



EXTREME FITNESS
Mariusz Kosior
39-310 Radomyśl Wielki, ul. Kościuszki 13B
NIP: 8172023304

Zapytanie ofertowe

2019-12-27

Data

EXTREME FITNESS Mariusz Kosior
Ul. Kościuszki 13 B
39-310 Radomyśl Wielki

Dane identyfikacyjne zamawiającego

Zwracam/y się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Dostawa urządzeń treningowych dla firmy Extreme Fitness Mariusz Kosior

1) Opis zadania

Dostawa, montaż i uruchomienie zestawu urządzeń treningowych zgodnie z poniższą specyfikacją:

Wyszczególnienie (rodzaj urządzenia)	Funkcje urządzenia	Parametry techniczne lub jakościowe	Ilość/liczba szt.
1. Urządzenie do treningu mięśni nóg	Urządzenie do ćwiczeń wzmacniające: - mięsień pośladkowy wielki, - mięsień dwugłowy uda, - mięsień czworogłowy uda, - mięsień brzuchaty łydki, - mięsień płaszczkowaty. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego.	Konstrukcja urządzenia zapewnić ma możliwość wykonywania ćwiczeń różnorodnych, a tym samym efektywnych, dzięki czemu trening jest komfortowy i skuteczny. Dzięki dodatkowym uchwytom umożliwia wykonywanie ćwiczeń na kilka partii mięśniowych: - przysiady przodem - nogi, - przysiady tyłem - nogi, - wspięcia na łydki - łydki. Wymiary: - Długość (mm): 1700 +/- 30% - Szerokość (mm): 1400 +/- 30% - Wysokość (mm): 1200 +/- 30%	1,00

Kosior



2.	Urządzenie do treningu mięśni ramion oraz klatki piersiowej	Urządzenie do ćwiczeń wzmacniające: - mięsień najszerszy grzbietu, - mięsień dwugłowy ramienia, - mięsień naramienny, - mięsień czworoboczny grzbietu. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego.	Konstrukcja zapewnić ma zbalansowany rozwój mięśni dzięki niezależnemu ruchowi ramion. Konstrukcja maszyny zapewnić ma zbalansowany rozwój mięśni. Tor ruchu zdefiniowany powinien być w trybie umożliwiającym wykonywanie ćwiczeń w sposób łatwy i prosty zarówno dla początkujących, jak i zaawansowanych osób. Wymiary: - Długość (mm): 1700 +/- 30% - Szerokość (mm): 970 +/- 30% - Wysokość (mm): 1070 +/- 30%	1,0
3.	Urządzenie do treningu mięśni pleców, nóg oraz pleców	Urządzenie do ćwiczeń wzmacniające: - mięsień najszerszy grzbietu, - mięsień dwugłowy ramienia, - mięsień naramienny, - mięsień czworoboczny grzbietu. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego.	Konstrukcja zapewnić ma zbalansowany rozwój mięśni dzięki niezależnemu ruchowi ramion. Uchwyty powinny pozwolić na wykonywanie zróżnicowanych ćwiczeń i angażowanie różnych grup mięśniowych. Tor ruchu zdefiniowany powinien być w trybie umożliwiającym wykonywanie ćwiczeń w sposób łatwy i prosty zarówno dla początkujących, jak i zaawansowanych osób. Wymiary: - Długość (mm): 1623 +/- 30% - Szerokość (mm): 1691 +/- 30% - Wysokość (mm): 872 +/- 30%	1,0
4.	Urządzenie do treningu mięśni klatki piersiowej	Urządzenie do ćwiczeń wzmacniające: - mięsień piersiowy, - mięsień naramienny, - triceps. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego.	Urządzenie powinno być skonstruowane w sposób umożliwiający odpowiednią pozycję podczas ćwiczeń. Przyrost obciążenia jest stopniowy, a co za tym idzie bardziej fizjologiczny. Wymiary: - Długość (mm): 1350 +/- 30% - Szerokość (mm): 1650 +/- 30% - Wysokość (mm): 1350 +/- 30%	1,0



