 150 cm x 100 cm x 130 cm		waga urządzenia co najmniej 150 kg, waga stosu co najmniej 92 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	
13	Siłowe	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		wymiar urządzenia co najmniej 150 cm x 79 cm x 145 cm		waga urządzenia co najmniej 160 kg, waga stosu co najmniej 64 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	
14	Siłowe	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 w pozycji siedzącej		wymiar urządzenia co najmniej 100 cm x 99 cm x 145 cm		waga urządzenia co najmniej 120 kg, waga stosu co najmniej 64 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	
15	Siłowe	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 nieograniczonym, rama wykonana z profilu obłego w przekroju pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, linki wyciągane we wszystkich płaszczyznach, przeznaczona do treningu całego ciała, tak zwana brama narożna przeznaczona do treningów personalnych		wymiar urządzenia co najmniej 135 cm x 100 cm x 216 cm		waga urządzenia co najmniej 180 kg, waga stosu co najmniej 120 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	

16	Siłowe	Fabrycznie nowa maszyna siłowa z ruchem prowadzonym, oraz z możliwością wykonywa ćwiczeń z wolnym ciężarem, przeznaczona dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, rama wykonana z profilu giętego pomalowana proszkowo, tak zwana smith maszyna		wymiar urządzenia co najmniej 130 cm x 186 cm x 224 cm		waga urządzenia co najmniej 120 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	
17	Siłowe	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 giętego pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, tak zwana "brama" wyposażona w dwa niezależnie pracujące stosy, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń z ruchem definiowanym przez ćwiczącego		wymiary urządzenia co najmniej 73 cm x 400 cm x 210 cm)		waga urządzenia co najmniej 396 kg, waga stosu co najmniej 2 x 68 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	
18	Siłowe	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 giętego pomalowana proszkowo, profesjonalna, przeznaczona do użytku komercyjnego, umożliwiającą wykonywanie ćwiczeń: podciąganie ze wspomaganie lub bez wspomaganie oraz pompki szwedzkie ze wspomaganie lub bez wspomaganie - dopuszczamy możliwość zaoferowania urządzenia regenerowanego na oryginalnych podzespołach		wymiar urządzenia co najmniej 110 cm x 110 cm x 226 cm		waga urządzenia co najmniej 200 kg, waga stosu co najmniej 85 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	
19	ławka	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)		wymiar urządzenia co najmniej 70 cm x 84 cm x 96 cm		waga urządzenia co najmniej 40 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	
20	ławka	Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z "wolnym ciężarem" zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama gięta, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka regulowana		wymiar urządzenia co najmniej 140 cm x 40 cm x 40 cm		waga urządzenia co najmniej 33 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata	

21	ławka	Fabrycznie nowe profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z "wolnym ciężarem" zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama gięta, 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 grzebień z co najmniej dwoma zębami na każdą stronę		wymiar urządzenia co najmniej 130 cm x 125 cm x 121 cm		waga urządzenia co najmniej 55 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata
22	Akcesoria	Fabrycznie nowy Zestaw hantli ogumowanych wraz ze stojakiem - nominały od 2 do 40 kg co 2 kg (pary) uchwyt radełkowy, hantle ogumowane pełne		-		nominały od 2 do 40 kg co 2 kg pary		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata
23	Akcesoria	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 x 157,5 kg (jeden zestaw zawiera 1,25;2,5;5;10;15;20 ; 25 kg x 2)		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata
24	Akcesoria	Fabrycznie nowy Grył łamany, radełkowy, fi 50, przeznaczony do wykonywania ćwiczeń na mięśnie dwugłowe ramion		-				gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata
25	Akcesoria	Fabrycznie nowy Gryf Olimpijski fi 50, długość 220 cm, max obciążenie co najmniej 315 kg		220 cm dł		20 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata
26	ławka	Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z ciężarem własnego ciała, zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama gięta, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka na mięśnie brzucha		wymiar urządzenia co najmniej 163 cm x 60 cm x 82 cm		waga urządzenia co najmniej 50 kg,		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata
27	ławka	Fabrycznie nowe Profesjonalne urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń z ciężarem własnego ciała, zbudowane poprawnie pod względem biomechanicznym, rama gięta, pomalowana proszkowo, zaprojektowane dla osób o wzroście od 150 do 200 cm wzrostu, tak zwana ławka na mięśnie grzbietu		wymiar urządzenia co najmniej 120 cm x 77 cm x 67 cm		waga urządzenia co najmniej 40 kg		gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata
28	Akcesoria	Fabrycznie nowa Podłoga gumowa (puzzle) 1 x 1 m; przeznaczona do sekcji wolnego ciężaru		1 x 1 m		-	-	gwarancja na urządzenie co najmniej 3 lata

