
Gmina Nysa
ul. Kolejowa 15 , 48-300 Nysa

Nysa, dnia 30.05.2023 r.

Zaproszenie do złożenia oferty

(roboty budowlane)

1. Nazwa oraz adres Zamawiającego.

Gmina Nysa
ul. Kolejowa 15 , 48-300 Nysa

2. Tryb udzielania zamówienia .

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej mniejszej od kwoty 130.000,00 złotych. Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych

3. Nazwa i opis przedmiotu zamówienia.

„Plac zabaw – Zamłynie i Poligon – realizacja budżetu obywatelskiego”

Lokalizacja:

- 1) **dz. nr 1/22 obręb Radoszyn a.m. 2 – Osiedle domów jednorodzinnych na terenie po byłym Poligonie**
- 2) **dz. nr 51/49 obręb Zamłynie a.m. 50 - - Osiedle domów jednorodzinnych przy ul. Lazurowej**

3.1. Zakres zamówienia obejmuje:

- dostawę i montaż wskazanych urządzeń zgodnie z lokalizacją wraz z niwelacją terenu w razie takiej konieczności,
- wykonanie koncepcji zagospodarowania terenu i proponowanych rozwiązań technicznych (w 2 egz.), którą przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji należy uzgodnić z Zamawiającym – dla każdej lokalizacji osobno,
- wykonanie dokumentacji niezbędnej do zgłoszenia robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego, (w 2 egz.), uwzględniając istniejące zagospodarowanie oraz ukształtowanie terenu – dla każdej lokalizacji osobno,
- po otrzymaniu pełnomocnictwa dokonanie zgłoszenia robót budowlanych 21 dni przed ich rozpoczęciem w Starostwie Powiatowym w Nysie – dla każdej lokalizacji osobno,
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej przy urządzeniach zabawowych z strefą swobodnego upadku HIC powyżej 1,0 m z piasku o wielkości ziarna 0,2mm do 2 mm (grubość min. nawierzchni bezpiecznej – 30 cm wraz z zastosowaniem geowłókniny).

3.2. Opis i wymagania techniczne jakie mają spełniać urządzenia placu zabaw.

3.2.1. Plac zabaw na dz. nr 1/22 obręb Radoszyn a.m. 2 – Osiedle domów jednorodzinnych na terenie po byłym Poligonie.

a) Bujak sprężynowy

- wymiary urządzenia: 30 x 100 x 85 lub zbliżone
- kolorystyka urządzenia dowolna
- strefa bezpieczeństwa: zgodnie z kartą techniczną urządzenia
- konstrukcja: Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, a także dopuszcza się konstrukcję ze stali nierdzewnej. Sprężyna ze stali sprężynowej o średnicy min. 200 mm. Elementy

*) niepotrzebne wykreślić

dekoracyjne oraz siedzisko z płyty HDPE bądź HPL.



Wizualizacja pogładowa

b) Kosz na śmieci – 2 szt.



Wizualizacja przykładowa

- Wysokość kosza na śmieci- 100 cm lub zbliżona
- kolorystyka dowolna
- Pojemność: min 28 l.
- Konstrukcja metalowa.

c) Tablica regulaminowa placu zabaw

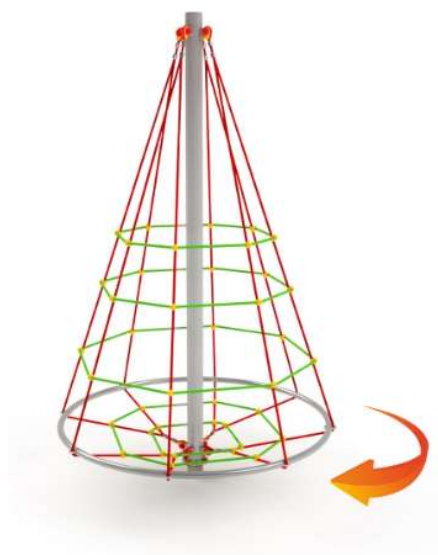
- wymiary regulaminu: 10 x 55 x 170 cm lub zbliżone
- kolorystyka dowolna
- konstrukcja: Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe. Płyta z regulaminem odporna na czynniki atmosferyczne.

