

Kętrzyn: Dostawa i montaż wyposażenia placów zabaw na terenie Gminy Kętrzyn.

## OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 19721 - 2015r.

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

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Gminy Kętrzyn, ul. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn, woj. warmińsko-mazurskie, tel. 089 7512474 w. 17, faks 089 7512746.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa i montaż wyposażenia placów zabaw na terenie Gminy Kętrzyn.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:

1. Zamówienie obejmuje dostawy w ramach realizowanego przez Gminę Kętrzyn projektu Przedskole przyszłości , współfinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, priorytet :

IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach działanie: 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty poddziałanie : 9.1.1 Zmniejszenie nierówności w stopniu upowszechnienia edukacji przedszkolnej

2. Wykonawca wyposaży place zabaw, wymienione w ust. 3, w niżej wymieniony sprzęt, zgodnie z poniższymi wymogami.

Rodzaj urządzenia, wymagania dotyczące wymiarów urządzenia, ilość sztuk wymagania dotyczące elementów urządzenia oraz zakres zamówienia.

#### 2.1. Zestaw wielofunkcyjny 1 :

- około 6,0x 4,0m (dł.x szer.), długość i szerokość zależne od sposobu rozmieszczenia elementów składowych, wysokość całk. co najmniej 2,5 m, wysokość zamontowania podestów wież: od 60 do 90cm ; ilość : 3 sztuki;

W skład zestawu muszą wchodzić co najmniej następujące elementy: - 1 wieża z podestem i z daszkiem, podesty zabezpieczone przed upadkiem, konstrukcja wież czterosłupowa, słupy konstrukcyjne z drewna o przekroju kwadratowym co najmniej 9 cm x 9 cm; - 2 wieże z podestami bez daszków, podesty zabezpieczone przed upadkiem, konstrukcja wież czterosłupowa, słupy konstrukcyjne z drewna o przekroju kwadratowym co najmniej 9 cm x 9 cm; - mostek łukowy wypukły stały, z zabezpieczeniem przed upadkiem, - drabinka wejściowa, - trap wejściowy z zabezpieczeniem przed upadkiem, - 2 zjeżdżalnie.

Mocowanie do podłoża : ocynkowane kotwy stalowe, zabetonowane w podłożu. Wszystkie elementy zestawu połączone w jedną konstrukcję . Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

#### 2.2. Domek drewniany z zagrodą :

- co najmniej: 190 cm x 290 cm (szer.x dł.), 170 cm wysokości;  
- ilość : 4 szt;

Domek o konstrukcji drewnianej, elementy wykończeniowe mogą być wykonane z innych materiałów odpornych na warunki atmosferyczne, wymagane co najmniej 3 ściany, dach dwuspadowy, zagroda przylegająca do domku.

Mocowanie do podłoża : ocynkowane kotwy stalowe, zabetonowane w podłożu. Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

#### 2.3. Huśtawka podwójna wahadłowa :

- co najmniej: -1,8 x 3,0 m (szer.x dł.); 2,0 m wysokości;  
- ilość:4 szt;

Konstrukcja w postaci czterech słupów drewnianych o przekroju kwadratowym co najmniej 9 cm x 9 cm: belka pozioma metalowa lub drewniana, dwa siedziska typu koszyk z zabezpieczeniem przed wypadnięciem w postaci zapinanego łańcuszka, mocowane na dwóch łańcuchach każde, zawiesia huśtawki łożyskowe.

Mocowanie do podłoża : ocynkowane kotwy stalowe, zabetonowane w podłożu. Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

#### 2.4. Karuzela tarczowa z kierownicą:

- co najmniej : - średnica 1,5m; - wysokość 0,8m;  
- ilość: 4 szt.

Karuzela tarczowa z kierownicą i dwoma lub jedną ławeczką, oparcie zabezpieczające przed wypadnięciem z karuzeli, konstrukcja karuzeli metalowa.

Mocowanie do podłoża : zabetonowanie w podłożu. Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

## 2.5. Huśtawka pojedyncza wahadłowa:

- co najmniej: 1,8 x 2,2m (szer.x dł.); 2,0 m wysokości;
- ilość: 3 szt;

Konstrukcja w postaci czterech słupów drewnianych o przekroju kwadratowym co najmniej 9 cm x 9 cm, belka pozioma metalowa lub drewniana, siedzisko typu koszyk z zabezpieczeniem przed wypadnięciem w postaci zapinanego łańcuszka, mocowane na dwóch łańcuchach , zawiesia huśtawki żożyskowe.

