

Wójt Gminy Małkinia Górna zaprasza do składania ofert na dostawę i montaż urządzeń zabawowych na terenie Gminy Małkinia Górna

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

2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oraz montaż urządzeń zabawowych na terenie gminy Małkinia Górna.

W zakres opracowania wchodzi:

- dostawa oraz montaż nowych urządzeń zabawowych, nie posiadających wad i oznak użytkowania
- przekazanie przedmiotu zamówienia protokolarnie przy udziale Zamawiającego

Wymagany okres gwarancji: 60 miesięcy

Wymagany czas realizacji 31.07.2016 r.

Do oferty dołączyć należy kartę techniczną każdego urządzenia zabawowego, zawierającą rysunek poglądowy, wymiary każdego elementu oraz użyte materiały.

3. Forma złożenia oferty:

- a. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej na formularzu stanowiącym Załącznik Nr 1 do niniejszego zapytania.
- b. Termin składania ofert: do 20.06.2016 r. do godz. 10:00 w Urzędzie Gminy w Małkini Górnej ul. Przedszkolna 1, 07-320 Małkinia Górna, pokój nr 3.

Za termin złożenia oferty uważa się dzień i godzinę jej faktycznego złożenia w siedzibie Zamawiającego.

4. Termin wykonania zamówienia ustala się na dzień 31.07.2016 r.

5. Wykonawca powinien w ofercie podać cenę jednostkową netto i cenę brutto.

6. 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.

7. Osoby uprawnione do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcą: Elżbieta Przywoźna – Kierownik Referatu Inwestycji 29 644 29 85

8. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierować następującym kryterium – Cena (100%).

9. O wynikach postępowania Zamawiający poinformuje telefonicznie wzywając wybranego Wykonawcę do zawarcia umowy.

10. W niniejszym postępowaniu, rozpoznaniu cenowym, nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.

11. Zamawiający ma prawo odrzucić ofertę bez podania przyczyny.

12. Zamawiający zastrzega sobie możliwość rezygnacji z części zamówienia w przypadku braku wystarczających środków finansowych.

W załączeniu:

Formularz oferty – załącznik nr 1

Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 2



Załącznik nr 1

.....
/nazwa i adres oferenta/

..... dnia 2016 roku.

.....
NIP

.....
REGON

OFERTA

Oferujemy realizację zamówienia na dostawę wraz z montażem urządzeń zabawowych na terenie gminy Małkinia Górna w zakresie przedstawionym w zapytaniu ofertowym za:

1. Cena oferty

Cena brutto złotych,

słownie:

..... Cena netto:

..... złotych,

słownie:

..... Podatek

VAT złotych,

słownie:

2. Przedmiot zamówienia zrealizuję samodzielnie.

3. Termin realizacji zamówienia:**2016 roku.**

4. Udzielamy gwarancji na okres **60** miesięcy, licząc od daty końcowego, protokolarnego odbioru przedmiotu zamówienia.

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

6. Termin płatności faktury do 30 dni od daty jej dostarczenia do siedziby Zamawiającego, po protokolarnym odbiorze wykonanych robót.

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

ZESTAWIENIE CENOWE

Lp.	Nazwa elementu	Ilość	Cena netto	Wartość podatku VAT 23%	Cena brutto
A. Plac zabaw przy Spółdzielni Mieszkaniowo – Lokatorskiej MAŁKINIANKA w Małkini Górnej					
1.	Zestaw zabawowy	1 szt.			
2.	Zestaw sprawnościowy	1 szt.			
3.	Zestaw edukacyjny	1 szt.			
RAZEM (A):					
B. Plac zabaw przy Szkole Podstawowej w Kielczewie					
1.	Huśtawka metalowa podwójna	1 szt.			
2.	Huśtawka ważka dwuosobowa	1 szt.			
3.	Bujak sprężynowy	1 szt.			
4.	Karuzela tarczowa z siedziskami	1 szt.			
5.	Regulamin placu zabaw	1 szt.			
6.	Kompleks zabawowy	1 szt.			
RAZEM (B):					
C. Plac zabaw przy Zespole Szkół Gminnych Nr. 2 w Małkini Górnej					
1	Karuzela tarczowa z siedziskami	1 szt.			
2.	Huśtawka ważka na sprężynie	1 szt.			
3	Zestaw zabawowy	1 szt.			
RAZEM (C):					
D. Plac zabaw w Zawistach Nadbużnych					
1.	Bujak sprężynowy	1 szt.			
2.	Linarium Stal	1 szt.			
3.	Wioślarz	1 szt.			
RAZEM (D):					
E. Siłownia zewnętrzna w Małkini Górnej					
1.	Narciarz	1 szt.			
2.	Jeździec	1 szt.			

