

OGŁOSZENIE

O ZAMÓWIENIU PUBLICZNYM

Dostawa i montaż urządzeń siłowych (zewnętrznych) i zabawowych na placach zabaw w Baboszewie, Mystkowie i Cieszkowie Starym (Gmina Baboszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie).

Tryb udzielenia zamówienia: zapytanie ofertowe (wartość zamówienia poniżej 30 000,00 euro)

I. OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU PUBLICZNYM zamieszczono:

- na stronie internetowej Zamawiającego – www.ugbaboszewo.bip.org.pl,

data zamieszczenia 16.06.2016.

-na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Baboszewo, data zamieszczenia 16.06.2016.

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

I.OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Dostawa i montaż urządzeń siłowych (zewnętrznych) i zabawowych na placach zabaw w Baboszewie, Mystkowie i Cieszkowie Starym (Gmina Baboszewo, pow. płoński, woj. mazowieckie).

Zakres zamówienia obejmuje:

CZĘŚĆ I ZAMÓWIENIA – dostawa i montaż urządzeń zabawowych na placu zabaw w Baboszewie i Cieszkowie Starym.

1.Dostawa i montaż urządzeń zabawowych na placu zabaw „Mały Skrzat” w Baboszewie:

1) zestaw zabawowy – rys. nr B1 . Dane techniczne: długość 4,50 m, szerokość 4,00 m wysokość 3,00 m. Elementy składowe zestawu: wieża kwadratowa z daszkiem - 1 szt., zjeżdżalnia metalowa ze stali kwasoodpornej - 1 szt., inne elementy wg. rysunku. Słupy nośne z drewna klejonego, sosnowego, impregnowanego kolor – sosna, o przekroju min. 95 mm x 95 mm. Montaż na kotwach stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie . Maksymalna wysokość upadku: 1,90 m,

2)bujak – rys. nr B2. Dane techniczne: długość 1,20 m, szerokość 0,30 m wysokość 0,90 m. Korpus bujaka wykonany ze sklejki wodoodpornej o gr 15 mm, sprężyna stalowa z drutu śr. 20 mm malowana proszkowo, uchwyty metalowe osłonięte plastikiem, wszystkie krawędzie

zaokrąglone, oszlifowane, bezpieczne w dotyku. Montaż na gotowym prefabrykacie betonowym. Maksymalna wysokość upadku: 0,40 m,

3) piaskownica – rys. nr B3. Dane techniczne: długość 3,40 m, szerokość 2,90 m wysokość 0,32 m. Powierzchnie ścianek wykonane z płyty HDPE, osadzone na profilach ze stali nierdzewnej o śr. 42 mm, profile nośne montowane przez zacementowanie na głębokość 40-60 cm. Przykrycie piaskownicy – plandeka.

4) huśtawka pojedyncza z metalową poprzeczką – rys. nr B4. Dane techniczne: długość 2,00 m, szerokość 1,60 m wysokość 2,20 m. Maksymalna wysokość upadku: 1,30 m. Belki wykonane z drewna sosnowego, klejonego warstwowo, impregnowanego o wymiarach 95 mm x 95 mm, kolor sosna, belka poprzeczna metalowa malowana proszkowo, siedzisko wykonane z lin polipropylenowych. Montaż belek nośnych na stalowych kotwach zabetonowanych w grunt na głębokość 60 cm.

2. Dostawa i montaż urządzeń zabawowych na placu w Cieszkowie Starym:

1) zestaw zabawowy – rys. nr C1. Dane techniczne: długość 6,90 m, szerokość 6,00 m wysokość 2,80 m. Elementy składowe zestawu: wieża kwadratowa z daszkiem - 1 szt., zjeżdżalnia metalowa- stal kwasoodporna h - 1 szt., inne elementy wg. rysunku. Słupy nośne z drewna klejonego, sosnowego, impregnowanego kolor – sosna, o przekroju min. 95 mm x 95 mm. Montaż na kotwach stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie. Maksymalna wysokość upadku: 1,90 m,

2) bujak – rys. nr C2. Dane techniczne: długość 1,00 m, szerokość 1,00 m wysokość 0,70 m. Korpus bujaka wykonany ze sklejki wodoodpornej o gr 15 mm, sprężyna stalowa z drutu śr. 20 mm malowana proszkowo, uchwyty metalowe osłonięte plastikiem, wszystkie krawędzie zaokrąglone, oszlifowane, bezpieczne w dotyku. Montaż na gotowym prefabrykacie betonowym. Maksymalna wysokość upadku: 0,40 m,

