

---

**Gmina Nysa**  
**Urząd Miejski w Nysie**  
ul. Kolejowa 15 , 48-300 Nysa

---

Nysa, dnia 14.02.2019 r.

## Zaproszenie do złożenia oferty

(roboty budowlane)

### 1. Nazwa oraz adres Zamawiającego.

Gmina Nysa - Urząd Miejski w Nysie  
ul. Kolejowa 15 , 48-300 Nysa

### 2. Tryb udzielania zamówienia .

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone na podstawie art.4 pkt.8 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r., którego wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30.000 euro.

### 3. Nazwa i opis przedmiotu zamówienia.

#### Doposażenie placu zabaw w Goświnowicach.

**Lokalizacja: Goświnowice dz. nr 33/198**

#### 3.1. Zakres zamówienia obejmuje:

- dostawę i montaż wskazanych urządzeń,
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej przy urządzeniach zabawowych, które tego wymagają (wykorytowanie gruntu na głębokości 30 cm – podsypka z piasku 10 cm + geowłóknina filtrująca o frakcji 2-8 mm grubość warstwy 10 cm, następnie warstwa wierzchnia: piasek płukany o frakcji 0-0,2 mm; grubość warstwy 10 cm),
- wykonanie koncepcji zagospodarowania terenu i proponowanych rozwiązań technicznych ( w 2 egz.), którą przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji należy uzgodnić z Zamawiającym,
- wykonanie dokumentacji niezbędnej do zgłoszenia robót zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego ( w 2 egz.), uwzględniając istniejące urządzenia znajdujące się na wskazanej powyżej działce .

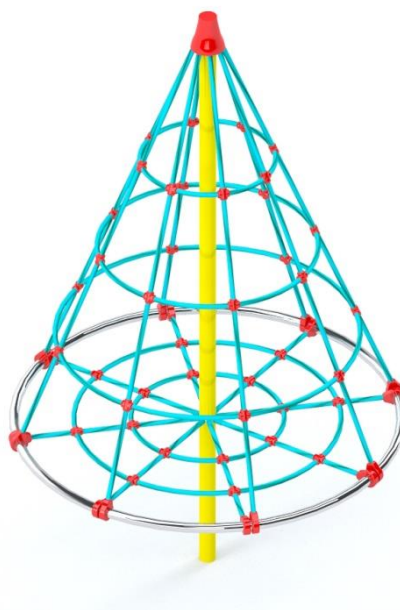
#### 3.2. Opis i wymagania techniczne jakie mają spełniać urządzenia placu zabaw.

##### a) Linarium – stożek obrotowy

- wymiary urządzenia: wysokość 250 cm, średnica 190 cm lub zbliżone, kolorystyka dowolna
- strefa bezpieczeństwa: średnica 490 cm ,
- konstrukcja: szczeble drabinek linowych z poliamidu. Poliamidowe węzły lin. Kulowe połączenia lin. Liny polipropylenowe o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Elementy złączne wykonane ze stali nierdzewnej. Elementy stalowe cynkowane ogniowo. Słup piramidy wykonany ze stali nierdzewnej. Wyrzyskie elementy stalowe zabezpieczone przed korozją.
- urządzenie zamontowane w gruncie zgodnie z obowiązującymi normami.

---

\*) niepotrzebne wykreślić



### b) Sześciokąt wielofunkcyjny

Elementy składowe urządzenia: drabinka szt.1, lina wspinaczkowa szt.1, ścianka wspinaczkowa szt.1, rączki gimnastyczne szt.1, drążki szt.2, przeplotnia linowa szt.1, przeplotnia linowa pajęczyna szt.1



- wymiary urządzenia: wysokość 2,30 m, szerokość 2,60 m, długość 3,00 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 6,70 m, długość 7,10 m,
- konstrukcja: Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem. Drewno impregnowane ciśnieniowo, zabezpieczone przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Ścianka wspinaczkowa, elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

\*) niepotrzebne wykreślić

### c) Bujak sprężynowy (Konik)



- wymiary urządzenia: wysokość 0,80 m, szerokość 0,30 m, długość 1,05 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: średnica 3,20 m ,
- konstrukcja: Elementy urządzenia wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Sprężyna zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

### d) Samochodzik na sprężynach



- wymiary urządzenia : 270 x 100 x 160 cm bądź podobne, kolorystyka dowolna
- strefa bezpieczeństwa: 560 x 390 cm
- konstrukcja: Sprężyna z pręta 20x200x400 mm. Konstrukcja oraz elementy metalowe stalowe ocynkowane i malowane proszkowo. Boczki i elementy dekoracyjne z płyty HDPE. Przejście tubowe z tworzywa polietylenowego. Podest antypoślizgowy.