Upelnomocniony przedstawiciel Przedsiębiorstwa

.....
(podpis, pieczęć)

Data:

ZALĄCZNIK Nr 1

	FORMULARZ OFERTOWY	
	strona	
	z ogólnej liczby stron	

(pieczęć Wykonawcy)

OŚWIADCZENIE

o spełnieniu warunków z art. 22 ust. 1 oraz o braku podstaw do wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.)

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa i montaż profesjonalnego sprzętu sportowego do ćwiczeń siłowych oraz kardio na wyposażenie siłowni w Aquapark Polkowice-Regionalnym Centrum Rekreacyjno-Rehabilitacyjnym S.A.”, oświadczamy, że:

1. Spełniamy warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, dotyczące:
 - a) posiadania uprawnień do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
 - b) posiadania wiedzy i doświadczenia;
 - c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - d) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

2. Nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

(W przypadku gdy ofertę składa osoba fizyczna niniejsze oświadczenie obejmuje oświadczenie, że nie zachodzą okoliczności stanowiące podstawę do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych)

Upoważniony przedstawiciel Przedsiębiorstwa

.....
(podpis, pieczęć)

Data:

ZALĄCZNIK Nr 2

	FORMULARZ OFERTOWY	
	strona	
	z ogólnej liczby stron	

(pieczęć Wykonawcy)

„WYKAZ WYKONANYCH GŁÓWNYCH DOSTAW”

L.p.	Opis wykonanych dostaw (przedmiot zamówienia w tym m. in. nazwa podmiotu, którego dotyczyła transakcja)	Wartość przedmiotu brutto	Data wykonania zamówienia	Nazwa i adres odbiorcy (zleceniodawcy)	Wartość transakcji

Uwaga:

1. W niniejszym załączniku należy wykazać należyte wykonanie na podstawie odrębnych umów, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert - a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie co najmniej 5 dostaw z montażem maszyn lub urządzeń do ćwiczeń siłowych lub wytrzymałościowych o łącznej wartości co najmniej 400.000,00 zł brutto, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane.
2. **Zamawiający zastrzega, iż głównymi dostawami, jakie powinien wykazać Wykonawca, są dostawy wskazane w pkt. 1.**
3. Do niniejszego wykazu należy załączyć dowody, że wskazane zamówienia zostały wykonane należycie.
4. Dowodami, o których mowa w pkt 3, są:
 - 1) poświadczenie;
 - 2) oświadczenie wykonawcy – jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia, o którym mowa w ppkt 1).
5. W przypadku gdy zamawiający jest podmiotem, na rzecz którego dostawy wskazane w wykazie, o którym mowa w pkt. 1, zostały wcześniej wykonane, wykonawca nie ma obowiązku przedkładania dowodów, o których mowa w pkt. 4.

Upelnomocniony przedstawiciel Przedsiębiorstwa

.....
(podpis, pieczęć)

Data:

	FORMULARZ OFERTOWY	
	strona	
	z ogólnej liczby stron	

(pieczęć Wykonawcy)

**Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej/
informacja o tym, że wykonawca nie należy do grupy kapitałowej*.**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

„Dostawa i montaż profesjonalnego sprzętu sportowego do ćwiczeń siłowych oraz kardio na wyposażenie siłowni w Aquapark Polkowice-Regionalnym Centrum Rekreacyjno-Rehabilitacyjnym S.A.”

zgodnie z art. 26 ust. 2 pkt. 2d ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 – t.j.)

1. **składamy listę podmiotów**, razem z którymi należymy do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. O ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. nr 50 poz. 331 z późn. zm.).

Lp.	Nazwa podmiotu	Adres podmiotu
1.		
2.		
3.		
4.		

Upelnomocniony przedstawiciel Przedsiębiorstwa

.....
(podpis, pieczęć)

Data:

2. **informujemy, że nie należymy do grupy kapitałowej**, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Upelnomocniony przedstawiciel Przedsiębiorstwa

.....
(podpis, pieczęć)

Data:

* - należy wypełnić pkt. 1 lub pkt. 2