

Nasz znak: DRZ.271.23.2016

ZAPYTANIE OFERTOWE

(dla zamówień o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro)

Na wykonanie zadania pn „Dostawa sprzętu sportowego – miejscowość Dąbrówno – Gmina Dąbrówno ”

1. Zamawiający:

Gmina Dąbrówno
ul. Kościuszki 21
14-120 Dąbrówno
tel. (89) 647 40 87

2. Przedmiot zamówienia:

1. BRAMA NA WOLNY CIĘŻAR – 1 szt.

Brama na wolny ciężar, wielofunkcyjne urządzenie na wolny ciężar, wyposażone w system płynnej regulacji położenia rączek. Suwadło urządzenia wyposażone w gumowe odbojniki, wytlumiające uderzenia powracającego obciążenia.

Specyfikacja techniczna:

Wysokość	210 cm
Szerokość	399 cm
Długość	65 cm
Waga	104,5 kg
Maksymalne obciążenie	120 kg
Profil konstrukcyjny	50 x 50 x 2 mm
Kółka prowadzące	na łożyskach 16 szt.
Linka	2 szt. stalowa
Karabińczyki	2 szt.
Wykończenie	malowanie proszkowe
Rodzaj obciążenia	na wolny ciężar
Sposób montażu	stacjonarny

2. WYCIĄG STACJONARNY Z SIEDZISKIEM – 1 szt.

Wyciąg stacjonarny z siedziskiem - urządzenie do ćwiczeń mięśni pleców. System prowadzenia linki umożliwiający trening na wyciągu górnym i dolnym bez doczepiania dodatkowych linek. Suwadło wyciągu wyposażone w gumowe odbojniki, wytlumiające uderzenia powracającego obciążenia.

Specyfikacja techniczna

Wysokość	210 cm
Szerokość	120 cm (z drążkiem) 62 cm (bez drążka)
Długość	171 cm

Waga	51,7 kg
Miejsce na obciążenie	2szt. średnica 25 mm długość 20 cm
Przełożenie	wyciąg górny 1 do 1 wyciąg dolny 2 do 1
Maksymalne obciążenie	200 kg
Profil konstrukcyjny	50 x 50 x 2 mm
Kółka prowadzące	na łożyskach wyciąg górny 5 szt. wyciąg dolny 3 szt.
Linka	2 szt. stalowa
Karabińczyki	3 szt.
Wykończenie	malowanie proszkowe
Sposób montażu	stacjonarny

3.SUWNICA NA NOGI – 1 SZT.

Suwnica na nogi – urządzenie służące do ćwiczenia mięśni nóg. Urządzenie o dwóch konfiguracjach, które umożliwiają wykonywanie na niej przysiadów oraz wypychania. Sprzęt ze wzmocnioną tapicerką oraz blokadami asekuracyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Wysokość	148 cm
Szerokość	110 cm
Długość	232 cm
Waga	129 kg
Podest	górny 47 x 49 cm dolny 31 x 55 cm
Miejsce na ciężar	średnica 25 mm
Maksymalne obciążenie	350 kg wliczając suwadło 30 kg
Profil konstrukcyjny	50 x 50 x 2 mm
Materiał	polska stal
Wykończenie	malowanie proszkowe
Rodzaj obciążenia	na wolny ciężar

4. MASZYNA SMITHA NA ŁOŻYSKACH LINIOWYCH – 1 szt.

Urządzenie na wolny ciężar o wszechstronnym zastosowaniu treningowym. Dwie prowadnice wyposażone w łożyska liniowe, system blokady sztangi. Urządzenie wyposażone również w dwa haki asekuracyjne.

Specyfikacja techniczna

Wysokość	206 cm
----------	--------

Szerokość	197 cm
Długość	131 cm
Waga	74,4 kg
Waga gryfu	16,5 kg
Maksymalne obciążenie	150 kg
Profil konstrukcyjny	50 x 50 x 2 mm
Materiał	polska stal
Wykończenie	malowanie proszkowe

5. GRYF MOCNO ŁAMANY 30 MM 120 CM WZMOCNIONY – 1 szt.

Gryf mocno łamany służący do ćwiczeń grupy mięśniowej niemal całej górnej połowy ciała.