3.	Rower	1 szt.			
4.	Odwodziciel nóg	1 szt.			
RAZEM (E):					
WARTOŚĆ RAZEM (A+B+C+D+E)					

Załącznik nr 2

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia stanowi dostawa oraz montaż urządzeń zabawowych na terenie Gminy Małkinia Górna.

Dostarczone urządzenia powinny być zgodne z opisem w tabeli. Podane wymiary są minimalnymi wymaganymi przez Zamawiającego, dopuszcza się urządzenia o większych gabarytach. Oferent powinien dołączyć **karty techniczne** proponowanych elementów. Dokumentacja powinna zawierać rysunek poglądowy, wymiary oraz użyte materiały.

Lp.	Nazwa elementu	Ilość	Opis
A. Plac zabaw przy Spółdzielni Mieszkaniowo – Lokatorskiej MAŁKINIANKA w Małkini Górnej			
1.	Zestaw zabawowy	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna bezrdzeniowego o przekroju kwadratowym 10 x 10 cm, zabezpieczone poprzez impregnację. - Zestaw osadzony w podłożu na stalowych kotwach, zabetonowanych w gruncie. - Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. - Daszek, boki oraz elementy ozdobne wykonane ze płyty HDPE. - Elementy konstrukcyjne zakończone od góry kapturkami z tworzywa zabezpieczającymi drewno przed szkodliwym wpływem wilgoci. <p>Zestaw zabawowy posiadający certyfikat, wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Minimalne wymiary: Wymiary zestawu: 7,40 x 4,00 m Strefa bezpieczeństwa: 10,90 x 7,00 m Wysokość swobodnego upadku: 1,80 m</p> <p>Elementy składowe :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zjeżdżalnia laminat – 1 szt -Drabinka wejściowa – 1 szt -Schodki – 1 szt -Sklepek z liczydłem – 1 szt -Pomost prosty - 1 szt -Gra integracyjna kółko-krzyżek – 1 szt -Wieża z daszkiem dwuspadowym – 1 szt -Ścianka wspinaczkowa - 1 szt
2.	Zestaw sprawnościowy	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna bezrdzeniowego o przekroju kwadratowym 10 x 10 cm, zabezpieczone poprzez

			<p>impregnację.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zestaw osadzony w podłożu na stalowych kotwach, zabetonowanych w gruncie. - Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. - Daszek, boki oraz elementy ozdobne wykonane ze płyty HDPE. - Elementy konstrukcyjne zakończone od góry kapturkami z tworzywa zabezpieczającymi drewno przed szkodliwym wpływem wilgoci. <p>Zestaw zabawowy posiadający certyfikat, wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Minimalne wymiary: Wymiary zestawu 3,90 x 6,10m Strefa bezpieczeństwa 6,90 x 9,10 m Wysokość zestawu 1,90 m Wysokość swobodnego upadku 1,90 m</p> <p>Elementy składowe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drabinka krzyżakowa – 1 szt. - Drabinka pozioma – 1 szt. - Drążki podwójne – 1 szt. - Przeplotnia drewniana – 1 szt.
3.	Zestaw edukacyjny	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna bezrdzeniowego o przekroju kwadratowym 10 x 10 cm, zabezpieczone poprzez impregnację. - Zestaw osadzony w podłożu na stalowych kotwach, zabetonowanych w gruncie. - Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. - Daszek, boki oraz elementy ozdobne wykonane ze płyty HDPE. - Elementy konstrukcyjne zakończone od góry kapturkami z tworzywa zabezpieczającymi drewno przed szkodliwym wpływem wilgoci. <p>Zestaw zabawowy posiadający certyfikat, wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą.</p> <p>Minimalne wymiary: Wymiary zestawu 1,40 x 2,00m Strefa bezpieczeństwa 4,20 x 5,10 m Wysokość zestawu 1,90 m</p> <p>Elementy składowe :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Domek z daszkiem - 1 szt. -Tablica do rysowania - 1 szt. -Liczydło - 1 szt. -Sklepik - 1 szt.
B. Plac zabaw przy Szkole Podstawowej w Kielczewie			
1.	Huśtawka metalowa podwójna	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stal malowana proszkowo, - montaż w gruncie poprzez fundamenty betonowe, - łańcuch stalowy, cynkowany ogniowo, <p>Minimalne wymiary: 2,50 x 1,30 x 2,00 m</p>
2.	Huśtawka	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p>

