

## **Lipka: Wyposażenie placów zabaw oraz zagospodarowanie terenów przyległych w Czyżkowie, Lipce, Łąkie, Scholastykowie i Wielkim Buczku.**

**Numer ogłoszenia: 334086 - 2012; data zamieszczenia: 06.09.2012**  
**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane**

**Zamieszczenie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 276648 - 2012r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** nie.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka, woj. wielkopolskie, tel. 067 2665041 w. 50, faks 067 2665041 w. 33.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Wyposażenie placów zabaw oraz zagospodarowanie terenów przyległych w Czyżkowie, Lipce, Łąkie, Scholastykowie i Wielkim Buczku..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Wyposażenie w urządzenia placu zabaw w Czyżkowie: - pomost z zamontowaną belką na napiętych ocynkowanych łańcuchach i pomostach wejściowych o wysokości całkowitej 1,20 m, o wymiarach 4,8 x 1,0 m, - wieża z dachem, zjeżdżalnią i drabinką wejściową o wysokości całkowitej 3,25 m, o wymiarach zestawu 3,3 x 1,6 m, - karuzela obrotowa składa się z podestu, talerza do odpychania, rury i siedziska o wysokości całkowitej 0,78 m, o przestrzeni minimalnej fi 5,5, - sprężynowiec-samochód- bujak osadzony trwale w podłożu na stalowej sprężynie, o kształcie samochodu wykonany z sklejki wodoodpornej o wysokości całkowitej 0,5 m, o wymiarach 0,90 x 0,65 m, - sprężynowiec- konik- bujak osadzony trwale w podłożu na stalowej sprężynie, o kształcie konika wykonany z sklejki wodoodpornej o wysokości całkowitej 0,5 m, o wymiarach 0,9 x 0,3 m, - ściana gimnastyczna składa się z słupków do wspinaczki o wysokości całkowitej 2,1 m, o wymiarach 3,5 x 0,5 m, Wyposażenie w urządzenia placu zabaw w Lipce: - tablica informacyjna o wysokości całkowitej 1,65 m, o wymiarach 1,2 x 0,1 m, - wieża z dachem, pomostami średnim, wysokim, wiszącym, drabiną skośną i poziomą oraz zjeżdżalnią o wysokości całkowitej 3,35 m, o wymiarach zestawu 4,7 x 6,95 m, - huśtawka wagowa składa się z belki drewnianej, nogi stalowej, siedzisk, rączek i odbojników o wysokości całkowitej 1,0 m, o wymiarach 3,05 x 0,15 m, - sprężynowiec-samochód- bujak osadzony trwale w podłożu na stalowej sprężynie, o kształcie samochodu wykonany z sklejki wodoodpornej o wysokości całkowitej 0,5 m, o wymiarach 0,90 x 0,65 m, - sprężynowiec- konik- bujak osadzony trwale w podłożu na stalowej sprężynie, o kształcie konika wykonany z sklejki wodoodpornej o wysokości całkowitej 0,5 m, o wymiarach 0,9 x 0,3 m, - pomost z zamontowaną belką na napiętych ocynkowanych łańcuchach i pomostach wejściowych o wysokości całkowitej 1,20 m, o wymiarach 4,8 x 1,0 m, - karuzela obrotowa składa się z podestu, talerza do odpychania, rury i siedziska o wysokości całkowitej 0,78 m, o przestrzeni minimalnej fi 5,5, Wyposażenie w urządzenia placu zabaw w Łąkie: - tablica informacyjna o wysokości całkowitej 1,65 m, o wymiarach 1,2 x 0,1 m, - wieża z dachem, pomostami średnim, wysokim, wiszącym, drabiną skośną i poziomą oraz zjeżdżalnią o wysokości całkowitej 3,35 m, o wymiarach zestawu