Specyfikacja techniczna

Długość	120 cm
Długość części chwytnej	80 cm
Długość części na ciężary	2 x 19 cm
Średnica miejsca na obciążenie	30 mm
Średnica części chwytnej	30 mm
Waga	~7,2 kg
Maksymalne obciążenie	200 kg

6. OBCIĄŻENIE ŻELIWNE 20 KG – 6 szt.

Obciążenie żeliwne przeznaczone do użytku z gryfem.

Specyfikacja techniczna

Waga	20 kg
Średnica	35 cm
Grubość	40 mm
Materiał	żeliwo szare
Średnica otworu	31 mm
Rodzaj obciążenia	żeliwne
Tolerancja wagowa	~5%

7. STOJAK NA OBCIĄŻENIE, HANTLE I GRYFY – 1 szt.

Stojak pozwalający na umieszczenie gryfów, hantli oraz obciążeń.

Specyfikacja techniczna

Wysokość	73 cm
Szerokość	81,7 cm
Długość	44,4 cm
Waga	10,6 kg
Maksymalne obciążenie	300 kg

Profil konstrukcyjny	40 x 40 mm
	50 x 30 mm

Pręty na obciążenie	4 szt. średnica 25 mm długość 20 cm rozstaw prętów: 36 cm
Uchwyty na gryfy	3 szt. średnica 30 mm długość 25 cm
Półka na hantle	miejsce na 2 hantle długość części chwytnej min. 12 cm średnica hantli maks. 17 cm
Wykończenie	malowanie proszkowe

8. ŁAWKA ZE STOJAKIEM I SKOSEM UJEMNYM – 1 szt.

Ławka ze stojakiem i skosem ujemnym przeznaczona do kompleksowych treningów.

Specyfikacja techniczna

Wysokość	ławka 52 cm stojaki 130 cm
Szerokość	123 cm
Długość	146 cm
Waga	37,2 kg
Regulacja siedziska	3 pozycje
Maksymalne obciążenie	300 kg
Profil konstrukcyjny	50 x 50 x 2 mm
Materiał	polska stal
Wykończenie	malowanie proszkowe
Regulacja oparcia	13 pozycji

9. BLOKADA UD DO ŁAWEK – 1 szt.

Blokada na nogi wsuwana w profil ławki i blokowana za pomocą bolca oraz pokrętła dociskowego.

Specyfikacja techniczna

Szerokość	40 cm
Długość	30 cm
Grubość gąbek	8 cm
Waga	1,6 kg
Regulacja	4 pozycje
Profil konstrukcyjny	40 x 40 mm
Wykończenie	malowanie proszkowe

10. PRASA DO ĆWICZENIA NÓG DO ŁAWEK – 1 szt.

Przyrząd do ćwiczenia nóg przeznaczony do zamontowania w ławkach posiadających możliwość montażu dodatkowych akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Wysokość	57 cm
Szerokość	42 cm
Długość	34 cm
Profil wsuwki	40 x 40 mm
Długość części na ciężary	25 cm
Regulacja wysokości	3 pozycje
Regulacja blokady	3 pozycje
Waga	5 kg
Maksymalne obciążenie	120 kg
Maksymalna średnica obciążenia	36 cm
Zajmowana powierzchnia	0,15 m ²

11. ŁAWKA SCOTTA MODLITEWNIK - UNIWERSALNY

Urządzenie przeznaczone do treningu mięśnia dwugłowego ramienia.

Specyfikacja techniczna

Wysokość	93 cm
Szerokość	73 cm
Długość	100 cm
Waga	21,1 kg
Maksymalne obciążenie	300 kg
Profil konstrukcyjny	50 x 50 x 2 mm
Materiał	polska stal
Wykończenie	malowanie proszkowe
Regulacja oparcia	8 pozycji

12. ŁAWKA DWUSTRONNIE REGULOWANA – UNIWERSALNA – 1 SZT.

Ławka dwustronna przeznaczona do kompleksowych treningów

Specyfikacja techniczna

Wysokość	47 cm
Szerokość	61 cm
Długość	134 cm 147 cm (przy kącie 0° oparcia)
Waga	22 kg
Wymiary oparcia	81 x 27 cm
Wymiary siedziska	30 x 27 cm
Regulacja siedziska	3 pozycje
Maksymalne obciążenie	300 kg
Materiał	polska stal
Wykończenie	malowanie proszkowe
Regulacja oparcia	10 pozycji

13. ŁAWKA NA BRZUCH – 1 SZT.

Urządzenie przeznaczone do ćwiczenia mięśni brzucha.

