



Gmina Brodnica

ul. Zamkowa 13a, 87-300 Brodnica
tel.: 056 4941612, fax.: 056 494 16 40
e-mail: sekretariat@brodnica.ug.gov.pl

Brodnica, dnia 21 sierpnia 2013 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

Zadanie pn. "**Budowa placu zabaw dla dzieci we wsi Karbowo**", w ramach działania 413 Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju dla małych projektów, tj. operacji, które nie odpowiadają warunkom przyznania pomocy w ramach działań Osi 3 ale przyczyniają się do osiągnięcia celów tej osi.

Opis zamówienia/produktu:

Zakres robót budowlanych do wykonania:

Projekt obejmuje swoim zakresem zagospodarowanie części działki z położeniem nacisku na utworzenie i wyposażenie placu zabaw dla dzieci w elementy małej architektury. Projektuje się plac zabaw na terenie miejscowości Karbowo w Gminie Brodnica. Działka przeznaczona do zagospodarowania w większości jest równinny lecz wymaga niwelacji. Teren wolny od jakichkolwiek budynków, budowli i elementów małej architektury.

Opis urządzeń i parametry

1. Zestaw zabawowy składający się z : wieża z dachem dwuspadowym, zjeżdżalnia głęboka, podest, platforma, przepłotnia drewniana, drabinka krzyżakowa, pomost wiszący.

Dane techniczne:

Wymiary min. 4,00 m .x 7,00 m.

Wysokość najwyższego podestu do 1,30 m.

Wymiary strefy bezpieczeństwa max. 12,00 x 10,00 m

Materiały:

belki nośne mocujące plac zabaw w podłożu winny być wykonane z drewna rdzeniowego toczzonego cylindrycznie, okrągłe o średnicy 100-120 mm zabezpieczone impregnatami osadzone 10 cm ponad ziemią na stalowych kotwach, śruby ocynkowane. Pozostałe elementy drewniane w tym podesty oraz barierki na pomostach należy wykonać z drewna rdzeniowego o przekroju kwadratowym, zabezpieczonym impregnatami olejowymi lub też ze sklejki wodoodpornej pomalowanej na różne kolory farbami odpornymi na warunki atmosferyczne, elementy metalowe mają być malowane proszkowo farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne, ślizg zjeżdżalni z blachy stalowej i nierdzewnej, wszystkie stosowane śruby mają być ocynkowane. Montaż związany z gruntem na stałe w fundamencie, zestaw zamocowany na kotwach stalowych, fundamenty na głębokości do 70 cm.

2.Sprężynowiec- o wyglądzie konika, o wyglądzie żaby - 2 szt.

Dane techniczne:

- minimalne gabaryty urządzenia : 0,70 m. x 0,30 m.*
- wysokość max. 1,00 m. wysokość siedziska max. 0,5 m,*

Materiały

-sprężyna stalowa o zwojach, sklejka wodoodporna pomalowana na różne kolory, śruby ocynkowane, elementy metalowe mają być malowane proszkowo farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne. Montaż związany z gruntem na stałe w fundamencie, zestaw zamocowany na kotwach stalowych, fundamenty na głębokości do 70 cm.

3.Huśtawki (podwójna i ważka)

Materiały:

belki nośne z drewna rdzeniowego toczzonego cylindrycznie, okrągłe lub kwadratowe o średnicy o 100-120 mm, zawieszenie siedzisk belka metalowa, zabezpieczone impregnatami osadzone 10 cm ponad ziemią na stalowych kątownikach, zawieszenie z łańcucha ze stali nierdzewnej, siedzisko proste wykonane z tworzywa, śruby ocynkowane, uchwyt do trzymania rączkami zamocowany na elemencie wykonanym ze sklejki wodoodpornej, pomalowanej farbą odporną na działanie czynników atmosferycznych, huśtawka równoważna wyposażona w element hamujący ruch, zamocowanie na podstawie metalowej.

Dane techniczne(podwójna):

- wymiary min. 1,80 m. x 3,50 m.
- wymiary strefy bezpieczeństwa max. 8,00 x 5,00 m

Dane techniczne (ważka):

- minimalne gabaryty urządzenia : 0,50 m. x 3,00 m.
- wysokość mocowania podstawy do 0,70 m.
- wymiary strefy bezpieczeństwa max. 6,00 x 3,50 m

4. Ławki z bali z oparciem stała

Materiały:

siedziska z bali drewnianych impregnowanych olejowo i malowane farbami odpornymi na warunki atmosferyczne, wyrób gotowy, fabrycznie wykończony.

Dane techniczne:

- wymiary min. 1,50 m. x 0,50 m.

5. Tablica z regulaminem placu zabaw

Materiały:

słupy nośne o przekroju okrągłym, z drewna sosnowego rdzeniowego, toczzonego cylindrycznie o średnicy 12cm, impregnowane próżniowo- ciśnieniowo, osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych okuć kotwionych na betonowym fundamencie; formatki ze sklejki wodoodpornej z filmem melaminowym; elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.

Dane techniczne:

- wymiary min. 2,00 m. x 0,60 m.

6.Ogrodzenie i ciąg dla pieszych

Zaprojektowano ogrodzenie placu zabaw. Ogrodzenie zaprojektowano stalowe panelowe z siatki powlekanej zamocowanej na słupkach stalowych powlekanych. Wysokość ogrodzenia co najmniej 125 cm. Słupki osadzone w gruncie w betonie. Jako cokół ogrodzeniowy należy wykonać obrzeża betonowe 25/6. Wokół ogrodzenia od strony wewnętrznej placu zabaw zaprojektowano chodnik z kostki betonowej o szerokości 150 cm ograniczony od środka obrzeżem betonowym 25/6. Na stronie wejściowej ogrodzenia od drogi gruntowej zaprojektowano furtkę stalową siatkową w systemie ogrodzeń panelowych. Furtka wyposażona w zamknięcie na klucz patentowy.

Urządzenia, materiały, substancje, śruby i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające wykorzystane przy produkcji i montażu mają posiadać wymagane atesty i dopuszczenia, wszystkie drewniane elementy drewniane maja być wyszlifowane.

Termin realizacji zadania - do 60 dni od dnia zawarcia umowy.

Termin ważności oferty – 30 dni od daty złożenia oferty.

II. Oferta winna zostać złożona na załączonym druku oraz musi zawierać:

1. Nazwę i adres oferenta,

2. Wartość oferty wraz z załączeniem kosztorysu ofertowego

III. Oferta musi być opatrzona pieczętą firmową i podpisem oferenta oraz zawierać datę sporządzenia.

IV. Oferty można: przesyłać faxem pod nr 56 49 416 40 lub przesłać za pośrednictwem poczty internetowej na adres: promocja@brodnica.ug.gov.pl, a następnie przesłać za pośrednictwem poczty lub kuriera na adres Urząd Gminy Brodnica, ul. Zamkowa 13A, 87-300 Brodnica, bądź dostarczyć osobiście do Urzędu Gminy Brodnica, ul. Zamkowa 13A, 87-300 Brodnica pok. 201 (sekretariat).

V. Termin składania ofert upływa w dniu 5.09.2013 r. godz. 10.00

VI. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

Cena – 100%.

Z up. Wójta
mgr Justyna Klamowska
SEKRETARZ GMINY