

## **OGŁOSZENIE**

### **O ZAMÓWIENIU PUBLICZNYM**

**Dostawa i montaż urządzeń na placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Mystkowie (Gmina Baboszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie).**

**Tryb udzielenia zamówienia:** zapytanie ofertowe.

**I. OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU PUBLICZNYM** zamieszczono:

- na stronie internetowej Zamawiającego – [www.ugbaboszewo.bip.org.pl](http://www.ugbaboszewo.bip.org.pl),  
data zamieszczenia 05.10.2015.

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Baboszewo, data zamieszczenia 05.10.2015.

**II. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:** Gmina Baboszewo, ul. Warszawska 9A,  
09-130 Baboszewo, woj. mazowieckie, tel. 23 6611091, 6611092, 6611082, faks 23 6611071.

- **Adres strony internetowej zamawiającego, na której znajduje się szczegółowy opis zamówienia:** [www.ugbaboszewo.bip.org.pl](http://www.ugbaboszewo.bip.org.pl)

**III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

**Dostawa i montaż urządzeń na placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Mystkowie (Gmina Baboszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie).**

Zakres zamówienia obejmuje:

1. Dostawę urządzeń zabawowych i elementów małej architektury:

1) Zestaw zabawowy. Dane techniczne: długość 9,60 m, szerokość 4,20 m, wysokość 3,20 m. Elementy składowe zestawu: wieża kwadratowa z daszkiem 90x90 cm - 2 szt., zjeżdżalnia metalowa- stal kwasoodporna h - 90 cm 1 szt., mostek z wypełnieniami bocznymi 1 szt., wejście typu „koci grzbiet” z liną 1 szt., wejście „strażackie” – stal kwasoodporna 1 szt., mostek z ruchomymi belkami 1 szt., słupy nośne 10x10 cm- drewno klejone. Montaż na kotwach stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie. Maksymalna wysokość upadku: 1,50m

2) Zestaw zabawowy samochód. W skład urządzenia wchodzi 6 kół, tuba. Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo i malowana lakierem akrylowym, strukturalnym. Dane techniczne: długość od 3,40 m, szerokość od 1,00 m, wysokość 2,00 m. Strefa bezpieczeństwa: długość 6,40 m szerokość 4,00 m. Maksymalna wysokość upadku: 1,80 m.

3) Huśtawka ważka – pieski, pion metalowy. Dwa siedziska z poręcznymi uchwytami umieszczone przeciwstawnie na drewnianej belce o długości 3 m i szerokości 0,50 m. Drewno

toczone rdzeniowo, elementy metalowe malowane proszkowo. Strefa bezpieczeństwa: długość 3 m szerokość 0,50 m wysokość 0,80 m. Maksymalna wysokość upadku: 0,75 m.

4) Huśtawka pojedyncza metalowa wykonana z profilu stalowego lub rury o śr. min. 60 cm, malowanego proszkowo. Siedzisko gumowe płaskie z rdzeniem stalowym. Łańcuchy ocynkowane ogniowo. Dane techniczne: Długość 2.70 m szerokość 1.60 m wysokość 2,15 m. Strefa bezpieczeństwa: 4,70 m x 7,60 m. Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1,24 m

5) Huśtawka pojedyncza metalowa . Konstrukcja huśtawki wykonana z metalu. Siedzisko wykonane z lin zbrojnych plecionych o średnicy 100 cm (bocianie gniazdo), obrzeże siedziska owinięte liną, zawieszona na ogniowo ocynkowanych łańcuchach z łożyskowanym mocowaniem do konstrukcji huśtawki. Dane techniczne: Długość 2.00 m szerokość 1.60 m wysokość 2,20 m Długość strefy bezpieczeństwa: 7,60 m szerokość 2,00 m. Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1,24 m

6) Stożek. Dane techniczne: wysokość 1,90 m szerokość 2,50 m. Maksymalna wysokość upadku: 2,40 m.

7) Ławka przenośna 2 szt. Ławka z rur stała z oparciem szerokim siedziskiem zamontowanym na solidnej metalowej ramie . Drewno toczone rdzeniowo- kolor pinia, elementy metalowe malowane proszkowo. Dane techniczne: długość 1,70 m szerokość 0,40 m wysokość 0,80 m

8) Tablica REGULAMIN .Dane techniczne: konstrukcja metalowa, długość 0,50 m szerokość 0,10 m wysokość 1,80m.