Specyfikacja techniczna

Wysokość	66 cm
Szerokość	44 cm
Długość	107 cm
Waga	17,8 kg
Blokady	4 szt. średnica 8 cm pianka EVA
Maksymalne obciążenie	250 kg
Profil konstrukcyjny	50 x 50 x 2 mm
Materiał	polska stal
Wykończenie	malowanie proszkowe

14. DRAŻEK UNIWERSALNY DO ŚCIANY I SUFITU (6 UCHWYTÓW) – 1 SZT.

Drażek uniwersalny z możliwością zamontowania do ściany oraz sufitu.

Specyfikacja techniczna

Odległość od sufitu	48 cm
Odległość od ściany	42 cm
Sposób montażu	do ściany/sufitu
Szerokość	120 cm

Otwory mocujące	4 szt. średnica: 11 mm rozstaw poziomy: 35 mm rozstaw pionowy: 275 mm
Waga	5,5 kg
Profil konstrukcyjny	40 x 40 mm
Wytrzymałość	150 kg

15. PORECZE DO ŚCIANY – 1 szt.

Urządzenie przeznaczone do montażu na ścianie, służące do ćwiczeń zarówno mięśni brzucha jak i ramion.

Specyfikacja techniczna

Wysokość	42 cm
Szerokość	68 cm
Długość	78 cm
Wymiary oparcia	30 x 27 cm
Rozstaw uchwytów	63 cm
Waga	12,3 kg
Maksymalne obciążenie	250 kg

Regulacja uchwytów	3 pozycje odległość od ściany: 48, 52 oraz 56 cm
Profil konstrukcyjny	50 x 50 x 2 mm
Materiał	polska stal
Wykończenie	malowanie proszkowe

Sposób montażu do ściany

16. GRYF PROSTY 30 MM 218 CM WZMOCNIONY – 1 SZT.

Gryf prosty służący do ćwiczeń grupy mięśniowej niemal całej górnej połowy ciała.

Specyfikacja techniczna

Długość	218 cm
Długość części chwytnej	150 cm
Długość części na ciężary	2 x 33 cm
Średnica miejsca na obciążenie	30 mm
Średnica części chwytnej	30 mm
Waga	~11,8 kg
Maksymalne obciążenie	200 kg

17. SZNUR TRICEPS 70 CM – 1 SZT.

Sznur ma służyć przede wszystkim do wzmocnienia i ćwiczenia mięśni trójgłowych szyi.

Specyfikacja techniczna

Długość	70 cm
Średnica	25 mm
Waga	0,5 kg

18. GRYF PROSTY ŚRUBOWY 30 MM 40 CM WZMOCNIONY – 6 SZT.

Gryf prosty śrubowy krótki.

Specyfikacja techniczna

Długość	40 cm
Długość części chwytnej	12 cm
Długość części na ciężary	2 x 12,5 cm
Waga	~2,5 kg
Maksymalne obciążenie	200 kg
Zaciski	2 szt. śrubowe
Średnica miejsca na obciążenie	30 mm

19. PODŁOGA PUZZLE 12 MM – 15 szt.

Mata pod sprzęt siłowy oraz sprzęt fitness. Posiada właściwości antypoślizgowe.

Specyfikacja techniczna

Materiał	pianka EVA
Grubość	12 mm
Wymiary	60 cm x 60 cm

20. OBCIĄŻENIE ŻELIWNE 10 KG – 4 SZT.

Obciążenie żeliwne przeznaczone do użytku z gryfem.

Specyfikacja techniczna

Waga	10 kg
Średnica	26 cm
Grubość	40 mm
Materiał	żeliwo szare
Średnica otworu	31 mm
Rodzaj obciążenia	żeliwne
Tolerancja wagowa	~5%

21. GRYF LEKKO ŁAMANY ŚRUBOWY 30 MM 120 CM WZMOCNIONY

Gryf lekko łamany 120 cm śrubowy o średnicy 30 mm.

Specyfikacja techniczna

Średnica miejsca na obciążenie	30 mm
Długość	120 cm
Waga	~7 kg
Długość części chwytnej	80 cm
Długość części na ciężary	2 x 19 cm
Zaciski	2 szt. śrubowe
Maksymalne obciążenie	120 kg

22. OBCIĄŻENIE ŻELIWNE 2,5 KG – 8 SZT.

Obciążenie żeliwne przeznaczone do użytku z gryfem.