4,7 x 6,95 m, - huśtawka podwójna drewniana, montowana na kotwach, dwa elementy bujane o wysokości całkowitej 2,35 m, o wymiarach 3,55 x 2,05 m, - prężynowiec- amochód- bujak oadony trwale w podłożu na stalowej prężynie, o kształcie amochodu wykonany klejki wodoodpornej o wysokości całkowitej 0,5 m, o wymiarach 0,90 x 0,65 m, - prężynowiec- konik- bujak oadony trwale w podłożu na stalowej prężynie, o kształcie konika wykonany klejki wodoodpornej o wysokości całkowitej 0,5 m, o wymiarach 0,9 x 0,3 m, - konna śmieci o wysokości całkowitej 0,80 m, o przesłoni minimalnej 0,6 x 0,45 m, - budowa ogrodzenia systemowego paneli o wysokości 1,0 m i długości 33 mb. amykającego dążkę nr 54, bramy wjazdowej o szer. 3,6 m i wysokości 1,0 m oraz bramki wejściowej o szer. 1,0 m i wysokości 1,0 m. Kolor ogrodzenia oraz umiejscowienie pozostałych elementów do uzgodnienia z Zamawiającym, - rekultywacja trawnika. Wypożyczenie w urządzeniu placu zabaw w Scholańtykowie: - tablica informacyjna o wysokości całkowitej 1,65 m, o wymiarach 1,2 x 0,1 m, - wieża z dachem, pomoctami średnim, wysokim, wiącym, drabiną skośną i poziomą oraz jeżdżalnią o wysokości całkowitej 3,35 m, o wymiarach bieżni 4,7 x 6,95 m, - huśtawka wagowa składa się z belki drewnianej, nogi stalowej, siedzi, rączek i odbojników o wysokości całkowitej 1,0 m, o wymiarach 3,05 x 0,15 m, - prężynowiec- amochód- bujak oadony trwale w podłożu na stalowej prężynie, o kształcie amochodu wykonany klejki wodoodpornej o wysokości całkowitej 0,5 m, o wymiarach 0,90 x 0,65 m, - prężynowiec- konik- bujak oadony trwale w podłożu na stalowej prężynie, o kształcie konika wykonany klejki wodoodpornej o wysokości całkowitej 0,5 m, o wymiarach 0,9 x 0,3 m, - pomoć z amontowaną belką na napiętych ocynkowanych łańcuchach i pomoctach wejściowych o wysokości całkowitej 1,20 m, o wymiarach 4,8 x 1,0 m, - karuzela obrotowa składa się z podestu, talerza do odpychania, rury i siedzi o wysokości całkowitej 0,78 m, o przesłoni minimalnej 5,5, Wypożyczenie w urządzeniu placu zabaw w Wielkim Buczku: - tablica informacyjna o wysokości całkowitej 1,65 m, o wymiarach 1,2 x 0,1 m, - wieża z dachem, pomoctami średnim, wysokim, wiącym, drabiną skośną i poziomą oraz jeżdżalnią o wysokości całkowitej 3,35 m, o wymiarach bieżni 4,7 x 6,95 m, - huśtawka wagowa składa się z belki drewnianej, nogi stalowej, siedzi, rączek i odbojników o wysokości całkowitej 1,0 m, o wymiarach 3,05 x 0,15 m, - prężynowiec- amochód- bujak oadony trwale w podłożu na stalowej prężynie, o kształcie amochodu wykonany klejki wodoodpornej o wysokości całkowitej 0,5 m, o wymiarach 0,90 x 0,65 m, - prężynowiec- konik- bujak oadony trwale w podłożu na stalowej prężynie, o kształcie konika wykonany klejki wodoodpornej o wysokości całkowitej 0,5 m, o wymiarach 0,9 x 0,3 m, - pomoć z amontowaną belką na napiętych ocynkowanych łańcuchach i pomoctach wejściowych o wysokości całkowitej 1,20 m, o wymiarach 4,8 x 1,0 m, - karuzela obrotowa składa się z podestu, talerza do odpychania, rury i siedzi o wysokości całkowitej 0,78 m, o przesłoni minimalnej 5,5,.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 37.53.52.00-9.**

## **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** tak,  
projekt/program: Zadanie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 413 Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju w zakresie operacji odpowiadających warunkom przyznania pomocy w ramach działania Odnowa i Rozwój Wsi objętego PROW na lata 2007- 2013.

## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 03.09.2012.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT:** 3.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 1.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

FreeKids s.c. A. Gąsiorek, Z. Andruszewski,, Trzęsowice 32, 55-106 Złoniewo, kraj/woj. dolnośląskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 107317,08 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

**Cena wybranej oferty:** 88721,00

**Oferta z najniższą ceną:** 88721,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 100163,01

**Waluta:** PLN.