	ważka dwuosobowa		<ul style="list-style-type: none"> - stal malowana proszkowo, - montaż w gruncie poprzez fundamenty betonowe, - śruby ze stali nierdzewnej, - siedziska wykonane z rozdmuchiwanego tworzywa LLDPE barwionego w masie lub płyty HDPE <p>Minimalne wymiary: 2,00 x 0,46 x 0,72 m</p>
3.	Bujak sprężynowy	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprężyna z pręta $\phi 20$ mm, - montaż w gruncie poprzez fundamenty betonowe, - elementy złączne ocynkowane osłonięte plastikowymi korkami, - ręczki (podnóżki) plastikowe, duże, zapobiegające przed urazami, - Formatki z polietylenu HDPE (gr. min. 15mm). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe. <p>Minimalne wymiary: 1,00 x 0,25 x 0,87 m</p>
4.	Karuzela tarczowa z siedziskami	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słup nośny wykonany z rury stalowej okrągłej, - Część obrotowa łożyskowana, - Podest karuzeli wykonany z blachy ryflowanej, - Poręcze z siedziskami wykonane z rury stalowej okrągłej, - Siedziska wykonane z płyty HDPE, - Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe. <p>Minimalne wymiary: Średnica 1,50 m</p>
5.	Regulamin placu zabaw	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Noga konstrukcyjna: profil stalowy zamknięty ocynkowany - Tablica: spieniona płyta PCV - Zaślepki: tworzywo sztuczne <p>Minimalne wymiary: Szerokość 0,09 m Długość 0,56 m Wysokość ~2,01 m</p>
6.	Kompleks zabawowy	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schody wykonane z metalu i pokryte gumą również od spodu - Słupy metalowe malowane farbą proszkową. - Bariery przy schodach i zjeżdżalni ślimakowej metalowe, malowane farbą proszkową. - Konstrukcja kompleksu zabawowego: LLDPE i metal. - Zjeżdżalnie wykonane z tworzywa odpornego na warunki atmosferyczne. - Schody zabezpieczone balustradą po obu stronach. - Elementy ozdobne, ślizgi oraz elementy wypełnień przestrzeni między rurami wykonane z tworzywa odpornego na warunki atmosferyczne. - Zestaw zabawowy posiada certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą.

			<p>Elementy zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zjeżdżalnia podwójna - zjeżdżalnia rura - przejście między wieżami - rura - zejście strażak - zjeżdżalnia ślimakowa - zadaszenie wież standardowe lub animacyjne - schodki <p>Minimalne wymiary: 12,00 x 7,00 x 3,50 m</p>
C.	Plac zabaw przy Zespole Szkół Gminnych Nr. 2 w Małkini Górnej		
1	Karuzela tarczowa z siedziskami	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słup nośny wykonany z rury stalowej okrągłej, - Część obrotowa łożyskowana, - Podest karuzeli wykonany z blachy ryflowanej, - Poręcze z siedziskami wykonane z rury stalowej okrągłej, - Siedziska wykonane z płyty HDPE - Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe. <p>Minimalne wymiary: Średnica 1,50 m</p>
2.	Huśtawka ważka na sprężynie	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Belka z drewna bezrdzeniowego o przekroju kwadratowym zabezpieczona przed wpływem czynników atmosferycznych. - Stalowa sprężyna bujaka wykonana ze stali jakościowej - Siedziska gumowe lub z płyty HDPE. - Formatki z zamontowanymi rączkami i podnóżkami z płyty HDPE gr 15mm odpornej na promieniowanie UV - Formatki połączone ocynkowanymi elementami złącznymi osłoniętymi plastikowymi korkami. - Rączki i podnóżki plastikowe, duże uniemożliwiające urazy oczu. - Dla bezpieczeństwa zamontowane na końcach belki gumowe odbojniki amortyzujące. <p>Minimalne wymiary: Długość 1,50 m Szerokość 0,35 m Wysokość 0,75 m Maksymalna wysokość upadku 0,55 m Strefa bezpieczeństwa długość 3,40 m Szerokość 2,30 m</p>
3.	Zestaw zabawowy	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna bezrdzeniowego o przekroju kwadratowym 10 x 10 cm, zabezpieczone poprzez impregnację. - Zestaw osadzony w podłożu na stalowych kotwach, zabetonowanych w gruncie. - Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. - Daszek, boki oraz elementy ozdobne wykonane ze płyty HDPE. - Elementy konstrukcyjne zakończone od góry kapturkami z tworzywa zabezpieczającymi drewno przed szkodliwym wpływem wilgoci. <p>Zestaw zabawowy posiadający certyfikat, wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą.</p>