5.	Urządzeni do treningu mięśni płaszczkowatych łydek	Urządzenie do ćwiczeń wzmacniające mięśnie łydek. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego Urządzenie zaprojektowane w taki sposób, aby aktywować je w najbardziej ergonomicznej pozycji. Maszyna powinna posiadać uchwyty, które pomagają utrzymać ćwiczącemu wygodną pozycję.	Przyrząd do ćwiczenia mięśni łydek na siedząco, z obciążeniem talerzowym opracowano w celu ćwiczenia ruchów mięśnia płaszczkowatego. Ponadto wyposażony jest w regulację oporu oparcia ud w celu dostosowania do potrzeb różnych użytkowników Wymiary: - Długość (mm): 1230 +/- 30% - Szerokość (mm): 730 +/- 30% - Wysokość (mm): 1004 +/- 30%	1,0
6.	Uprzędzenie do treningu mięśni klatki piersiowej	Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego. Urządzenie do wyciskania na ławce poziomej z obciążeniem talerzowym został zaprojektowany pod kątem naturalnych ruchów człowieka.	Osobne wieszaki obciążeń umożliwiające ruch rozbieżny i zbieżny w celu równomiernego zwiększania siły i różnorodnej stymulacji mięśni. Jest to wersja izolateralna tradycyjnego wyciskania na ławce z oparciem pleców ustawionym pod kątem w celu stabilizacji. Wymiary: - Długość (mm): 1700 +/- 30% - Szerokość (mm): 1400 +/- 30% - Wysokość (mm): 1200 +/- 30%	1,0
7.	Urządzenie do treningu mięśni klatki piersiowej	Urządzenie przeznaczona jest do wykonywania ćwiczeń pozwalające wzmacniać mięśnie klatki piersiowej. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego	Urządzenie powinno być wyposażone w haki zwiększające bezpieczeństwo podczas treningu bez asekuracji. Wymiary: - Długość (mm): 1300 +/- 30% - Szerokość (mm): 1330 +/- 30% - Wysokość (mm): 1480 +/- 30%	1,0
8.	Urządzenie do treningu mięśni grzbietu, pleców oraz brzucha	Urządzenie przeznaczona jest do wykonywania ćwiczeń mięśni grzbietu, pleców oraz brzucha. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego.	Konstrukcja maszyny zapewniać ma zbalansowany rozwój mięśni. Wymiary: - Długość (mm): 1020 +/- 30% - Szerokość (mm): 1100 +/- 30% - Wysokość (mm): 2200 +/- 30%	1,0
9.	Urządzenie do treningu mięśni grzbietu	Urządzenie przeznaczona jest do wykonywania ćwiczeń mięśni grzbietu. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego.	Urządzenie typu Wymiary: - Długość (mm): 1552 +/- 30% - Szerokość (mm): 771 +/- 30% - Wysokość (mm): 876 +/- 30%	1,0



10.	Urządzenie do treningu mięśni całego ciała m.in. mm. Grzbietu, klatki piersiowej, ramion. Typ 1	Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego	Urządzenie umożliwiające montaż stacji przeznaczonej do treningu wielu grup mięśniowych. Wymiary: - Długość (mm): 830 - Szerokość (mm): 830 - Wysokość (mm): 2390	2,0
11.	Urządzenie do treningu mięśni całego ciała m.in. mm. Grzbietu, klatki piersiowej, ramion , Typ 2	Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego	Urządzenie umożliwiające połączenie stacji bramy przeznaczonej do treningu wielu grup mięśniowych i tworzących wiele stanowisk treningowych.	1,0
12.	Urządzenie do treningu mięśni grzbietu prowadzenie na dwóch linkach	Urządzenie przeznaczone do wykonywania ćwiczeń na grupę mięśni najszerzych grzbietu. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego	Urządzenie umożliwia wykonywanie pracy jednostronnej, co jest istotne przy wielu schorzeniach kręgosłupa. Wymiary: - Długość (mm): 510 - Szerokość (mm): 830 - Wysokość (mm): 2390	1,0
13.	Urządzenie do treningu mięśni grzbietu	Urządzenie umożliwia stabilizację pracy podczas wykonywania ćwiczenia, a także możliwość ruchu dla pojedynczej linki. Trenowany mięsień to najszerzy grzbietu, a także mięsień obły większy i czworoboczny Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego	Urządzenie przeznaczone do wykonywania ruchu przyciągania w chwycie "V". Wymiary: - Długość (mm): 560 - Szerokość (mm): 1220 - Wysokość (mm): 2340	1,0
14.	Urządzenie do treningu mięśni grzbietu, ramion	Urządzenie przeznaczone jest do wykonywania ćwiczeń wzmacniających mięśnie pleców, przedramion i bicepsów. Urządzenie służy jako asystent podciągania. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego	Urządzenie umożliwia wspomaganie podczas podciągania w pozycji neutralnej, nie obciążającej stawów. Wymiary: - Długość (mm):1630 - Szerokość (mm): 1490 - Wysokość (mm): 2340	1,0



