



„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 m<sup>2</sup>, 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.

### **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) 3,3 x 5,1 x 7,4



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

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 proszkowo. Drewno impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. 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.

Proponowane 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. Ewentualna zmiana elementów składowych do uzgodnienia z Zamawiającym.

### **2) Bujak sprężynowy pojedynczy - auto 1 szt.**

Wymiary urządzenia (wys. x szer. x dł.) (m) 0,75 x 0,5 x 0,85

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 malowane 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 x 1,5

Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Tarcza wykonana ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. 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.

### **4) Sześciokąt wielofunkcyjny 1 szt.**

Wymiary urządzenia (wys. x szer. x dł.) (m) 2,30 x 2,90 x 3,25

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 proszkowo. Drewno impregnowane ciśnieniowo, co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. W opcji również przepłotnia linowa. 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.

Proponowane elementy składowe zestawu: pajęczyna 1 szt., rączki gimnastyczne 1 kpl., drabinki 2 szt., ścianka wspinaczkowa 1 szt., lina 1 szt., przepłotnia łańcuchowa 1 szt. Ewentualna zmiana elementów składowych do uzgodnienia z Zamawiającym.

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

Wymiary urządzenia (wys. x szer. x dł.) (m) 2,20 x 1,95 x 6,00

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 proszkowo. Drewno impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków



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

atmosferycznych. 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 lub aluminium i stali pokryte miękkim poliuretanem + bocianie gniazdo o średnicy 100 cm wykonane z lin polipropylenowych. Liny polipropylenowe o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Łańcuchy ze stali cynkowej 6 mm.

### **6) Huśtawka ważka 1 szt.**

Wymiary urządzenia (wys. x szer. x dł.) (m) 0,80 x 0,50 x 3,00

Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo oraz z drewna klejonego. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. 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. Belka ruchoma posadowiona na ułożyskowanym stelażu.

### **7) Ławka z oparciem 2 szt.**

Wymiary urządzenia (wys. x szer. x dł.) (m) 0,80 x 0,50 x 1,50

Elementy nośne urządzenia wykonane z żeliwa. Drewno impregnowane ciśnieniowo i/lub lakierowane co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. 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.

### **8) Kosz na śmieci 1 szt.**

### **9) Tablica z regulaminem 1 szt.**

Wymiary urządzenia (wys. x szer. x dł.) (m) 2,00 x 0,20 x 0,70

Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem. Drewno impregnowane ciśnieniowo. Tablica wykonana ze sklejki drzewa liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. 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.

- 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.



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

- 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

A. Zapytanie skierowano do: zamieszczono na tablicy ogłoszeń oraz

[https://bip-ugnowinka.wrotapodlasia.pl/zamowienia\\_publiczne/zapytanie-ofertowe-na-realizacje-projektu-plac-zabaw-szkola-podstawowa-w-nowince.html](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) SIMBA Group Sp. z o.o., ul. Zimna 15, 20-204 Lublin – cena brutto 79 662,79 zł.
- 2) Kraina Zieleni Robert Żebrowski, Osipy Lepertowizna 3, 18-200 Wysokie Mazowieckie – cena brutto 107 380,85 zł.
- 3) Budownictwo Przyrodnicze DANBUD Aleksander Daniłowicz, Krzywe 62A, 16-402 Suwałki – cena brutto 69 745,19 zł.
- 4) WERAN Sp. z o.o., ul. Nowodworska 12/9, 54-433 Wrocław – cena brutto 129 888,00 zł.
- 5) DANBO SERVICE Sp. z o.o. Daniel Skowroński, ul. Spokojna 1, 16-420 Raczki – cena brutto 172 200,00 zł.

### 3. Wybór oferty:

Wybrano ofertę: **Budownictwo Przyrodnicze DANBUD Aleksander Daniłowicz, Krzywe 62A, 16-402 Suwałki**

przy uwzględnieniu następujących wymagań:

Cena: brutto 69 745,19 zł; netto 56 703,41 zł; podatek VAT 13 041,78 zł.

Uzasadnienie wyboru:

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

Data: Nowinka, dnia 27.07.2023 r.