Mocowanie do podłoża : ocynkowane kotwy stalowe, zabetonowane w podłożu. Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

## 2.6. Bujak podwójny na sprężynie:

- wysokość siedziska ok.50 cm; długość urządzenia : nie mniej niż 170 cm; ilość: 4 szt.

Bujak na sprężynie dla dwóch osób, belka konstrukcyjna z drewna klejonego o przekroju kwadratowym co najmniej 9 cm x 9 cm, pozostałe elementy z laminowanej, wodoodpornej sklejki o grubości min. 15mm lub płyty HDPE, dwa siedziska, uchwyty na dłonie, oparcia stóp, sprężyna stalowa.

Mocowanie trwałe w gruncie poprzez zabetonowanie. Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

## 2.7. Bezpieczne maty pod urządzenia zabawowe:

- kwadratowe płyty 100cm x 100 cm; grubość min. 4 cm; -ilość: 71 szt.

Gumowe płyty pod urządzenia zabawowe, wyposażone dodatkowo w łączniki, które umożliwiają łączenie kilku płyt ze sobą, kolor brązowy lub czerwony. Zakres zamówienia : dostawa bez montażu.

## 2.8. Piramida linowa:

- wysokość całk. co najmniej 2,0 m; wymiar przy podłożu nie mniejszy niż 3,5 x 3,5 m; ilość: 1 szt

Konstrukcja linowa do wspinaczki w kształcie stożka lub ostrosłupa, liny do wspinaczki w formie siatki , liny mocowane do centralnego słupa metalowego i kotwione w gruncie, z możliwością naciągu lin, liny o średnicy co najmniej 16mm, polipropylenowe, wzmocnione strunami stalowymi, wewnętrzz konstrukcji na wysokości ok. 1,0 m linowa siatka pozioma.

Mocowanie słupa centralnego i kotwień lin w gruncie poprzez zabetonowanie. Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

## 2.9. Zestaw wielofunkcyjny 2:

- około 8,0 x 6,0m (dł.x szer.), długość i szerokość zależne od sposobu rozmieszczenia elementów składowych, wysokość całk. co najmniej 2,5 m, wysokość zamontowania podestów wież: od 60 do 90cm, ilość: 1 szt.

W skład zestawu muszą wchodzić co najmniej następujące elementy:

- 2 wieże z podestami i z daszkiem, podesty zabezpieczone przed upadkiem, konstrukcja wież czterosłupowa , słupy konstrukcyjne z drewna o przekroju kwadratowym co najmniej 9 cm x 9 cm;
- 2 wieże z podestami i z daszkiem lub bez daszku, podesty zabezpieczone przed upadkiem, konstrukcja wież czterosłupowa, słupy konstrukcyjne z drewna o przekroju kwadratowym co najmniej 9 cm x 9 cm;
- mostek łukowy wypukły stały, z zabezpieczeniem przed upadkiem,
- drabinka wejściowa,
- trap wejściowy z zabezpieczeniem przed upadkiem,
- 2 zjeżdżalnie,
- belka balansująca,
- drabina pozioma,
- pomost wiszący lub stały,
- gra kółko i krzyżyk,
- rura strażacka.

Mocowanie do podłoża : ocynkowane kotwy stalowe, zabetonowane w podłożu. Wszystkie elementy zestawu połączone w jedną konstrukcję . Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

#### 2.10. Huśtawka

- co najmniej : wysokość 2,0m; długość 3,0m; szerokość 1,5m;
- ilość: 1 szt.

Huśtawka typu bocianie gniazdo dla dzieci w wieku 3+, konstrukcja słupów metalowa lub z drewna klejonego, belka górna metalowa, gniazdo podwieszane do górnej belki za pomocą lin lub łańcuchów, siedzisko okrągłe o średnicy ok. 1,0m, obrzeże siedziska owinięte liną, chroniącą przed uderzeniem przez krawędź siedziska, środek siedziska w formie siatki z lin, maksymalne obciążenie siedziska : min. 300 kg.

