



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

PROTOKÓŁ WYBORU OFERENTA

1. Przedmiot zamówienia:

roboty budowlane
dostawa
usługa

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

na: realizację projektu pod nazwą „Plac zabaw przy szkole podstawowej im. Powstańców Styczniowych w Nowince”

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych posiadających certyfikaty bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi normami na plac zabaw w miejscowości Nowinka (działka nr ewid. 132). Wykonanie placu zabaw dla dzieci, który będzie się składał z obiektów niekubaturowych takich jak: ławki, tablica z regulaminem placu zabaw, kosz na śmieci oraz urządzenia do zabawy wraz z wykonaniem nawierzchni bezpiecznej piaskowej.

Nie projektuje się wykonania dojazdów i dojazdów utwardzonych związanych z przedmiotową inwestycją. Obsługę komunikacyjną placu zapewni istniejący ciąg pieszy prowadzący po jego wschodniej stronie. Teren nie wymaga zapewnienia dodatkowej komunikacji. Projektowany plac zabaw nie koliduje z uzbrojeniem terenu na działce. Nie planuje się wykonania dodatkowej infrastruktury technicznej związanej z obsługą projektowanego placu zabaw.

W zakres prac wchodzi:

1) Roboty przygotowawcze:

- organizacja i ogrodzenie placu budowy,
- przygotowanie i analiza podłoża pod kątem montażu urządzeń.

2) Prace budowlane:

- roboty ziemne,
- roboty fundamentowe,
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej z piasku o powierzchni 182,0 m², grubości min. 30 cm, zgodnie z wymogami normy PN-EN1177,
- dostarczenie i montaż wybranych urządzeń,
- wyrównanie podłoża i obsianie trawą.

Jako wyposażenie placu zabaw przyjęto zestawy zabawowe i urządzenia siłowe odporne na warunki atmosferyczne i próby zniszczenia, o dużej trwałości zapewniające długie, bezpieczne użytkowanie. Przy lokalizacji urządzeń należy zachować zalecane przez producenta strefy bezpieczeństwa.

Dostawca urządzeń może zaoferować własne urządzenia zgodnie ze swoją ofertą handlową (wymiary, materiały, kolor, zabezpieczenia) z zastrzeżeniem, że urządzenia te muszą być o standardzie co najmniej takim samym lub wyższym od opisanych w projekcie technicznym oraz muszą być zgodne z wszelkimi wymaganiami normy PN-EN1176-1:2017-12, oraz posiadać certyfikat bezpieczeństwa.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Wykaz urządzeń placu zabaw przy szkole podstawowej im. Powstańców Styczniowych w Nowince:

1) Zestaw zabawowy 1 szt.

Wymiary urządzenia (wys. x szer. x dł.) (m) 3,0-3,5 x 4,0-5,5 x 7,0-7,70

Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie. W opcji także z drewna klejonego wzdłużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno impregnowane ciśnieniowo. Ślizgawki wykonane z laminatu i metalu spełniające wymogi normy PN-EN1176. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Elementy składowe zestawu: wieża z dachem 1200 - 2 szt., wieża z dachem 900 – 1 szt., „koci garb” 1200 – 1 szt., drabinka łuk stalowy 1200 – 1 szt., zjeżdżalnia metalowa 1200 – 1 szt., zjeżdżalnia metalowa 900 – 1 szt., drabinka pozioma – 1 szt., pomost wiszący – 1 szt., pomost linowy – 1 szt., drążek do akrobacji – 1 szt., ścianka wspinaczkowa 900 – 1 szt.

2) Bujak sprężynowy pojedynczy - auto 1 szt.

Wymiary urządzenia (wys. x szer. x dł.) (m) 0,70-0,80 x 0,5-0,6 x 0,80-0,90

Elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali cynkowej malowanej proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

3) Karuzela tarczowa z siedzeniami 1 szt.

Wymiary urządzenia (wys. x średnica) (m) 0,80-0,90 x 1,40-1,60

Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Tarcza wykonana z płyty antypoślizgowej, płyty HDPE lub ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Elementy mocowań wykonane ze stali cynkowej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

4) Sześciokąt wielofunkcyjny 1 szt.

Wymiary urządzenia (wys. x szer. x dł.) (m) 2,00-2,35 x 2,60-3,10 x 2,30-3,30

Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie. W opcji także z drewna klejonego wzdłużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno impregnowane ciśnieniowo. Ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki drewna liściastego wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Ściany linowe wykonane z łańcucha lub lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym. Drążki, uchwyty i szczeble wykonane z drążków drewnianych lub rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie.

Elementy składowe zestawu: pajęczyna 1 szt., rączki gimnastyczne lub drążki do podciągania, drabinki, ścianka wspinaczkowa 1 szt., lina wspinaczkowa lub „zjazd strażacki” 1 szt., przepłotnia łańcuchowa 1 szt.