			<p>Minimalne wymiary: Wymiary zestawu 6,90 x 4,00 m Strefa bezpieczeństwa 9,90 x 7,50 m Wysokość zestawu 1,90 m</p> <p>Elementy składowe : - Wieża z daszkiem - 1 szt. - Zjeżdżalnia – 1 szt. - Podest średni – 1 szt. - Podest niski – 1 szt. - Pomost stały – 1 szt. - Schodki - 1 szt. - Przeplotnia linowa – 1 szt. - Drabinka podwójna – 1 szt. - Liczydło - 1 szt. - Gra edukacyjna zegar lub kółko krzyżyk - 1 szt.</p>
D. Plac zabaw w Zawistach Nadbużnych			
1.	Bujak sprężynowy	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sprężyna z pręta $\phi 20$ mm - Montaż w gruncie poprzez fundamenty betonowe - Elementy złączne ocynkowane osłonięte plastikowymi korkami. - Rączki (podnóżki) plastikowe, duże, zapobiegające przed urazami - Formatki z polietylenu HDPE (gr. min. 15mm). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe. <p>Minimalne wymiary: 1,00 x 0,25 x 0,87 m</p>
2.	Linarium Stal	1 szt.	<p>Dane techniczno-materiałowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metalowy słup oraz metalowa obręcz nierdzewna. - Obręcz zawieszona na wierzchołku słupa za pomocą lin stalowo – propylenowych. - Lina o średnicy $\phi 16$mm, słup o średnicy $\phi 150$mm, długość ok. 4m. - Obręcz $\phi 1,9$m wykonana z rury $\phi 40$mm. - Wszystkie elementy stalowe malowane farbami proszkowymi. <p>Minimalne wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość – 2,40 m - Szerokość – 1,90m - Długość – 1,90 m - Wysokość swobodnego upadku = 1,90 m - Strefa bezpieczeństwa $\phi 7$m
3.	Wioślarz	1 szt.	<p>Dane materiałowo – konstrukcyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siedzisko wykonane ze stali lub z bardzo wysokiej jakości tworzywa sztucznego (kopolimeru polipropylenu). - Główne elementy stalowe wykonane z rury stalowej o średnicy 140 mm i grubości ścianki min. 3,2 mm - Podstopnice przyrządu ze stali, odpornej na korozję - Elementy ruchome zastosowane w urządzeniu ograniczone są elementami pochłaniającymi siłę o właściwościach amortyzujących, oraz wibroizolujących. Zbudowane z wytrzymałych materiałów odpornych na zużycie. - Elementy stalowe pokryte farbą proszkową odporną na warunki atmosferyczne.

			Minimalne wymiary: Pole strefy bezpieczeństwa 11,5m ² Obwód strefy bezpieczeństwa 13mb
E. Siłownia zewnętrzna w Małkini Górnej			
1.	Narciarz	1 szt.	Dane materiałowo – konstrukcyjne - Główne elementy stalowe wykonane z rury stalowej o średnicy 140 mm i grubości ścianki min. 3,2 mm - Podstopnice przyrządu ze stali, odpornej na korozję - Elementy ruchome zastosowane w urządzeniu ograniczone są elementami pochłaniającymi siłę o właściwościach amortyzujących, oraz wibroizolujących. Zbudowane z wytrzymałych materiałów odpornych na zużycie. - Elementy stalowe pokryte farbą proszkową odporną na warunki atmosferyczne.
2.	Jeździec	1 szt.	Dane materiałowo – konstrukcyjne - Główne elementy stalowe wykonane z rury stalowej o średnicy 140 mm i grubości ścianki min. 3,2 mm - Podstopnice przyrządu ze stali, odpornej na korozję - Elementy ruchome zastosowane w urządzeniu ograniczone są elementami pochłaniającymi siłę o właściwościach amortyzujących, oraz wibroizolujących. Zbudowane z wytrzymałych materiałów odpornych na zużycie. - Elementy stalowe pokryte farbą proszkową odporną na warunki atmosferyczne.
3.	Rower	1 szt.	Dane materiałowo – konstrukcyjne - Główne elementy stalowe wykonane z rury stalowej o średnicy 140 mm i grubości ścianki min. 3,2 mm - Podstopnice przyrządu ze stali, odpornej na korozję - Elementy ruchome zastosowane w urządzeniu ograniczone są elementami pochłaniającymi siłę o właściwościach amortyzujących, oraz wibroizolujących. Zbudowane z wytrzymałych materiałów odpornych na zużycie. - Elementy stalowe pokryte farbą proszkową odporną na warunki atmosferyczne.
4.	Odwodzieciel nóg	1 szt.	Dane materiałowo – konstrukcyjne - Główne elementy stalowe wykonane z rury stalowej o średnicy 140 mm i grubości ścianki min. 3,2 mm - Podstopnice przyrządu ze stali, odpornej na korozję - Elementy ruchome zastosowane w urządzeniu ograniczone są elementami pochłaniającymi siłę o właściwościach amortyzujących, oraz wibroizolujących. Zbudowane z wytrzymałych materiałów odpornych na zużycie. - Elementy stalowe pokryte farbą proszkową odporną na warunki atmosferyczne.