*) niepotrzebne wykreślić



Wizualizacja przykładowa

d) stożek obrotowy



Wizualizacja przykładowa

- wymiary urządzenia: średnica 1,9 m i wys. 3,0 m lub zbliżone
- strefa bezpieczeństwa: zgodnie z kartą producenta
- konstrukcja: Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Łączniki nierdzewne i ocynkowane. Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo. Lina stalowa w oplocie z polipropylenu. Łączniki lin aluminiowe i nierdzewne. Zaślepki z poliamidu.

e) Huśtawka potrójna

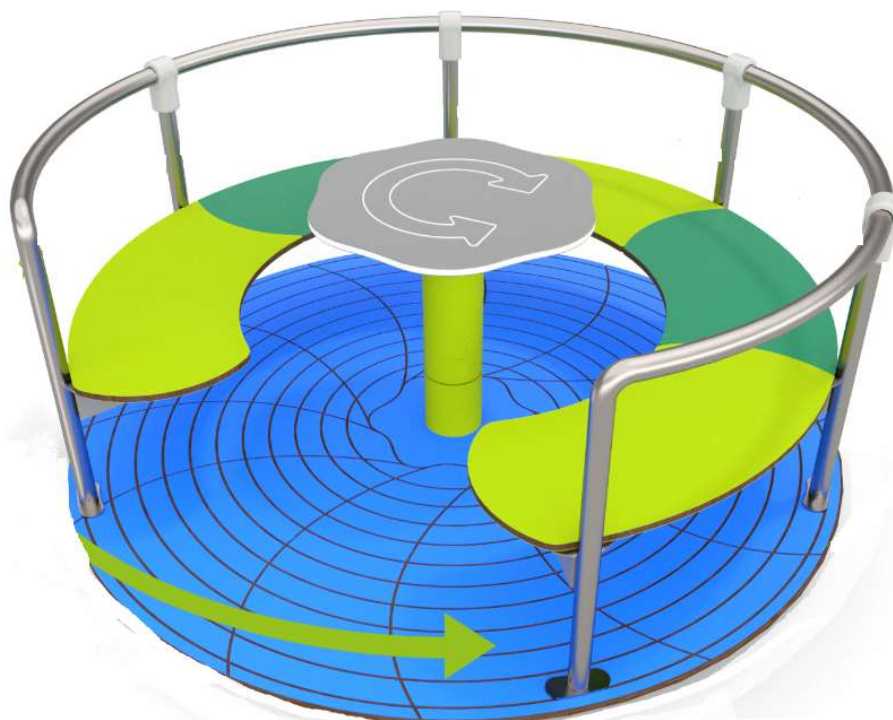
- wymiary urządzenia: 2,25 x 6,0 m, wys. 2,35 m lub zbliżone – kolorystyka dowolna
- strefa bezpieczeństwa: 7,5 x 6,0 m
- konstrukcja: Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Łączniki nierdzewne i ocynkowane. Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo. Zawiesia łożyskowane ze stali nierdzewnej.
- siedziska należy przewidzieć jak: bocianie gniazdo (1 szt.), dla dzieci dużych – deska (1 szt.), dla dzieci małych (pampers) – 1 szt.

*) niepotrzebne wykreślić



Wizualizacja przykładowa

f) Karuzela tarczowa



Wizualizacja przykładowa

- Wymiary urządzenia: średnica 150 cm lub zbliżona
- kolorystyka urządzenia dowolna
- strefa bezpieczeństwa: zgodnie z kartą techniczną urządzenia
- konstrukcja: Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, a także dopuszcza się konstrukcję ze stali nierdzewnej. Elementy dekoracyjne oraz siedzisko z płyty HDPE bądź HPL. Antypoślizgowa płyta podestowa.