\*) niepotrzebne wykreślić

### e) Huśtawka ważka



- wymiary urządzenia: długość 3,00 m, szerokość 0,40m i wysokość 0,70 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 3,40 m i długość 6,00 m,
- konstrukcja: Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie bezrdzeniowego. Drewno impregnowane ciśnieniowo, zabezpieczone przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Siedzenia i elementy dekoracyjne wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

### f) Pomost linowy

- wymiary urządzenia: długość 2,45 m, szerokość 0,75m i wysokość 1,40 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 3,75 m i długość 5,45 m,
- konstrukcja: drewno sosnowe bezrdzeniowe o przekroju 12 cm, poddane procesowi suszenia i impregnowane. Elementy mocowane w betonowych fundamentach za pomocą stalowych kotw. Kotwy wykonane są ze stali, czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo. Elementy wykonane ze stali –czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo. Lina z rdzeniem stalowym w powłoce z tworzywa polipropylenowego. Śruby i nakrętki – elementy łączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrującymi. Wszystkie elementy łączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami.



\*) niepotrzebne wykreślić

### g) Karuzela czteroramienna z siedziskami

- wymiary urządzenia: długość 1,70 m, szerokość 1,70m i wysokość 0,80 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 5,70 m i długość 5,70 m,
- konstrukcja: Elementy mocowane w betonowych fundamentach za pomocą stalowych kotw. Kotwy wykonane są ze stali, czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo. Elementy wykonane ze stali – czyszczone, zabezpieczone i malowane proszkowo. Śruby i nakrętki – elementy złączne ocynkowane, z łbem grzybkowym lub sześciokątnym, z podkładkami i nakrętkami samo-kontrolującymi. Wszystkie elementy złączne jak śruby i nakrętki zabezpieczone są odpowiednimi zaślepkami.



### h) Zestaw zabawowy

- wymiary urządzenia: długość 4,04 m, szerokość 5,71m i wysokość 3,46 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 8,97 m i długość 7,36 m,
- konstrukcja: słupy konstrukcyjne o przekroju 95x95mm o zaoblonych krawędziach z drewna bezrdzeniowego. Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo. Ślizg z blachy kwasoodpornej z bokami z HDPE. Daszek z tworzywa epoksydowego opcjonalnie HDPE/ HPL. Liny z PP z rdzeniem stalowym. Balustrady pełne z HDPE .Tunel z tworzywa epoksydowego. Urządzenie montowane na stałe w gruncie. Montaż do gruntu na kotwach stalowych ocynkowanych



\*) niepotrzebne wykreślić

## i) Regulamin placu zabaw



- wymiary urządzenia: wysokość 2,0 m, szerokość 0,05 m, długość 0,61 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,

**Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną w terenie.**

**Wszystkie urządzenia powinny być posadowione w gruncie za pomocą kotew.**

**Wykonawca po wykonaniu zakresu robót udzieli na nie gwarancji na okres min. 3 lat.**

### 3.3. Ogólne wymagania dla urządzeń placu zabaw

- urządzenie rekreacyjno-zabawowe powinno posiadać certyfikat zgodności z normami serii PN EN 1176 – wyposażenie placu zabaw i nawierzchnie.

### 4. Termin wykonania zamówienia : 28.06.2019 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:**

- a) **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.
- b) **sytuacji ekonomicznej i finansowej.**  
Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.
- c) **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:
  - spełnia warunek dotyczący zdolności technicznej zobowiązany jest wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat wykonał dwie roboty budowlane polegające na montażu urządzeń zabawowych oraz wykonaniu nawierzchni bezpiecznej o wartości minimum 30 000 zł brutto.

### 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:

\*) niepotrzebne wykreślić

- 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.*

## 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) Zamawiający zwróci Wykonawcom, których oferty nie zostały wybrane, na ich wniosek, złożone przez nich plany, projekty, rysunki, modele, próbki, wzory, programy komputerowe oraz inne podobne materiały. Żadne inne dokumenty wchodzące w skład oferty, w tym również te przedstawiane w formie oryginałów, nie podlegają zwrotowi przez Zamawiającego.
- 7) 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
- 3) zdjęcia oferowanej kostki brukowej.

## 9. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

1. Miejsce oraz termin składania ofert -                      Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15; Kancelaria (parter) - do dnia 28.02.2019r. r. do godziny 11:00

Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce). Kopertę (paczkę) należy opisać następująco:

Nazwa i adres Wykonawcy	<b>Gmina Nysa</b> Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa
<b>„Oferta w trybie zaproszenia do złożenia oferty na Dopuszczenie placu zabaw w Goświnowicach”.</b>	
Nie otwierać przed dniem: 28.02.2019r. godzina: 11:10. ”	

\*) niepotrzebne wykreślić

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

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

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1	<b>Cena ( C )</b>	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 <sub>i</sub> (C)	ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena";
C <sub>min</sub>	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;
C <sub>i</sub>	cena oferty "i";
Max (C)	maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena".

**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, Andrzej Lis email: j.krzywon@www.nysa.pl; a.lis@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