3) bujak – rys. nr C3. Dane techniczne: długość 0,80 m, szerokość 0,50 m wysokość 0,80 m. Korpus bujaka wykonany ze sklejki wodoodpornej o gr 15 mm, sprężyna stalowa z drutu śr. 20 mm malowana proszkowo, uchwyty metalowe osłonięte plastikiem, wszystkie krawędzie zaokrąglone, oszlifowane, bezpieczne w dotyku, uchwyty metalowe osłonięte plastikiem. Montaż na gotowym prefabrykacie betonowym. Maksymalna wysokość upadku: 0,40 m,

4) piaskownica – rys. nr C4. Dane techniczne: długość 3,00 m, szerokość 3,00 m, wysokość 0,30 m. Zewnętrzna część piaskownicy wykonana z deski sosnowej (kolor sosna) o grubości 35 mm i szer. 14 cm. Przykrycie – plandeka. Piaskownica osadzona w gruncie.

5) huśtawka podwójna z metalową poprzeczką – rys. nr C5. Dane techniczne: długość 3,00 m, szerokość 1,60 m wysokość 2,20 m. Maksymalna wysokość upadku: 1,30 m. Belki wykonane z drewna sosnowego, klejonego warstwowo, impregnowanego o wymiarach 95 mm x 95 mm, kolor sosna, belka poprzeczna metalowa malowana proszkowo, jedno siedzisko gumowe, płaskie z rdzeniem stalowym, drugie siedzisko gumowe „koszyk”. Montaż belek nośnych na stalowych kotwach zabetonowanych w grunt na głębokość 60 cm

6) huśtawka wagowa, pion metalowy – rys. Nr C6. Dwa siedziska z poręcznymi uchwytami umieszczone przeciwstawnie na drewnianej belce o długości 3 m i szerokości 0,50 m. Belka o wym. 12 cm x 12 cm wykonana z drewna klejonego warstwowo, sosnowego, impregnowanego

metodą próżniowo-ciśnieniową (kolor sosna). Elementy metalowe malowane proszkowo. Siedziska wykonane z płyty HDPE. Maksymalna wysokość upadku: 0,75 m.

7) komplet ogrodowy – rys. Nr C7. Komplet składa się z wolnostojących dwóch ławek i stołu. Belki z drewna sosnowego, impregnowanego rdzeniowego o śr. 10 cm – kolor sosna.

8) Tablica REGULAMIN – rys. Nr C8. Dane techniczne: konstrukcja metalowa, długość 0,50 m szerokość 0,10 m wysokość 1,80m.

Opis urządzeń zabawowych (plac zabaw w Baboszewie i Cieszkowie Starym).

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 obowiązujących przepisach . Montaż urządzeń na rodzimym gruncie ziemnym.

Załączone rysunki urządzeń zabawowych 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 bujaka „żyrafa” inne zwierzę: konik, pieski itp.; zamiast bujaka „słoń” inny bujak o podobnych wymiarach i budowie z innym zwierzęciem.

CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA – dostawa i montaż urządzeń siłowych na placu zabaw w Baboszewie i Mystkowie.

1. Dostawa i montaż urządzeń siłowych na placu zabaw „Mały Skrzat w Baboszewie:

- 1) podciąg + wyciskanie siedzące (montaż na pylonie) – Rys. Nr 1
- 2) biegacz – Rys. Nr 2
- 3) orbitek - Rys. Nr 3
- 4) wahadło + twister (montaż na pylonie)- Rys. Nr 4
- 5) PYLON – elementy nośne do urządzeń nr 1 i 4. – Rys. Nr 5

2. Dostawa i montaż urządzeń siłowych (zewnętrznych) na placu zabaw przy Szkole Podstawowej w Mystkowie:

- 1) podciąg + wyciskanie siedzące (montaż na pylonie) – Rys. Nr 1,
- 2) biegacz – Rys. Nr 2
- 3) pajacyk + prasa nożna (montaż na pylonie)- Rys. Nr 3,
- 4) drążki - Rys. Nr 4,
- 5) PYLON – elementy nośne do urządzeń nr 1 i 3 – Rys Nr 5.

Opis urządzeń siłowych (plac zabaw w Baboszewie i Mystkowie)

Dopuszczalne obciążenie urządzeń 120 kg. Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o średnicy min. 85 mm i grubości ścianki min. 3,6 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. Kolor urządzeń na plac zabaw w Mystkowie dostosowany do koloru istniejących urządzeń tj. konstrukcja kolor szary, urządzenia – kolor żółty. Zamawiający nie określa koloru urządzeń siłowych na plac zabaw w Baboszewie.