15.	Urządzenie do treningu mięśni ramion.	Urządzenie przeznaczone do wykonywania ćwiczeń na górne partie ciała. - biceps, triceps, barki (akton przedni, boczny, tylni). Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego	Urządzenie górnego i dolnego przemieszczenia ciężaru za pomocą linek umożliwia ćwiczenie wszystkim osobom poprzez dostosowania odpowiedniej wysokości do wzrostu osoby trenującej. Wymiary: - Długość (mm): 460 - Szerokość (mm): 830 - Wysokość (mm): 2340	1,0
16.	Urządzenie do treningu mięśni grzbietu	Urządzenie umożliwia ściąganie drążka z góry na pojedynczym prowadzeniu. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego	Urządzenie umożliwia ściąganie drążka z góry na pojedynczym prowadzeniu. Umożliwia treningów pleców, a także przedramion. Wymiary: - Długość (mm): 680 - Szerokość (mm): 950 - Wysokość (mm): 2340	1,0
17.	Urządzenie do treningu mięśni klatki piersiowej, ramion.	Urządzenie przeznaczone do wykonywania ćwiczeń wzmacniających mięśnie klatki piersiowej, tricepsów oraz tylnych aktonów barków. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego	Urządzenie działa na zasadzie podwójnego systemu linek w rozpięciu. Wymiary: - Długość (mm): 510 - Szerokość (mm): 1270 - Wysokość (mm): 2340	1,0
18.	Urządzenie do treningu mięśni klatki piersiowej, barków i grzbietu	Urządzenie przeznaczone do wykonywania ćwiczeń wzmacniających mięśnie klatki piersiowej, a także tylnej części barków i pleców. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego	Wymiary: - Długość (mm): 1250 - Szerokość (mm): 1430 - Wysokość (mm): 1810	1,0
19.	Urządzenie do treningu mięśni nóg	Urządzenie przeznaczone do wykonywania ćwiczeń wzmacniających mięśnie czworogłowych uda. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego	Urządzenie umożliwia wykonanie ruchu prostowania nóg z odpowiednio dobranym obciążeniem. Wymiary: - Długość (mm): 1200 - Szerokość (mm): 1050 - Wysokość (mm): 1630 Waga maszyny: 259 kg Waga stosu: 138 kg	1,0