5) Huśtawka potrójna, w tym bocianie gniazdo 1 szt.

Wymiary urządzenia (wys. x szer. x dł.) (m) 2,10-2,40 x 1,90-2,10 x 5,60-6,10

Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. W opcji także z drewna klejonego wzdłużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

proszkowo. Drewno impregnowane ciśnieniowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Siedziska wykonane z drewna, aluminium lub stali pokryte miękkim poliuretanem lub zalane gumą + bocianie gniazdo o średnicy 100 cm wykonane z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym. Łańcuchy ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie lub nierdzewnej.

6) Huśtawka ważka 1 szt.

Wymiary urządzenia (wys. x szer. x dł.) (m) 0,75-1,15 x 0,40-0,60 x 2,90-3,10

Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo oraz z drewna klejonego zaimpregnowanego ciśnieniowo. Siedzenia i elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

7) Ławka z oparciem 2 szt.

Wymiary (wys. x szer. x dł.) (m) 0,80-0,90 x 0,50-0,70 x 1,50-1,80

Stelaż wykonany z żeliwa lub rur stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie i pomalowanych proszkowo. Siedzisko i oparcie wykonane z drewna impregnowanego ciśnieniowo i/lub lakierowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

8) Kosz na śmieci 1 szt.

9) Tablica z regulaminem 1 szt.

Wymiary (wys. x szer. x dł.) (m) 1,80-2,10 x 0,05-0,20 x 0,40-0,80

Wykonane z drewna impregnowanego ciśnieniowo lub rura cynkowa malowana proszkowo. Tablica wykonana ze sklejki drzewa liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym, płyty PCV lub dibondu. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

- Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw należy fundamentować i instalować zgodnie z PN-EN1176-1:2017-12 i specyfikacją techniczną producenta.
- Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie.
- Urządzenia placu zabaw powinny posiadać zabezpieczenia, farby, impregnaty dopuszczalne do stosowania w kontakcie z dziećmi.
- Wykonanie montażu urządzeń mogą dokonywać osoby, przedsiębiorstwa przeszkolone w tym celu przez producentów zabawek oraz w oparciu o instrukcje montażu, zaleceń, wskazówek i pod nadzorem dostawcy oraz instytucji nadzoru technicznego.
- Wszystkie materiały powinny być fabrycznie nowe, tzn. żadna część składająca się na dany materiał nie może być wcześniej używana oraz powinna posiadać niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa.
- Nawierzchnia bezpieczna zaprojektowana z piasku, obejmująca powierzchnię zgodnie z częścią rysunkową. Wielkość ziaren piasku stosowanego jako podłoże pod placem zabaw powinno mieścić się w przedziale od 0,2 do 2 mm. Nawierzchnia musi spełniać wymagania PN-EN1177



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

A. Zapytanie skierowano do:

'k.szebel@larslaj.pl', 'mateusz_godzwon@simba.pl', 'biuro@krainazieleni.pl', przetargi@simba.pl, damian.klimowicz@nowaskola.com, j.ostrowski@play-park.pl, a.zalewska@placezabaw.com.pl

zamieszczono na tablicy ogłoszeń oraz

https://bip-ugnowinka.wrotapodlasia.pl/zamowienia_publiczne/zapytanie-ofertowe-na-realizacje-projektu-plac-zabaw-szkola-podstawowa-w-nowince.html

B. Zapytanie skierowano: faksem, e-mailem, telefonicznie, pocztą ,bezpośrednio przekazano oferentowi

C. Oferty otrzymano od:

- 1) HAPPY s.c. R.Kołacki, Ł.Cyran, A.Czyran, ul. Ogrodowa 31, 21-003 Ciecierzyn:
cena brutto 83 640,00 zł; cena netto 68 000,00 zł;
- 2) STEELCORE Sp. z o.o., ul. Zwierzyniecka 14M, 37-500 Jarosław:
cena brutto 96 425,85 zł; cena netto 78 395,00 zł
- 3) „FAST PALLET TRANS” Piotr Kuzon, os. Piłsudskiego 4/10, 28-100 Busko-Zdrój:
cena brutto 133 565,70 zł; cena netto 108 590,00 zł
- 4) SIMBA GROUP Sp. z o.o., ul. Zimna 15, 20-204 Lublin – oferta odrzucona, wpłynęła po wyznaczonym terminie

3. Wybór oferty:

Wybrano ofertę: HAPPY s.c. R.Kołacki, Ł.Cyran, A.Czyran, ul. Ogrodowa 31, 21-003 Ciecierzyn
przy uwzględnieniu następujących wymagań:

Cena: brutto 83 640,00 zł; netto 68 000,00 zł; podatek VAT: 15 640,00 zł.

Uzasadnienie wyboru:

Oferent zaproponował najniższą cenę i spełnia warunki udziału w zapytaniu ofertowym.

Data: Nowinka, dnia 17.08.2023 r.