

## **Zaproszenie do złożenia oferty** (postępowanie poniżej kwoty 30.000 EURO)

### **1. Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie modernizacji placów zabaw w ramach projektu „Doposażenie oddziałów przedszkolnych w Gminie Koluszki”. Projekt współfinansowany w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

**2. Wymagania dotyczące przedmiotu i realizacji zamówienia** określono w Specyfikacji technicznej zamówienia stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszego Zaproszenia.

**3. Opis kryteriów oceny oferty** – cena oferty - 100%  
- inne kryteria – 0%

### **4. Opis sposobu przygotowania oferty:**

Oferta powinna być sporządzona czytelnie w języku polskim.

Wszystkie strony oferty powinny być spięte i podpisane przez osobę uprawnioną do występowania w imieniu Wykonawcy.

Ofertę można składać w kancelarii Urzędu Miejskiego w Koluszkach przy ul. 11 Listopada 65. Oferta powinna być opatrzona opisem: „Wyposażenie pomieszczeń”.

Oferty można składać w terminie do dnia 24.07.2015 r.

### **5. Oferta powinna zawierać następujące dokumenty:**

- 1) Wypełniony formularz ofertowy;
- 2) Aktualny odpis z właściwego rejestru KRS lub z Centralnej Ewidencji, i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej;
- 3) Szczegółowy wykaz i opis oferowanego wyposażenia;
- 4) Certyfikaty potwierdzające dopuszczenie wyposażenia do użytku szkolnego i przedszkolnego ((kopie).

### **6. Płatność:**

1. Należność zostanie uregulowana ze środków budżetowych Gminy Koluszki.
2. Należność będzie zapłaconą w terminie do 21 dni od daty dostawy wszystkich zamówionych towarów i otrzymania prawidłowo wystawionej faktury / rachunku.
3. Termin realizacji zamówienia w okresie 21 dni od daty złożenia zamówienia.
4. Z wybranym Oferentem zawarta zostanie umowa cywilno-prawna.



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



## 7. Postanowienia końcowe

Do niniejszej specyfikacji nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

8. Do kontaktów z oferentami upoważniony jest Starszy specjalista Jarosław Woźniak (tel. 44 725 67 55). Informacje udzielane są w godzinach pracy Urzędu Miejskiego w Koluszkach.

## Załączniki do zaproszenia

- 1) Formularz ofertowy.
- 2) Specyfikacja zamówienia.

Zatwierdził

.....BURMISTRZ

  
mgr Waldemar Chałat



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**Zamawiający: Gmina Koluszki**

**ul. 11 Listopada 65**

**95- 040 Koluszki**

**Wykonawca:** .....

.....

.....

**Formularz ofertowy**

**Przedmiot zamówienia:** modernizacji placów zabaw w ramach projektu „Doposażenie oddziałów przedszkolnych w Gminie Koluszki”.

Cena netto w wysokości ..... zł

Słownie .....

Cena brutto w wysokości ..... zł

Słownie .....

Cena obejmuje dostawę zamówienia i montaż wyposażenia placów zabaw w Szkołach Podstawowych w Będzelinie i w Długiem.

Inne informacje dotyczące przedmiotu zamówienia/załączniki:

.....  
.....  
.....  
.....

Dnia .....

.....

(podpis osoby upoważnionej do występowania w imieniu Oferenta)



## Specyfikacja techniczna zamówienia

UWAGA: Wszystkie elementy wyposażenia pomoce i wykonane prace muszą umożliwiać, zgodnie z prawem korzystanie z placów zabaw przez dzieci w wieku wczesnoszkolnym i przedszkolnym.

### Do szkoły w Bedzelinie

#### 1. Huśtawka podwójna + gniazdo - 1 szt.

##### Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i dwukrotnie malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

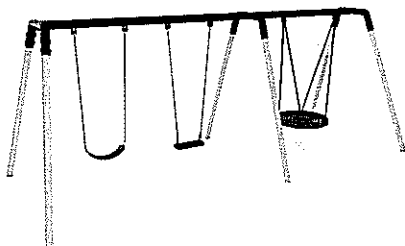
Łączniki - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawiona na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.

Zawiesia huśtawek - Zawiesia wykonane zostały ze stali nierdzewnej najwyższej jakości. Elementy mocujące są łożyskowane, by zapewnić bezszelestną i długotrwałą pracę. Siedziska huśtawek wykonane z elementów gumowych odpornych na uszkodzenia mechaniczne i wpływ warunków atmosferycznych.

##### Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 42 m<sup>2</sup>. Obwód strefy bezpieczeństwa: 27 m. Maksymalna wysokość upadku: 1.33 m. Wysokość całkowita urządzenia: 2.28 m (+/- 5%). Szerokość urządzenia: 2.33 m (+/- 5%). Długość urządzenia: 6.07 m (+/- 5%). Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.59 m. Długość strefy bezpieczeństwa: 7.5 m.

##### Przykładowy wygląd



#### 2. Piramida linowa „Stożek” - 1 szt.

##### Dane techniczne:

Wymiary urządzenia (+/- 5%): długość: 4,2 m, szerokość: 4,2 m, wysokość: 3,6 m.

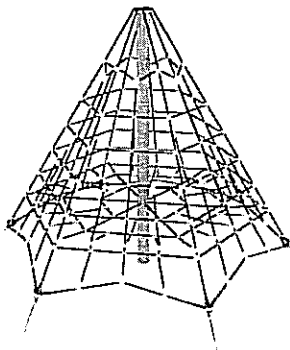
Przestrzeń minimalna: okrąg o promieniu 3,3 m (34,5m<sup>2</sup>).

Głębokość posadowienia: 1m .

Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m.

Grupa wiekowa: dzieci od 3 do 14 lat.

Przykładowy wygląd:



### 3. Plac zabaw dla przedszkoli „Dwie wieże” – 1 szt.

Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176, uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa przez Zespół Certyfikacji- Instytut Sportu.

Na plac mają składać się dwie wieżyczki z daszkami pokrytymi gontem bitumicznym. Wieżyczki połączone ruchomym mostkiem. Dodatkowo przepłotnia -kratownica do wspinaczki i innych kreatywnych zabaw i zjeżdżalnie. Z boku miejsce na huśtawki jedno siedziskowe.

#### Dane techniczne:

Obrys strefy bezpieczeństwa 11x14 m.

Konstrukcja oparta na wałkach toczonych o średnicy 12 i 10 cm

Drewno sosnowe impregnowane ciśnieniowo.

Urządzenia:

Wieże 100x100 cm (+/- 5%)

Podesty niskie 100x100 cm (+/- 5%)

Podest ruchomy 100x180 cm (+/- 5%)

Pomost z ruchomą belką 100x180 cm (+/- 5%)

Przepłotnia- kratownica

Drabinka o szerokości 80 cm (+/- 5%)

Drabinka do wspinaczki o szerokości 80 cm (+/- 5%), wykonana z kolorowych, metalowych rurek

Huśtawka dwu siedziskowa z siedziskami płaskimi

Zjeżdżalnie o długości ślizgu 3m (+/- 5%)

Daszki pokryte gontem bitumicznym

Głębokość posadowienia: 1m .

Przykładowy wygląd





**4. Bujak „Konik” - 1 szt.**

Dane techniczne:

Wymiary (+/- 5%): 27 x 96 cm

Strefa bezpieczeństwa: 327 x 396 cm

Wysokość całkowita: 83 cm (+/- 5%)

Wysokość swobodnego upadku: 50 cm

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009

Przedział wiekowy dzieci 3 – 12 lat.

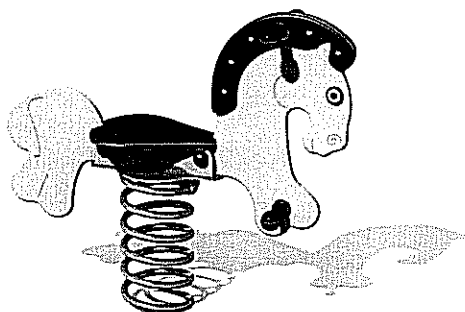
Konstrukcja: stal sprężynowa 20mm dwukrotnie malowana proszkowo, płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.

Siedzisko: płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Głębokość posadowienia: ½ m

Przykładowy wygląd



**5. Bujak „Motorek” – 1 szt.**

Dane techniczne:

Wymiary (+/- 5%): 27 x 95 cm

Strefa bezpieczeństwa: 327 x 395 cm

Wysokość całkowita: 78 cm (+/- 5%)

Wysokość swobodnego upadku: 50 cm

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009

Przedział wiekowy dzieci 3 – 12 lat

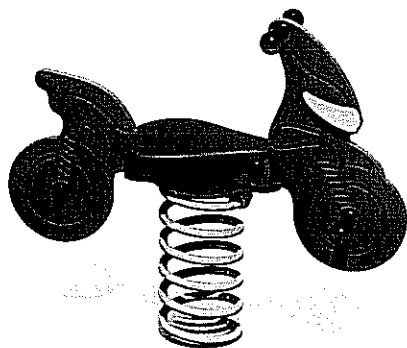
Konstrukcja: stal sprężynowa 20mm dwukrotnie malowana proszkowo, płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.

Siedzisko: płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Głębokość posadowienia: ½ m .