Konstrukcja urządzeń zabawowych drewniana i metalowa. Drewno sosnowe lub świerkowe toczone cylindrycznie, bezrdzeniowe, klejone wzdłużnie wielowarstwowo, impregnowanego ciśnieniowo, osadzone w betonowych fundamentach na głębokość podaną przez producenta urządzenia i mocowane za pomocą kotew stalowych ocynkowanych. Konstrukcje metalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo. Wykończenia z tworzyw, drewna lub płyt HDPE. Metalowe elementy wykończeniowe ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo. Ślizgi w całości wykonane ze stali nierdzewnej z elementami ocynkowanymi i malowanymi proszkowo. Łączniki, łąby, śruby i nakrętki pochowane lub powlekane plastikiem. Sprzęt rekreacyjny i zabawowy powinien posiadać co najmniej 3 letni okres gwarancji, powinien być wykonany z bezpiecznych i trwałych materiałów, powinien być zgodny z Polskimi Normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach.

Załączone rysunki urządzeń zabawowych (dostępne na stronie Zamawiającego) należy traktować poglądowo. Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania budowy urządzeń pod warunkiem spełnienia oczekiwanych funkcji, oraz zachowania stref bezpieczeństwa (z tolerancją wymiarów +/-20 cm) i wysokości maksymalnego swobodnego upadku nie wyższej jak w opisie. Głównym warunkiem dopuszczenia innych rozwiązań jest zapewnienie równoważnych parametrów jakościowych, technicznych i użytkowych tj. nie gorszych niż określone w załączonych opisach.

Zamawiający uzna, że urządzenie zabawowe są „nie gorsze” i spełniają wymóg równoważności na przykład gdy Wykonawca zaoferuje:



- konstrukcję urządzeń metalową w miejsce konstrukcji drewnianej,
- konstrukcję i wykończenia ze stali nierdzewnej zamiast elementów metalowych zabezpieczonych antykorozyjnie i malowanych proszkowo.
  
- elementy zabawowe o innym kształcie np. zamiast huśtawki „pieski” inne zwierzę: konik, żyrafa itp.; zamiast zestawu „samochód” inny związany z komunikacją np. lokomotywa.

## 2. Dostawę urządzeń siłowych:

- 1) Orbitek. Wysokość 160 cm, szerokość 125 cm, długość 50 cm. Strefa użytkowania: 425 cm x 3350 cm. Wysokość swobodnego upadku 20 cm.
- 2) Wiosło. Wysokość 100 cm, szerokość 110 cm, długość 95 cm. Strefa użytkowania: 410 cm x 396 cm. Wysokość swobodnego upadku 50 cm.
- 3) Wahadło + twister. Wahadło i twister należy zamontować na słupie nośnym. Strefa użytkowania 380x380 cm. Wysokość swobodnego upadku: 20 cm.

Dopuszczalne obciążenie urządzeń 120 kg. Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o średnicy ok. 90 mm (+/- 10 mm) i grubości ścianki min. 3,2 mm. Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3 mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem. Łożyska zamknięte bezobsługowe. Wszystkie elementy metalowe ocynkowane ogniowo lub malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Załączone rysunki urządzeń siłowych (dostępne na stronie Zamawiającego) należy traktować poglądowo. Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania budowy urządzeń pod warunkiem spełnienia oczekiwanych funkcji i przeznaczenia. Zamawiający dopuszcza urządzenia siłowe równoważne o parametrach jakościowych, technicznych i użytkowych tj. nie gorszych niż określone w opisach np. konstrukcja ze stali nierdzewnej. Zamawiający dopuszcza również odstępstwa od podanych wymiarów urządzeń siłowych.

## 3. Montaż urządzeń na rodzimym gruncie ziemnym.

### **Warunki realizacji dostaw i montażu urządzeń:**

- 1) Wykonawca ma obowiązek przewidzieć wszystkie okoliczności, które mogą wpływać na cenę zamówienia.
- 2) Wykonawca jest odpowiedzialny za najwyższą jakość dostarczonych urządzeń i wykonywanych robót montażowych oraz zgodność wykonania z obowiązującymi normami. Wszystkie urządzenia oraz materiały, z których są wykonane muszą posiadać certyfikaty, atesty oraz deklaracje zgodności z obowiązującymi normami.
- 3) Wykonawca ma obowiązek zorganizować i przeprowadzić roboty montażowe w sposób bezpieczny, nie stwarzający zagrożenia dla dzieci przebywających na terenie szkoły.