Załączone rysunki urządzeń siłowych 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. Montaż urządzeń siłowych na rodzimym gruncie ziemnym Zamawiający uzna, że urządzenie siłowe są „nie gorsze” i spełniają wymóg równoważności na przykład gdy Wykonawca zaoferuje:

- konstrukcję i wykończenia ze stali nierdzewnej zamiast elementów metalowych zabezpieczonych antykorozyjnie i malowanych proszkowo.

- średnicę konstrukcji większą niż 85 mm i grubości ścianki większej niż 3,6 mm.

Warunki realizacji zamówienia:

- 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.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.

Ofertę może złożyć Wykonawca, który posiada wiedzę i doświadczenie w zakresie dostaw montażu urządzeń zabawowych i/lub urządzeń siłowych.

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:

a) w przypadku składania oferty na część I i część II zamówienia - co najmniej jedną dostawę urządzeń placu zabaw (z montażem) o wartości nie mniejszej jak 30 000,00 zł brutto i co najmniej jedną dostawę urządzeń siłowych o wartości nie mniejszej jak 30 000 zł brutto, lub

b) w przypadku składania oferty na część I zamówienia - co najmniej jedną dostawę urządzeń placu zabaw (z montażem) o wartości nie mniejszej jak 30 000,00 zł brutto, lub

c) w przypadku składania oferty na część II zamówienia - co najmniej jedną dostawę urządzeń siłowych o wartości nie mniejszej jak 30 000 zł brutto.

2) Przy składaniu ofert przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia wymagane poświadczenia potwierdzające doświadczenie składa ten Wykonawca, który wykazuje spełnienie warunku. Wystarczy, aby warunek doświadczenia spełniał minimum jeden Wykonawca lub kilku Wykonawców łącznie. Jeżeli oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, zostanie wybrana, Zamawiający żąda przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców. Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia zobowiązani są do ustanowienia pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA.

Przedmiot zamówienia należy wykonać w terminie **20 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) kosztorys ofertowy.

VI. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA I ZŁOŻENIA OFERTY.

1. Oferta powinna być sporządzona na „Formularzu ofertowym” stanowiącym załącznik do

niniejszego zapytania, podpisana przez osobę/y uprawnione do występowania w imieniu Wykonawcy i opatrzona pieczęcią Wykonawcy.

2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

Część I – „Dostawa urządzeń zabawowych na plac zabaw w Baboszewie i Cieszkowie Starym”

Część II – „Dostawa urządzeń siłowych na plac zabaw w Baboszewie i Mystkowie”.

3. 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 odpowiednio:

- „Oferta na dostawę i montaż urządzeń siłowych i zabawowych na plac zabaw w Baboszewie, Mystkowie i Cieszkowie Starym – część I i część II zamówienia , nie otwierać przed 24.06.2016 r. godz. 13⁰⁰”

- „ Oferta na dostawę i montaż urządzeń zabawowych na plac zabaw w Baboszewie i Cieszkowie Starym – Część I zamówienia, nie otwierać przed 24.06.2016 r. godz. 13⁰⁰ ”

- „ Oferta na dostawę urządzeń siłowych na plac zabaw w Baboszewie i Mystkowie – Część II zamówienia, nie otwierać przed 24.06.2016 r. godz. 13⁰⁰)

VII. KRYTERIUM OCENY OFERT

Zamawiający wybierze ofertę Wykonawcy, która będzie zawierała **najniższą cenę brutto** na część I zamówienia i na część II zamówienia.

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:** 24.06.2016 godzina 13:00, miejsce: Urząd Gminy Baboszewo, 09-130 Baboszewo, ul. Warszawska 9 A, pok. Nr 4 /SEKRETARIAT/

3) **Termin i miejsce publicznego otwarcia ofert:** 24.06.2016 r. godz. 13.05, 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.

5) W prowadzonym postępowaniu wszelkie kontakty: zapytania, informacje - mogą być przekazywane w formie pisemnej: drogą elektroniczną zp@gminababoszewo.pl , faksem 23 6611071 lub listownie. Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami w sprawach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest Pan **Zbigniew Suliński** (pn.- pt. w godzinach od 7:30 do 15:30).

Załączniki:

1. Formularz oferty
2. Formularz „Wykaz dostaw”.
3. Opisy i rysunki
4. Wzór umowy
5. Kosztorys ofertowy

Z up. WÓJTA

mgr Beata Wiechowska
Sekretarz Gminy