*) niepotrzebne wykreślić

g) Piaskownica



Wizualizacja przykładowa

- wymiary : 170 x 170 cm lub zbliżone
- kolorystyka dowolna
- konstrukcja: Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe. Siedziska z płyty HDPE bądź HPL
- należy w kosztach uwzględnić uzupełnienie piaskownicy piaskiem certyfikowanym.

h) Zestaw zabawowy



Wizualizacja przykładowa

- wymiary urządzenia: 630 x 430 x 320cm lub zbliżone
- kolorystyka urządzenia dowolna
- strefa bezpieczeństwa: zgodnie z kartą techniczną urządzenia
- konstrukcja: Ślizgi ze stali nierdzewnej. Płyty boczne z polietylenu HDPE. Płyty ścianek z polietylenu HDPE. Antypoślizgowa płyta podstawa odporna na czynniki atmosferyczne. Drewno iglaste, klejone o wymiarach 90 mm x 90 mm. Dopuszcza się stosowanie drewna klejonego frezowanego wzdłużnie. Drewno impregnowane, malowane farbami odpornymi na warunki atmosferyczne. Wszystkie elementy metalowe stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Dopuszcza się stosowanie stali nierdzewnej. Łączniki wykonanie z poliamidu. Dachy z polietylenu.
- Zamawiający zastrzega, że proponowane urządzenie ma zawierać wszystkie elementy wskazane na poglądowej wizualizacji tj. zjeżdżalnia 1 szt., wieżyczki 2 szt., przejście tubowe 1 szt., przejście typu

*) niepotrzebne wykreślić

mostek 1 szt. , rura strażacka 1 szt., liczydło 1szt., plansza z zegarem 1 szt., kółko krzyżyk 1 szt.

i) Ławo- stół – 1 szt.



Wizualizacja przykładowa

- Wymiar zestawu : 250 x 180 x 90 cm lub zbliżone
- kolorystyka dowolna
- konstrukcja: Cały zestaw wykonany z drewna zaimpregnowanego, odpornego na działanie czynników atmosferycznych.

3.2.2. Plac zabaw na dz. nr 51/49 obręb Zamłynie a.m. 50 - – Osiedle domów jednorodzinnych przy ul. Łazurowej

a) Bujak sprężynowy

- wymiary urządzenia: 30 x 100 x 85 lub zbliżone
- kolorystyka urządzenia dowolna
- strefa bezpieczeństwa: zgodnie z kartą techniczną urządzenia
- konstrukcja: Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, a także dopuszcza się konstrukcję ze stali nierdzewnej. Sprężyna ze stali sprężynowej o średnicy min. 200 mm. Elementy dekoracyjne oraz siedzisko z płyty HDPE bądź HPL.



Wizualizacja pogładowa

b) Kosz na śmieci – 2 szt.



*) niepotrzebne wykreślić

Wizualizacja przykładowa

- Wysokość kosza na śmieci- 100 cm lub zbliżona
- kolorystyka dowolna
- Pojemność: min 28 l.
- Konstrukcja metalowa.

c) Tablica regulaminowa placu zabaw

- wymiary regulaminu: 10 x 55 x 170 cm lub zbliżone
- kolorystyka dowolna
- konstrukcja: Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe. Płyta z regulaminem odporna na czynniki atmosferyczne.



Wizualizacja przykładowa

d) stożek obrotowy



Wizualizacja przykładowa

*) niepotrzebne wykreślić

- wymiary urządzenia: średnica 1,9 m i wys. 3,0 m lub zbliżone
- strefa bezpieczeństwa: zgodnie z kartą producenta
- konstrukcja: Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Łączniki nierdzewne i ocynkowane. Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo. Lina stalowa w oplocie z polipropylenu. Łączniki lin aluminiowe i nierdzewne. Zaślepki z poliamidu.

