

Małkinia Górna, dnia 04.10.2017 r.

INT 271.1...<sup>50</sup>...2017

**Wójt Gminy Małkinia Górna zaprasza do składania ofert na dostawę 2 sztuk urządzeń fitness do ćwiczeń na powietrzu.**

**1. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO**

Gmina Małkinia Górna  
ul. Przedszkolna 1  
07-320 Małkinia Górna  
telefon: 29 644 80 00 , faks: 29 74 55 118  
e-mail: [poczta@malkiniagorna.pl](mailto:poczta@malkiniagorna.pl)

**2. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 2 sztuk urządzeń do ćwiczeń na powietrzu.

W zakres opracowania wchodzi:

- dostawa 2 sztuk urządzeń do ćwiczeń na powietrzu nie posiadających wad i oznak użytkowania,
- przekazanie przedmiotu zamówienia protokolarnie przy udziale Zamawiającego

**Wymagany okres gwarancji:** 36 miesięcy

**Wymagany czas realizacji** 22.12.2017 r.

Oferent powinien do oferty dołączyć karty techniczne proponowanych urządzeń.

**3. Forma złożenia oferty:**

1. Ofertę należy złożyć w **formie pisemnej** na formularzu stanowiącym Załącznik Nr 1 do niniejszego zapytania w zamkniętej kopercie opisanej w następujący sposób: „Oferta na dostawę 2 sztuk urządzeń fitness do ćwiczeń na powietrzu.”
2. Termin składania ofert: do 11.10.2017 r. do godz. 10:00 w Urzędzie Gminy w Małkini Górnej ul. Przedszkolna 1, 07-320 Małkinia Górna, pokój nr 13. **Nie dopuszcza się składania ofert drogą mailową.**  
Za termin złożenia oferty uważa się dzień i godzinę jej faktycznego złożenia w siedzibie Zamawiającego.
3. Termin wykonania zamówienia ustala się na dzień 22.12.2017 r.
4. Wykonawca powinien w ofercie podać cenę netto i cenę brutto.
5. Oferta musi zawierać nazwę i adres wykonawcy, musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione lub upoważnione do występowania w imieniu wykonawcy, przy czym podpis musi być czytelny lub opisany pieczęcią imienną.
6. Osoby uprawnione do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcą: Referat Inwestycji 29 644 29 91
7. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierować następującym kryterium – Cena (100%).
8. O wynikach postępowania Zamawiający poinformuje telefonicznie wzywając wybranego Wykonawcę do zawarcia umowy.
9. W niniejszym postępowaniu, rozpoznaniu cenowym, nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.
10. Zamawiający ma prawo odrzucić ofertę bez podania przyczyny.

W załączeniu:

- Formularz oferty – załącznik nr 1
- Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 2

  
mgr Bożena Kordek

FORMULARZ OFERTOWY

dotyczący zadania pn: „Dostawa 2 sztuk urządzeń fitness do ćwiczeń na powietrzu”

1. Nazwa i adres Wykonawcy:

Nazwa .....

Adres.....

NIP .....

Email: .....

Tel. ....

2. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

brutto ..... zł

(słownie: .....)

w tym podatek VAT w wysokości ..... % co stanowi kwotę: ..... zł,

wartość usług bez podatku VAT (netto) wynosi: ..... zł

(słownie: .....).

3. Przedmiot zamówienia zrealizuję samodzielnie.

4. Termin realizacji zamówienia: .....**2017 roku.**

5. Udzielamy gwarancji na okres **36 miesięcy**, licząc od daty końcowego, protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia.

6. Oświadczamy, że zdobyliśmy konieczne informacje, potrzebne do właściwego wykonania zamówienia.

7. Termin płatności faktury do 30 dni od daty jej dostarczenia do siedziby Zamawiającego, po protokolarnym odbiorze zamówienia.

.....  
/podpis osób upoważnionych do występowania w imieniu firmy/

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia stanowią urządzenia fitness do ćwiczeń na świeżym powietrzu. Zakres zamówienia obejmuje dostawę urządzeń, bez montażu. Urządzenia powinny posiadać wymagane prawem certyfikaty. Do oferty należy dołączyć karty techniczne proponowanych urządzeń.

Do dokumentacji odbiorowej dołączyć należy instrukcję montażu producenta urządzenia.

Lp.	Nazwa elementu	Ilość	Opis
1.	WIOŚLARZ	1 szt.	<p><b>Wymiary urządzenia:</b>  długość: 1650 - 2000 mm,  szerokość: 880 - 1000 mm,  wysokość: 1920 - 2000 mm.</p> <p>Urządzenie wykonane z rur stalowych ocynkowanych, malowanych podwójną warstwą farby proszkowej. Przekrój rury zasadniczej – 90mm. <b>Pylon</b> składa się z dwóch rur o średnicy 90mm, zakończonych górą nakładką aluminiową spajającą rury, pomiędzy którymi na poprzeczkach stalowych zamocowane są po obu stronach tablice z instrukcją oraz górny i dolny moduł z otworami służące do zamocowania urządzeń. Tablica informacyjna wykonana z dwóch ocynkowanych blach, każda o grubości min. 2mm, montowanych po obu stronach pylonu. Pozostałe elementy urządzeń wykonane z rur ocynkowanych o średnicy: 33mm, 42mm, 48mm, 60mm, 76mm o grubości ścianki od 2,75 – 3,0mm. Uchwyty i rączki wykonane z polichlorku winylu. Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska i oparcia metalowe.</p>
2.	JEŹDZIEC	1 szt.	<p><b>Wymiary urządzenia:</b>  długość: 1340 -1600 mm,  szerokość: 630 - 700 mm,  wysokość: 1920 - 2000 mm.</p> <p>Urządzenie wykonane z rur stalowych ocynkowanych, malowanych podwójną warstwą farby proszkowej. Przekrój rury zasadniczej – 90mm. <b>Pylon</b> składa się z dwóch rur o średnicy 90mm, zakończonych górą nakładką aluminiową spajającą rury, pomiędzy którymi na poprzeczkach stalowych zamocowane są po obu stronach tablice z instrukcją oraz górny i dolny moduł z otworami służące do zamocowania urządzeń. Tablica informacyjna wykonana z dwóch ocynkowanych blach, każda o grubości min. 2mm, montowanych po obu stronach pylonu. Pozostałe elementy urządzeń wykonane z rur ocynkowanych o średnicy: 33mm, 42mm, 48mm, 60mm, 76mm o grubości ścianki od 2,75 – 3,0mm. Uchwyty i rączki wykonane z polichlorku winylu. Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska i oparcia metalowe.</p>