

**WZÓR****Umowa Nr .../2022**

zawarta w dniu ..... roku w Kąkolewnicy pomiędzy:

**Gminą Kąkolewnica**, ul. Lubelska 5, 21-302 Kąkolewnica, zwaną w dalszej treści umowy „Zamawiającym”, reprezentowaną przez:

Wójta Gminy – Annę Mróz

przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy – Agnieszki Fijałek-Ładnej

a

.....  
zwanym dalej „Wykonawcą” reprezentowanym przez: .....

*Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego o wartości poniżej 130 000,00 zł zgodnie z Zasadą Konkurencyjności w rozumieniu Wytucznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020.*

**§ 1****PRZEDMIOT UMOWY**

1. Przedmiotem umowy jest **dostawa i montaż urządzeń placu zabaw przy Zespole Oświatowym w Kąkolewnicy**, działka nr 213 (obręb Rudnik), w skład którego wchodzi:

1) huśtawka wahadłowa potrójna z bocianim gniazdem

Trzy siedziska: siedzisko płaskie z łańcuchem nierdzewnym, siedzisko koszykowe z łańcuchem nierdzewnym, siedzisko bocianie gniazdo. Elementy nośne zestawu wykonane z metalu cynkowanego i malowanego proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

2) zestaw wieża zabaw ze zjeżdżalnią

Profile i rury stalowe cynkowane i malowane proszkowo, kolorowe płyty HDPE, sklejka z filmem antypoślizgowym 18mm, wszystkie śruby zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami, śruby i połączenia zabezpieczone antykorozyjnie, ślizg z blachy nierdzewnej. Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym. Elementy zestawu mi.in.: wieża z dachem, zjeżdżalnia.

3) ścianka wspinaczkowa

Wysokość urządzenia min. 2,00m. Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Ścianka wspinaczkowa wy-

konana z płyty HDPE lub sklejki 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 kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

4) bujak sprężynowy 2 szt.

Bujak sprężynowy np. samochodzik, motorek, konik, kogucik, lew lub kotek. Elementy dekoracyjne wykonane 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. Mocowanie w fundamencie betonowym.

5) huśtawka równoważnia (ważka) 2 szt.

Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Siedzenia i elementy dekoracyjne wykonane 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. Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

6) piaskownica z przykryciem

Wymiary urządzenia min. (wys. 0,30m x szer. 2,50m x dł. 2,50m). Konstrukcja z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne oraz rur i profili stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie i malowanych proszkowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Piaskownica w zestawie z plandeką zabezpieczającą.

7) ławka wolnostojąca 4 szt.

Wymiary ławki min. (wys. 0,80m x szer. 0,60m x dł. 1,70m). Elementy nośne ławki wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno impregnowane ciśnieniowo i/lub lakierowane co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połącze-

nia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Ławka mocowana w fundamencie betonowym.

8) kosz na śmieci

Wymiary min. (szer. 0,40m x dł. 0,40m). Elementy kosza wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych. Kosz mocowany w fundamencie betonowym.

9) karuzela krzyżowa czteroramienna

Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Karuzela mocowana w fundamencie betonowym.

10) czworokąt z drabinkami drążkami

Wymiary min. wys. 2,00m x szer. 2,00m x dł. 2,00m. Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Ścianka wspinaczkowa wykonana z płyty HDPE lub sklejkę 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 kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Elementy składowe m.in. przepłotnia pozioma i pionowa, ścianka wspinaczkowa, drążek, drabinka. Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

11) regulamin placu zabaw

Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Tablica wykonana z materiału wodoodpornego. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.

2. Wykonawca wyrówna i zniweluje pozostały przyległy teren po robotach montażowych
3. Urządzenia powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi i posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty

4. Wykonawca zobowiązany jest do ochrony przed zniszczeniem, uszkodzeniem mienia Zamawiającego podczas wykonywania prac oraz zabezpieczeniem terenu robót przed dostępem osób nieuprawnionych.
5. Do wykonania przedmiotu umowy zostaną użyte materiały, maszyny, sprzęt i urządzenia Wykonawcy.
6. Wykonawca oświadcza, że przed podpisaniem umowy zapoznał się z warunkami lokalizacji miejsca wykonania planowanych robót i uwzględnił je w ofercie.

## §2

### TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy w terminie do 15 dni od podpisania niniejszej umowy.

## §3

### WYNAGRODZENIE

1. Za wykonanie przedmiotu umowy strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe w wysokości: ..... **zł brutto** (słownie: ..... złotych).
2. Ustalone w ust. 1 umowy wynagrodzenie jest niezmienne i nie może ulec zwiększeniu w trakcie realizacji umowy.
3. Wynagrodzenie ryczałtowe obejmuje wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

## §4

### WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Strony postanawiają, że rozliczenie przedmiotu umowy nastąpi na podstawie faktury, wystawionej na podstawie protokołu odbioru robót.
2. Odbiór robót nastąpi niezwłocznie po zgłoszeniu przez Wykonawcę o zakończeniu robót.
3. Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem, na wskazany przez Wykonawcę rachunek bankowy w terminie 14 dni, licząc od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.
4. Faktura wystawiona będzie na Gminę Kąkolewnica, ul. Lubelska 5, 21-302 Kąkolewnica, NIP: 538-18-50-671, która zrealizuje jej zapłatę przelewem na konto Wykonawcy.

## §5

### KARY UMOWNE

1. Wykonawca w czasie realizacji umowy ponosi pełną odpowiedzialność cywilno-prawną za ewentualne szkody powstałe u osób trzecich, z powodu niewłaściwego prowadzenia robót.
2. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne:
  - a) w wysokości 5% wartości zleconej roboty określonej w § 3 ust. 1, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca.

- b) w wysokości 0,2% wartości zamówienia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w realizacji zamówienia.
- c) za nieuzasadnione odstępianie od umowy przez Wykonawcę w wysokości 10% wartości określonej w § 3 ust. 1.
3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne:
  - a) w wysokości 0,2% wartości określonej w § 3 ust. 1 za każdy dzień przerwy w pracy nie z winy Wykonawcy.
  - b) w wysokości 10% wartości określonej w § 3 ust. 1 za nieuzasadnione odstępianie od umowy przez Zamawiającego.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość potrącenia kar umownych z wynagrodzenia należnego Wykonawcy.

## §6

### **GWARANCJA**

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości wykonania przedmiotu umowy na okres 24 miesięcy od dnia odbioru zamówienia.
2. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad i usterek w terminie 7 dni licząc od daty pisemnego powiadomienia przez Zamawiającego. Okres gwarancji zostanie przedłużony o czas usunięcia wad.
3. Jeżeli Wykonawca nie usunie wad w terminie 14 dni od daty wyznaczonej przez Zamawiającego na ich usunięcie, to Zamawiający może zlecić usunięcie wad stronie trzeciej na koszt Wykonawcy.

## §7

### **ZMIANA UMOWY**

Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany.

## §8

### **ROZSTRZYGANIE SPORÓW**

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego, a do spraw procesowych przepisy KPC.
2. Właściwym do rozpoznania sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy jest Sąd właściwy dla siedziby Powoda.
3. Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa egz. dla Zamawiającego i jeden egz. dla Wykonawcy.

**ZAMAWIAJĄCY:**

**WYKONAWCA:**