Specyfikacja techniczna

Waga	2,5 kg
Średnica	17 cm
Grubość	25 mm
Materiał	żeliwo szare
Średnica otworu	31 mm
Rodzaj obciążenia	żeliwne
Tolerancja wagowa	~5%

23. OBCIĄŻENIE ŻELIWNE 5 KG – 6 SZT.

Obciążenie żeliwne przeznaczone do użytku z gryfem.

Specyfikacja techniczna

Waga	5 kg
Średnica	22 cm
Grubość	25 mm
Materiał	żeliwo szare
Średnica otworu	31 mm
Rodzaj obciążenia	żeliwne
Tolerancja wagowa	~5%

24. OBCIĄŻENIE ŻELIWNE 1,25 KG – 8 SZT.

Obciążenie żeliwne przeznaczone do użytku z gryfem.

Specyfikacja techniczna

Waga	1,25 kg
Średnica otworu	31 mm
Średnica	~12,5 cm
Grubość	20 mm
Rodzaj obciążenia	żeliwne
Tolerancja wagowa	~5%

25. GRYF PROSTY ŚRUBOWY 30 MM 218 CM WZMOCNIONY – 1 SZT.

Gryf prosty 218 cm o średnicy 30 mm.

Specyfikacja techniczna

Długość	218 cm
Długość części chwytnej	150 cm
Długość części na ciężary	2 x 33 cm
Średnica miejsca na obciążenie	30 mm
Średnica części chwytnej	30 mm
Waga	~11,8 kg
Maksymalne obciążenie	200 kg

26. OBCIĄŻENIE ŻELIWNE 15 KG – 4 SZT.

Obciążenie żeliwne przeznaczone do użytku z gryfem.

Specyfikacja techniczna

Waga	15 kg
Średnica	31 cm
Grubość	40 mm
Materiał	żeliwo szare
Średnica otworu	31 mm
Rodzaj obciążenia	żeliwne
Tolerancja wagowa	~5%

3. Termin realizacji przedmiotu zamówienia:

Od dnia podpisania umowy do 30 listopada 2016 r.

4. Sposób przygotowania oferty:

- a) W ofercie należy wskazać cenę netto, brutto i VAT.
- b) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim;
- c) Oferta powinna zawierać:
 - wypełniony formularz ofertowy;
 - aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centrali ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.
- d) Zamawiający nie wyraża zgody na składanie ofert w postaci elektronicznej.

Zapytanie ofertowe nr DRZ.271.23.2016

„Dostawa sprzętu sportowego – miejscowość Dąbrówno – Gmina Dąbrówno” Nie otwierać przed dniem 14.11.2016r. godz. 10:00

Tak zaadresowaną i opisaną kopertę należy przesłać lub złożyć osobiście w miejscu wskazanym przez Zamawiającego;

- e) Koperta powinna być zamknięta i oznaczona w taki sposób, aby nie było możliwe zapoznanie się treścią oferty przed upływem terminu otwarcia ofert oraz by wyróżniała się spośród innej korespondencji.

5. Miejsce i termin składania oferty:

- Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, w Biurze Obsługi Interesanta Urzędu Gminy w Dąbrownie przy ulicy Kościuszki 21
- Termin składania ofert upływa dnia **14.11.2016 r. o godz. 10:00**

6. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty:

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej:

[www.bip.dabrowno.pl//Zamowienia publiczne do 30000 EUR /](http://www.bip.dabrowno.pl/Zamowienia_publiczne_do_30000_EUR/)

7. Kryteria wyboru:

100 % - cena.

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty niezbędne do wykonania całościowego zakresu zamówienia. W cenie należy uwzględnić wszystkie opłaty i podatki, z uwzględnieniem wartości końcowej podatku od towarów i usług – VAT.

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- 1) Podjęcia dalszych negocjacji w celu zawarcia umowy,
- 2) Rezygnacji z wyboru oferty bez podania przyczyn.

9. Opis sposobu udzielania wyjaśnień dotyczących przedmiotu zamówienia.

Wszelkie informacje i wyjaśnienia związane z zakresem zamówienia można uzyskać w Urzędzie Gminy ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno.

Informacji udziela pracownik UG w Dąbrownie – Podinspektor ds. gospodarki komunalnej i lokalowej Piotr Machynia tel. 89 647 40 87 w.30

Wójt

Piotr Zwaliński