Przykładowy wygląd





**6. Bujak „Kompas” – 1 szt.**

Dane techniczne:

Wymiary (+/- 5%): 117 x 117 cm

Strefa bezpieczeństwa: 417 x 417 cm

Wysokość całkowita: 64 cm (+/- 5%)

Wysokość swobodnego upadku: 50 cm

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009

Przedział wiekowy dzieci 3 – 12 lat

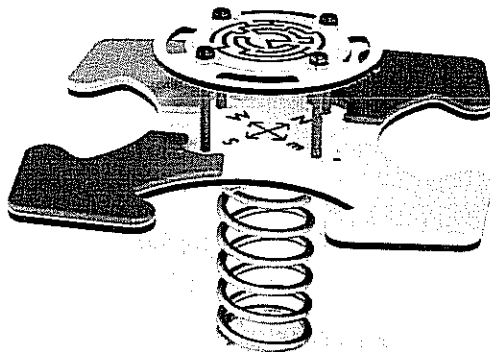
Konstrukcja: stal sprężynowa 20mm dwukrotnie malowana proszkowo, płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.

Siedzisko: płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.

Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Głębokość posadowienia: ½ m .

Przykładowy wygląd



**7. Karuzela okrągła – 1 szt.**

Dane techniczne:

Wymiary (+/- 5%): 122 x 122 cm

Strefa bezpieczeństwa: 522 x 522 cm

Wysokość całkowita: 69 cm (+/- 5%)

Wysokość swobodnego upadku: 69 cm

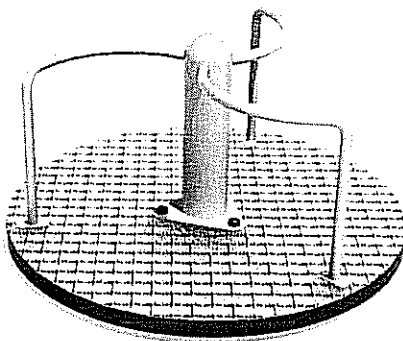
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009

Przedział wiekowy dzieci 3 – 12 lat

Głębokość posadowienia: ¾ m

Materiały: blacha metalowa, rufy malowane proszkowo dwukrotnie.

Przykładowy wygląd





**8. Wykonie bezpiecznej nawierzchni – 1 szt.**

Nawierzchnia o powierzchni 107 m<sup>2</sup> wykonana piasku.

Grubość nawierzchni dostosowana do zamontowanych na placu urządzeń.

**Do szkoły w Długiem**

**9. Huśtawka podwójna + gniazdo - 1 szt.**

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Elementy stalowe konstrukcyjne oraz elementy takie jak szczeble, uchwyty, wykonane są ze stali konstrukcyjnej węglowej ocynkowanej proszkowo i dwukrotnie malowanej proszkowo. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej.

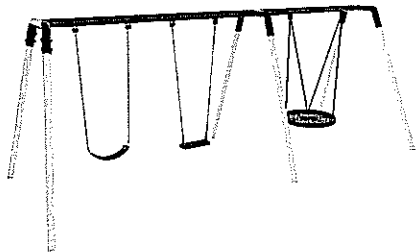
Łączniki - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawiona na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające tły śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami.

Zawiesia huśtawek - Zawiesia wykonane zostały ze stali nierdzewnej najwyższej jakości. Elementy mocujące są łożyskowane, by zapewnić bezszelestną i długotrwałą pracę. Siedziska huśtawek wykonane z elementów gumowych odpornych na uszkodzenia mechaniczne i wpływ warunków atmosferycznych.

Dane obmiarowe:

Pole strefy bezpieczeństwa: 42 m<sup>2</sup>. Obwód strefy bezpieczeństwa: 27 m. Maksymalna wysokość upadku: 1.33 m. Wysokość całkowita urządzenia: 2.28 m (+/- 5%). Szerokość urządzenia: 2.33 m (+/- 5%). Długość urządzenia: 6.07 m(+/- 5%). Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.59 m. Długość strefy bezp. 7.5 m.

Przykładowy wygląd



**10. Bujak „Motorek” – 2 szt.**

Dane techniczne:

Wymiary (+/- 5%): 27 x 95 cm

Strefa bezpieczeństwa: 327 x 395 cm

Wysokość całkowita: 78 cm (+/- 5%)

Wysokość swobodnego upadku: 50 cm

Dostępność części zapasowych

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009

Przedział wiekowy dzieci 3 – 12 lat.

Konstrukcja: stal sprężynowa 20mm dwukrotnie malowana proszkowo, płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.

Siedzisko: płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.

