

**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: 110484 - 2015r.

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

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 Przedszkole 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 urządzeń, wymagania dotyczące wymiarów, ilość sztuk, wymagania dotyczące elementów urządzenia, zakres zamówienia:

1) Huśtawka podwójna wahadłowa co najmniej:- 1,5 x 2,5 m (szer.x dł.) - 1,8m wysokości;

ilość: 3 szt.

1.1 Konstrukcja w postaci czterech słupów : drewnia o przekroju kwadratowym co najmniej 9 cm x 9 cm lub okrągłym o średnicy co najmniej 9 cm, lub - metalowa.

1.2 Belka pozioma metalowa.

1.3 Dwa siedziska typu koszyk z zabezpieczeniem przed wypadnięciem w postaci zapinanego łańcuszka, mocowane na dwóch łańcuchach każde.

1.4 Zawiesia huśtawki łożyskowe.

1.5 Mocowanie do podłoża : ocynkowane kotwy stalowe, zabetonowane w podłożu.

1.6 Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

2) Bujak podwójny na sprężynie : wysokość siedziska ok.50 cm , długość urządzenia nie mniej niż 150 cm, ilość : 4 szt.

2.1 Bujak na sprężynie dla dwóch osób z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne.

2.2 Dwa siedziska, uchwyty na dłonie,

2.3 Sprężyna stalowa.

2.4 Mocowanie trwałe w gruncie poprzez zabetonowanie.

2.5 Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

3) Ławka parkowa : długość co najmniej 160 cm, ilość : 6 szt.

3.1 Konstrukcja drewniano - żeliwna lub drewniano – stalowa.

3.2 Siedzisko i oparcie wykonane z desek drewnianych, impregnowanych, grubości min.32 mm.

3.3 Mocowanie trwałe w gruncie poprzez zabetonowanie.

3.4 Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

4) Kosz na śmieci : pojemność min. 30 dm³, ilość : 3 szt.

4.1 Konstrukcja drewniana lub metalowa.

4.2 Mocowanie trwałe w gruncie poprzez zabetonowanie

4.3 Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

5) Tablica informacyjna z regulaminem placu zabaw : ilość : 4 szt.

5.1 Konstrukcja drewniana, metalowa lub metalowo-drewniana.

5.2 Mocowanie trwałe w gruncie poprzez zabetonowanie

5.3 Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

6) Huśtawka ptasie gniazdo : co najmniej : -wysokość 1,8m -długość 2,5m -szerokość 1,5m

ilość : 4 szt.

6.1 Huśtawka typu ptasie 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.

6.2 Mocowanie do podłoża : ocynkowane kotwy stalowe, zabetonowane w podłożu.

6.3 Zakres zamówienia : dostawa i montaż.

3. Zamówienie obejmuje dostawę i montaż dostarczonego wyposażenia na placach zabaw oddziałów przedszkolnych przy szkołach podstawowych w miejscowościach :

1) Nakomiady - wyposażenie wymienione w ust. 2 poz. 1, 2, 4, 5, 6 : po 1 szt., poz. 3 : 2 szt.

2) Kruszewiec - wyposażenie wymienione w ust. 2 poz. 2, 5, 6 : po 1 szt.

3) Wilkowo - wyposażenie wymienione w ust. 2 poz. 1, 2, 4, 5, 6 : po 1 szt., poz. 3 : 2 szt.

4) Biedaszki - wyposażenie wymienione w ust. 2 poz. 1, 2, 4, 5, 6 : po 1 szt., poz. 3 : 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 bezrdzeniowe;

2) elementy metalowe ocynkowane lub malowane proszkowo; łańcuchy ocynkowane,

3) zawiesia huśtawek łożyskowe,

4) śruby i inne ostre elementy zabezpieczone zaślepką z tworzywa,

5) sprzęt mocowany do podłoża za pomocą ocynkowanych stalowych kotew, zabetonowanych w podłożu,

6) 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 zastrzega sobie prawo zmniejszenia wielkości zamówienia.

11. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień uzupełniających, o których mowa w art.67 ust.1 pkt 6 ustawy, o łącznej wartości nie większej niż 20% wartości zamówienia podstawowego, zgodnych z przedmiotem zamówienia podstawowego i polegających na powtórzeniu tego samego rodzaju zamówień. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie o udzielenie zamówienia uzupełniającego.

12. 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: Program Operacyjny 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..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 10.06.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 18.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 4.

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

- SIMBA s.c. M.Ćwirzeń, W.Gęsicki, Zemborzyce Tereszczyńskie 74, 20-515 Lublin, kraj/woj. lubelskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 172780,49 PLN.

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

- Cena wybranej oferty: 26976,69
- Oferta z najniższą ceną: 26976,69 / Oferta z najwyższą ceną: 56975,44
- Waluta: PLN.

WÓJT
mgr inż. Paweł Bobrowski