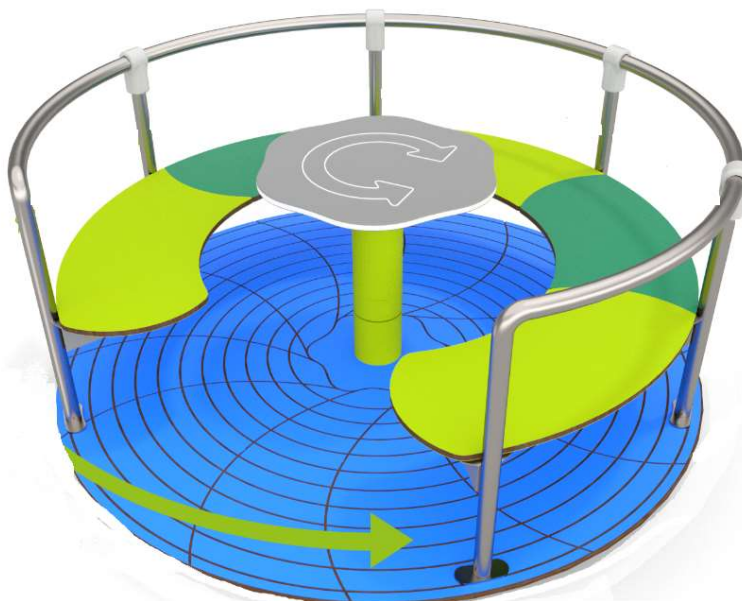
e) Huśtawka potrójna

- wymiary urządzenia: 2,25 x 6,0 m, wys. 2,35 m lub zbliżone – kolorystyka dowolna
- strefa bezpieczeństwa: 7,5 x 6,0 m
- konstrukcja: Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Łączniki nierdzewne i ocynkowane. Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo. Zawiesia łożyskowane ze stali nierdzewnej.
- siedziska należy przewidzieć jak: bocianie gniazdo (1 szt.), dla dzieci dużych – deska (1 szt.), dla dzieci małych (pampers) – 1 szt.



Wizualizacja przykładowa

f) Karuzela tarczowa



Wizualizacja przykładowa

- Wymiary urządzenia: średnica 150 cm lub zbliżona
- kolorystyka urządzenia dowolna

*) niepotrzebne wykreślić

- strefa bezpieczeństwa: zgodnie z kartą techniczną urządzenia
- konstrukcja: Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, a także dopuszcza się konstrukcję ze stali nierdzewnej. Elementy dekoracyjne oraz siedzisko z płyty HDPE bądź HPL. Antypoślizgowa płyta podestowa.

g) Piaskownica



Wizualizacja przykładowa

- wymiary : 170 x 170 cm lub zbliżone
 - kolorystyka dowolna
 - konstrukcja: Drewno drzew iglastych, bezrdzeniowe. Siedziska z płyty HDPE bądź HPL
 - należy w kosztach uwzględnić uzupełnienie piaskownicy piaskiem certyfikowanym.
- drewna klejonego frezowanego wzdłużnie. Drewno impregnowane, malowane farbami odpornymi na warunki atmosferyczne. Wszystkie elementy metalowe stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Dopuszcza się stosowanie stali nierdzewnej. Łączniki wykonanie z poliamidu. Dachy z polietylenu.
 - Zamawiający zastrzega, że proponowane urządzenie ma zawierać wszystkie elementy wskazane na poglądowej wizualizacji tj. zjeżdźalnie 1 szt., wejście po drabince 1 szt., wejście po ścianie wspinaczkowej z liną 1 szt.

h) zestaw zabawowy



Wizualizacja przykładowa

*) niepotrzebne wykreślić

- wymiary urządzenia: 630 x 430 x 320cm lub zbliżone
- kolorystyka urządzenia dowolna
- strefa bezpieczeństwa: zgodnie z kartą techniczną urządzenia
- konstrukcja: Ślizgi ze stali nierdzewnej. Płyty boczne z polietylenu HDPE. Płyty ścianek z polietylenu HDPE. Antypoślizgowa płyta podestowa odporna na czynniki atmosferyczne. Drewno iglaste, klejone o wymiarach 90 mm x 90 mm. Dopuszcza się stosowanie drewna klejonego frezowanego wzdłużnie. Drewno impregnowane, malowane farbami odpornymi na warunki atmosferyczne. Wszystkie elementy metalowe stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Dopuszcza się stosowanie stali nierdzewnej. Łączniki wykonanie z poliamidu. Dachy z polietylenu.
- Zamawiający zastrzega, że proponowane urządzenie ma zawierać wszystkie elementy wskazane na poglądowej wizualizacji tj. zjeżdżalnia 1 szt., wieżyczki 2 szt., przejście tubowe 1 szt., przejście typu mostek 1 szt. , rura strażacka 1 szt., liczydło 1szt., plansza z zegarem 1 szt., kółko krzyżyk 1 szt.

i) Ławo- stół – 1 szt.

- Wymiar zestawu : 250 x 180 x 90 cm lub zbliżone
- kolorystyka dowolna
- konstrukcja: Cały zestaw wykonany z drewna zaimpregnowanego, odpornego na działanie czynników atmosferycznych.