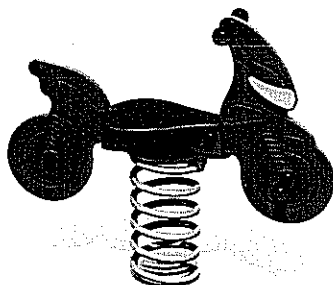
Śruby: zabezpieczone w plastikowych osłonach.

Głębokość posadowienia: ½ m .





Przykładowy wygląd



**11. Piramida linowa – 1 szt.**

Specyfikacja techniczna:

Wymiary 380 x 380 cm (+/- 5%)

Strefa bezpieczeństwa 680 x 680 cm

Wysokość całkowita 250 cm

Wysokość swobodnego upadku 90 cm

Produkt zgodny z PN EN 1176:2008

Przedział wiekowy dzieci 4-12 lat

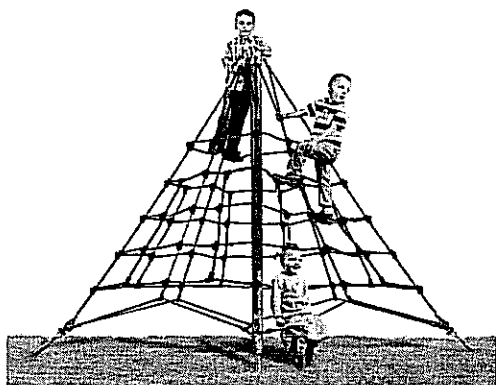
Liny do wspinaczki w formie piramidy. Konstrukcja o wysokości 250 cm (+/- 5%)

Specyfika materiałowa:

Konstrukcja: stal cynkowana, lina stylonowa.

Kotwienie: zabetonowane 100 cm w gruncie.

Przykładowy wygląd



**12. ławka z oparciem – 4 szt.**

Konstrukcja ławki oparta jest o dwa stelaże żelwne malowane proszkowo. Stelaże posiadające otwory w stopkach umożliwiające przymocowanie ławki do podłoża. Deski z drewna liściastego. Deski zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych. Zaimpregnowane środkiem grzybobójczym, następnie pomalowane podkładową farbą do drewna używanego na powietrzu i dwukrotnie lakierem w kolorze teak. Siedzisko ławki złożone z minimum 4 desek, minimum 2 kolejne to oparcie.

Specyfikacja techniczna:

Długość ławki: minimum 150cm

Wysokość siedziska: 41cm (+/- 10%)

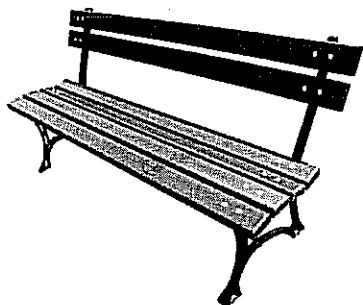
Głębokość: 40cm (+/- 10%)

Wysokość oparcia: 75cm (+/- 10%)

Wymiary deski: 150 x 8 x 3cm 75cm (+/- 10%)



Przykładowy wygląd



**13. Piaskownica sześciokątna – 1 szt.**

Specyfikacja techniczna:

Konstrukcja w kształcie sześciokąta ze stali cynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo posiadająca sześć szerokich i wygodnych siedzisk z HDPE,

Wymiary 358 x 318 cm (+/- 5%)

Strefa bezpieczeństwa 658 x 618 cm

Wysokość całkowita 42 cm (+/- 5%)

Wysokość swobodnego upadku 42 cm

Produkt zgodny z PN EN 1176:2008

Przedział wiekowy dzieci 1-7 lat.

Elementy złączne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego.

Specyfikacja materiałowa:

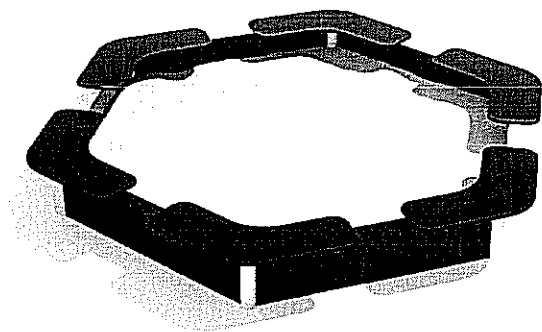
Konstrukcja: Stal (rury 88,9 mm)

Ścianki, siedzisko: Płyta polietylenowa HDPE całkowicie odporna na działanie warunków atmosferycznych.

Śruby: Wszelkie śruby i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych nierdzewne, od strony wewnętrznej w plastikowych zaślepkach.

Kotwienie: Zagłębione 50 cm w gruncie

Przykładowy wygląd



STARSZY SPECJALISTA

*mgr Jarosław Woźniak*