20.	Urządzenie do treningu mięśni dwugłowych uda	Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego	Konstrukcja urządzenia zapewni ma możliwość wykonywania ćwiczeń różnorodnych, a tym samym efektywnych, dzięki czemu trening jest komfortowy i skuteczny. Przeznaczenie: Maszyna na mięśnie dwugłowe uda. Waga maszyny: 159 kg Waga stosu: 95 kg +/- 5 kg Wymiary: długość 166 cm / szerokość max 100 cm / wysokość max 140 cm	1,0
21.	Urządzenie do treningu mięśni nóg i pośladkowych.	Urządzenie umożliwia wykonanie treningu wzmacniającego mięśni pośladkowych, przywodzicieli i odwodzicieli jako osobnych jednostek treningowych. Urządzenie wykorzystywane będzie jako jeden z elementów do wdrożenia innowacyjnego systemu treningowego	Urządzenie jest maszyną trójfunkcyjną. Wymiary: - Długość (mm): 1660 - Szerokość (mm): 1000 - Wysokość (mm): 1830 Waga maszyny: 329 kg Waga stosu: 138 kg	1,0
<p><u>Gwarancja</u> na wszystkie wyżej wymienione urządzenia: minimum 24 miesiące licząc od zakończenia odbioru urządzeń bez uwag.</p> <p><u>Lokalizacja dostawy:</u> EXTREME FITNESS Mariusz Kosior Ul. Kościuszki 13 B 39-310 Radomyśl Wielki Dostawy w godzinach od 8:00-16:00 O terminie dostawy należy poinformować personel Zamawiającego na 2 dni przed planowaną dostawą na email: kosior.mariusz@interia.pl</p>				

1.1 Termin realizacji zadania

Zakończenie dostawy i odbiór urządzeń nastąpić ma nie później niż do dnia 21.02.2020 r

Luty

2) Warunki udziału w postępowaniu

I. Warunkiem udziału w postępowaniu jest spełnianie przez Wykonawców następujących kryteriów:

- 1) Wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia z powodu:
 - a) otwarcia w stosunku do Wykonawcy postępowania likwidacyjnego lub ogłoszenia upadłości;
 - b) zalegania z uiszczeniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne lub



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

- rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
- c) złożenia nieprawdziwych informacji mających wpływ na wynik prowadzonego postępowania;
- 2) Między Zamawiającym a Wykonawcą nie występują powiązania kapitałowe lub osobowe Wykonawcy z Zamawiającym, osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy, polegające w szczególności na:
- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
- 3) Posiadanie wiedzy, doświadczenia i potencjału niezbędnego do należytego świadczenia dostawy.

II. Sposób dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu/ wykaz dokumentów składanych na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu:

Zamawiający nie szczegółowych warunków w ww. zakresie.

Wykonawca składa:

- Oświadczenie o posiadaniu wiedzy, doświadczenia i potencjału (zawarte w formularzu oferty)
- Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji (jeśli dotyczy).
- Oświadczenie o braku powiązań z Zamawiającym (zawarte w formularzu oferty).

3) Kryteria oceny oferty - wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryterium/kryteria:

1.	Cena	60 %
2.	Czas dostawy	40 %

4) Opis sposobu przyznawania punktacji

Lp.	Nazwa kryterium	Znaczenie kryterium (w %)
1	Cena	60
3	Czas dostawy	40

Zamawiający dokona oceny ofert przyznając punkty w ramach poszczególnych kryteriów oceny ofert, przyjmując zasadę, że 1% = 1 punkt.

- 1) Punkty za kryterium „Cena” zostaną obliczone według wzoru:

$$\frac{\text{Cena oferty najtańszej}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 60 = \text{liczba punktów}$$

- 2) Punkty za kryterium „Czas dostawy” zostaną przyznane w skali punktowej do 40 punktów, według



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

następującej zasady:

- w przypadku zaproponowania przez Wykonawcę maksymalnego terminu realizacji zamówienia tj. do dnia 20.02.2020 r otrzyma 0 pkt.
- w przypadku zaproponowania przez Wykonawcę terminu realizacji zamówienia do dnia 07.02.2020 r otrzyma 10 pkt.
- w przypadku zaproponowania przez Wykonawcę terminu realizacji zamówienia do dnia 31.01.2020 r otrzyma 20 pkt.
- w przypadku zaproponowania przez Wykonawcę terminu realizacji zamówienia do dnia 24.01.2020 r otrzyma 30 pkt.
- w przypadku zaproponowania przez Wykonawcę terminu realizacji zamówienia do dnia 17.01.2020 r otrzyma 40 pkt.