## **IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.**

Ofertę może złożyć Wykonawca, który:

- 1) posiada wiedzę i doświadczenie w dostawie i montażu urządzeń zabawowych.

### Opis sposobu dokonania oceny spełniania tego warunku:

Wykonawca spełnia warunek posiadania wiedzy i doświadczenia, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia

działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał co najmniej dwie dostawy urządzeń placu zabaw (z montażem) o wartości każdej z nich nie mniejszej jak 30 000,00 zł brutto

#### **V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA.**

Przedmiot zamówienia należy wykonać w terminie 30 dni od podpisania umowy.

#### **V. INFORMACJA O DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY:**

Do oferty należy załączyć następujące dokumenty:

1) **Wykaz dostaw** wykonanych w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz z załączeniem dowodów (referencji lub poświadczeń) dotyczących wykazanych dostaw, określających, czy dostawy zostały wykonane w sposób należyty.

2) aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

3) Formularz umowy zaakceptowany przez Wykonawcę .

4) Karty katalogowe urządzeń zabawowych z certyfikatami zgodności, że wyroby spełniają wymagania bezpieczeństwa zawarte w normach PN-EN 1176. Karty katalogowe urządzeń siłowych z certyfikatami zgodności, że wyroby spełniają wymagania bezpieczeństwa zawarte w normach PN-EN16630.

5) Koncepcja rozmieszczenia urządzeń z zachowaniem stref bezpieczeństwa na placu o powierzchni 1088 m<sup>2</sup> (o wymiarach: 32 m x 28 m + 8 m x 24 m), z uwzględnieniem miejsca na urządzenia planowane do zakupu w 2016 r. o następujących strefach bezpieczeństwa: urządzenie nr 1 (bujak tuba) – średnica min. 2,50 m; urządzenie nr 2 (piaskownica) – min. 5 m x 5 m; urządzenie nr 3 (czworokąt linowy) – min. 5,70 cm x 5,70 cm, oraz dalszą rozbudowę urządzeń siłowych: podciąg + wyciskanie siedząc (na pylonie); drabinka + podciąg nóg (na słupie); biegacz; rowerek.

#### **VI. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA I ZŁOŻENIA OFERTY.**

1. Oferta powinna być sporządzona na „Formularzu ofertowym” stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania, podpisana przez osobę/y uprawnioną do występowania w imieniu Wykonawcy i opatrzona pieczęcią Wykonawcy.

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem poczty /kuriera na adres: Urząd Gminy Baboszewo, ul. Warszawska 9A, 09 – 130 Baboszewo lub osobiście w Sekretariacie Urzędu Gminy Baboszewo (pok. nr 4) w zamkniętej kopercie z napisem „Oferta na dostawę i montaż urządzeń na placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Mystkowie.”

#### **VII. KRYTERIUM OCENY OFERT**

Zamawiający wybierze ofertę Wykonawcy, która będzie zawierała najniższą cenę brutto oraz spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym.



### VIII. WARUNKI PŁATNOŚCI.

1) Za wykonanie przedmiotu zamówienia Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w ciągu 14 dni od otrzymania faktury i protokołu bezusterkowego odbioru dostarczonych i zamontowanych urządzeń.

2) Zamawiający nie udziela zaliczek na wykonanie zamówienia.

### IX. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

**2) Termin składania ofert:** 15.10.2015 godzina 11:00, miejsce: Urząd Gminy Baboszewo, 09-130 Baboszewo, ul. Warszawska 9 A, pok. Nr 4 /SEKRETARIAT/

**3) Termin i miejsce publicznego otwarcia ofert:** 15.10.2015 r. godz. 11.05, miejsce Urząd Gminy Baboszewo, 09-130 Baboszewo, ul. Warszawska 9 A, pok. Nr 7

**4) Termin związania ofertą:** 30 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

#### Załączniki:

1. Formularz oferty
2. Formularz „Wykaz dostaw”.
3. Opis i rysunki (10 szt.)
4. Mapa sytuacyjna SP Mystkowo
5. Wzór umowy

Z up. WÓJTA  
  
mgr Beata Wiechowska  
Sekretarz Gminy