Mocowanie do podłoża : ocynkowane kotwy stalowe, zabetonowane w podłożu. Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

3. Odpowiednio do zakresu zamówienia, określonego dla każdego urządzenia w ust. 2, zamówienie obejmuje odpowiednio dostawę lub dostawę i montaż dostarczonego wyposażenia na placach zabaw oddziałów przedszkolnych przy szkołach podstawowych w miejscowościach :

- 1) Nakamiady - wyposażenie wymienione w ust. 2 pkt 2.1 – 2.6 : po 1 szt. pkt 2.7 : 9 szt.
- 2) Kruszewiec - wyposażenie wymienione w ust. 2 pkt 2.2 – 2.4 : po 1 szt. pkt 2.6 : 1 szt. pkt 2.7 : 44 szt. pkt 2.8-2.10 : po 1 szt.
- 3) Wilkowo - wyposażenie wymienione w ust. 2 pkt 2.1 – 2.6 : po 1 szt. pkt 2.7 : 16 szt.
- 4) Biedaszki - wyposażenie wymienione w ust. 2 pkt 2.1 – 2.6 : po 1 szt. pkt 2.7 : 2 szt.

Szczegółowe lokalizacje placów zabaw wskaże Zamawiający.

4. Z zastrzeżeniem innych wymagań określonych w SIWZ oferowany sprzęt musi spełniać również następujące wymagania :

- 1) drewno o gładkiej powierzchni, sosnowe lub świerkowe, impregnowane, jeżeli zgodnie z wymogami określonymi w ust.2 nie jest wymagane drewno klejone, to musi być bezdrzewniowe;
- 2) elementy metalowe ocynkowane lub malowane proszkowo; łańcuchy ocynkowane,
- 3) zawieszania huśtawek łożyskowe,

- 4) ślizgi zjeżdżalni z laminatu z włókna szklanego lub metalowe , 5) śruby i inne ostre elementy zabezpieczone zaślepką z tworzywa, 6) z wyjątkiem bezpiecznych mat, sprzęt mocowany do podłoża za pomocą ocynkowanych stalowych kotew, zabetonowanych w podłożu, 7) sprzęt musi być estetyczny i zapewniać użytkownikom bezpieczeństwo użytkowania.
  5. Wyposażenie placów zabaw i jego montaż muszą być objęte gwarancją jakości przez okres podany w ofercie wykonawcy lecz nie krótszy niż 24 miesiące i być zgodne z normą PN-EN 1176. Wyposażenie musi posiadać aktualny certyfikat lub deklarację zgodności, potwierdzające zgodność produktu z w/w normą. Na sprzęcie muszą być umieszczone informacje (oznakowanie), zawierające w szczególności dane producenta, datę produkcji, numer normy, zgodnie z którą urządzenie wyprodukowano. Udzielona gwarancja nie może być uzależniona od dodatkowych zobowiązań zamawiającego wobec wykonawcy, np. zlecenia wykonawcy przeglądów wyposażenia.
  6. Posadowienie urządzeń musi uwzględniać zachowanie stref bezpieczeństwa pomiędzy urządzeniami. Zamówienie nie obejmuje wykonania bezpiecznych nawierzchni pod urządzeniami zabawowymi.
  7. Wszystkie elementy wyposażenia muszą być fabrycznie nowe. Wraz z w/w sprzętem wykonawca zamówienia dostarczy zamawiającemu naklejki do oznakowania sprzętu, wg załączonego wzoru, odporne na warunki atmosferyczne, informujące o dofinansowaniu zamówienia. Liczba naklejek musi odpowiadać liczbie sztuk sprzętu.
  8. Place zabaw będą użytkowane w celach publicznych .
  9. Kody CPV . 37535200-9 Wyposażenie placów zabaw, 45112723-9 Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw.
  10. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.
  11. Zamawiającemu przysługuje prawo zmiany zakresu wyposażenia poszczególnych placów zabaw w ramach zakupionego sprzętu..
- II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 37.53.52.00-9, 45.11.27.23-9.

### 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: projekt Przedszkole przyszłości , Program Operacyjny Kapitał Ludzki; priorytet : IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach; działanie: 9.1 Wytórnwywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty; poddziałanie : 9.1.1 Zmniejszenie nierówności w stopniu upowszechnienia edukacji przedszkolnej.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 01.04.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 16.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 12.

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

- SOLID-MEBEL Marek Gałka, ul. Leśna 11/43, 07-320 Małkinia Górna, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 112195,12 PLN.

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

- Cena wybranej oferty: 99000,00
- Oferta z najniższą ceną: 99000,00 / Oferta z najwyższą ceną: 216404,59
- Waluta: PLN.

**W Ó J T**

*mgr inż. Paweł Bobrowski*