Wizualizacja przykładowa

4. Termin wykonania zamówienia : 31.08.2023 r.

5. Opis warunków udziału w postępowaniu.

O udzielenie niniejszego zamówienia publicznego ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy **spełniają warunki udziału w postępowaniu, w szczególności dotyczące:**

- posiadania kompetencji lub uprawnień** do wykonywania określonej działalności zawodowej o ile wynika to z odrębnych przepisów.
Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.*
- sytuacji ekonomicznej i finansowej.**
Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny*.
- zdolności technicznej i zawodowej**
Weryfikacja spełnienia tego warunku dokonywana jest w oparciu o dotychczas realizowane zamówienia oraz osoby wskazane do realizacji zamówienia.
Wykonawca w celu potwierdzenia, że:

*) niepotrzebne wykreślić

- spełnia warunek dotyczący zdolności technicznej zobowiązany jest wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat wykonał trzy roboty budowlane polegające na montażu urządzeń zabawowych wraz z wykonaniem nawierzchni bezpiecznej o wartości minimum 100 000 zł brutto każda robota.

6. Wykaz oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w pkt.5 Wykonawca zobowiązany jest złożyć następujące oświadczenia i dokumenty:

- 1) aktualny odpis z właściwego rejestru, lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
- 2) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określonych w zaproszeniu.
- 3) wykaz robót budowlanych wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania wraz z dowodami określającymi, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty oraz wskazującymi czy zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone;*
- 4) Certyfikaty zgodności z normą PN - EN 1176 dot. proponowanych urządzeń zabawowych wraz z ich zdjęciami/kartami katalogowymi/proponowanymi rozwiązaniami technicznymi.

7. Termin związania ofertą.

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez **30 dni**.

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

8. Opis sposobu przygotowywania oferty.

1. Wymagania podstawowe.

- 1) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę.
- 2) Oferta musi obejmować całość zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych .
- 3) Oferta musi być podpisana przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy (Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia). Oznacza to, iż jeżeli z dokumentu(ów) określającego(ych) status prawny Wykonawcy(ów) lub Pełnomocnictwa (pełnomocnictw) wynika, iż do reprezentowania Wykonawcy(ów) upoważnionych jest łącznie kilka osób dokumenty wchodzące w skład oferty muszą być podpisane przez wszystkie te osoby.
- 4) Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- 5) We wszystkich przypadkach, gdzie jest mowa o pieczętkach, Zamawiający dopuszcza złożenie czytelnego zapisu o treści pieczęci zawierającego co najmniej oznaczenie nazwy firmy i siedziby.
- 6) Dokumenty wchodzące w skład oferty mogą być przedstawiane w formie oryginałów lub poświadczonych przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem kopii.

2. Zawartość oferty.

Kompletna oferta musi zawierać:

- 1) formularz oferty, sporządzony na podstawie wzoru stanowiącego załącznik do niniejszego zaproszenia,
- 2) dokumenty wymienione w pkt 6 niniejszego zaproszenia

9. Miejsce oraz termin składania ofert.

Ofertę należy przesłać drogą elektroniczną na adres e- mail : j.krzywon@www.nysa.pl

Termin przesłania oferty upływa w dniu 13.06.2023 r. o godzinie 12:00.

10. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

*) niepotrzebne wykreślić

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1	Cena (C)	100%	100

W przypadku kryterium "Cena" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

$$P_i (C) = \frac{C_{\min}}{C_i} \cdot \text{Max} (C)$$

gdzie:

P _i (C)	ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena";
C _{min}	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;
C _i	cena oferty "i";
Max (C)	maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena".

miesiącach, do oceny ofert wartość zostanie zaokrąglona w dół do pełnego miesiąca.

11. Sposób porozumiewania się z Wykonawcami

1. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie lub drogą elektroniczną.
2. Osobami upoważnionymi przez Zamawiającego do kontaktowania się z Wykonawcami są: Jacek Krzywoń, email: j.krzywon@www.nysa.pl;
3. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zaproszenia
4. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający, bez ujawniania źródła zapytania, zamieszcza na stronie internetowej na której udostępnione zostało zaproszenie

12. Informację o udzieleniu zamówienia:

Po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający udzieli Wykonawcy zamówienia w formie pisemnej.

Załączniki :

1. Formularz oferty
2. Wzór umowy

Z up. BURMISTRZA
Jacek Krzywoń
Kierownik Biura Zamówień Publicznych

.....
Zamawiający