

Nazwa i adres wykonawcy lub
pieczęć firmowa

OFERTA

Odpowiadając na zaproszenie przez Gminę Brodnica do składania ofert dla zadania polegającego na "**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, po zapoznaniu i zaakceptowaniu warunków określonych w zaproszeniu oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

Specyfikacja	Cena oferty netto/brutto
<p>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 równinna lecz wymaga niwelacji. Teren wolny od jakichkolwiek budynków, budowli i elementów małej architektury.</p> <p>Opis urządzeń i parametry</p> <p>1.Zestaw zabawowy składający się z : wieża z dachem dwuspadowym, zjeżdżalnia głęboka, podest, platforma, przepłotnia drewniana, drabinka krzyżakowa, pomost wiszący.</p> <p>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</p> <p>Materiały: belki nośne mocujące plac zabaw w podłożu winny być wykonane z drewna rdzeniowego toczonego 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,</p>	

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 toczonego 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, toczonego 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 an 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.

Oświadczamy, że:

- 1) zobowiązujemy się wykonać zamówienie w terminie określonym w zapytaniu,
- 2) akceptujemy warunki płatności,
- 3) zapoznaliśmy się z warunkami podanymi przez Zamawiającego w zapytaniu i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń,
- 4) uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania zamówienia,
- 5) akceptujemy istotne postanowienia umowy podane przez Zamawiającego,
- 6) uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert,

....., dn.

.....
Imienna pieczętka i podpis osoby upoważnionej