Liczby punktów, o których mowa w pkt pkt 1) -2) po zsumowaniu stanowią końcową ocenę oferty. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z największą liczbą punktów, tj. przedstawiająca najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert,

5.1) Miejsce składania ofert

EXTREME FITNESS Mariusz Kosior
Ul. Kościuszki 13 B
39-310 Radomyśl Wielki

Akceptowalne sposoby składania ofert:

Oferty mogą zostać przesłane listem, pocztą kurierską lub złożone osobiście u Zamawiającego.

5.2) Termin składania ofert

Termin składania ofert upływa o godzinie 13:00 w dniu	dzień	miesiąc	rok
	07	01	2020

5.3) Termin składania ofert

Otwarcie ofert nastąpi o godzinie 13:15 w dniu	dzień	miesiąc	rok
	07	01	2020

6) Przesłanki odrzucenia oferty:

Oferta podlega odrzuceniu w przypadku, gdy:

- jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego lub
- została złożona przez podmiot:
 - niespełniający warunków udziału w postępowaniu w sprawie wyboru przez Beneficjenta wykonawcy danego zadania ujętego w zestawieniu rzeczowo-finansowym operacji określonych w zapytaniu ofertowym lub



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

- powiązany osobowo lub kapitałowo z Beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w jego imieniu, lub osobami wykonującymi w jego imieniu czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem postępowania w sprawie wyboru wykonawcy a wykonawcą. Wymienione wyżej powiązania polegają na:
 - uczestniczeniu jako wspólnik w spółce cywilnej lub osobowej;
 - posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji spółki kapitałowej;
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta lub pełnomocnika;
 - pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli;
 - pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.
- została złożona po terminie składania ofert określonym w zapytaniu ofertowym.

7) informacja o możliwości składania ofert częściowych, jeżeli zadanie jest podzielne i beneficjent dopuścił taką możliwość
Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych

8) warunki zmiany umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania (o ile przewiduje się możliwość zmiany takiej umowy)

Warunki zmiany umowy określa wzór formularza umowy stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

Zamawiający zastrzega możliwość zakończenia postępowania w sprawie wyboru wykonawcy bez wyboru żadnej z ofert.

Złożona oferta powinna również zawierać co najmniej:

- dane identyfikujące oferenta (nazwę i adres),
- opis nawiązujący do parametrów wyszczególnionych w zapytaniu ofertowym¹ (opis przedmiotu zamówienia),
- wartość oferty netto/brutto, wartość podatku VAT,
- termin dostawy
- termin ważności oferty.

Zaleca się wykorzystanie formularza oferty stanowiącego załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

Ofertę należy umieścić w kopercie/opakowaniu i zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający zapoznanie się z jej zawartością bez naruszenia zabezpieczeń przed upływem terminu otwarcia ofert.

¹ Należy podać możliwie pełną specyfikację przedmiotu zamówienia, w oparciu o informacje zawarte w instrukcji wypełniania wniosku. W zapytaniu należy wyszczególnić wszystkie przedmioty zamówienia wraz z podaniem szczegółowej specyfikacji technicznej planowanych do kupienia usług i towarów/dostaw. Zapytanie ofertowe powinno zawierać opis wszystkich wymaganych cech przedmiotu zamówienia, w szczególności: przeznaczenie i funkcje jakie ma spełniać usługa/dostawa, dodatkowe wyposażenie, warunki dostawy, niestandardowe wykończenie.



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Na kopercie/opakowaniu (w tym opakowaniu poczty kurierskiej) należy umieścić następujące oznaczenia:

- a) nazwa, adres, numer telefonu i faksu wykonawcy;
- b) OFERTA „Dostawa urządzeń treningowych dla firmy Extreme Fitness Mariusz Kosior ”
- c) Napis: „Nie otwierać przed dniem 07.01.2020 r. do godz. 13:15”

Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe oznakowanie koperty.

Kosior Mariusz

(czytelny podpis Beneficjenta/osoby upoważnionej)

Załączniki:

1. Formularz oferty
2. Wzór umowy

EXTREME FITNESS
Mariusz Kosior
39-310 Radomyśl Wielki, ul. Kościuszki 13B
NIP: 8172023304