

---

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

---

Nysa, dnia 23.05.2018r.

## **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.**

**Realizacja środowiskowych programów profilaktycznych skierowanych do dzieci i młodzieży, w tym zagospodarowanie i wyposażenie miejsc programów i zatrudnienia animatorów podwórkowych i pedagogów ulicy – budowa siłowni zewnętrznej na bulwarze nadrzeczny.**

LOKALIZACJA: Nysa – bulwar nadrzeczny pomiędzy ul. Wyspiańskiego i ul. Mostową – dz. nr 6/3

#### **Zakres zamówienia obejmuje:**

- dostawa i montaż urządzeń siłowni plenerowej dla dorosłych i dzieci wg dokumentacji sporządzonej przez Zamawiającego.

#### **I. Opis i wymagania techniczne jakie mają spełniać urządzenia do ćwiczeń.**

##### **I.I Urządzenia do ćwiczeń dla dorosłych.**

##### **A) Wioślarz**



---

\*) niepotrzebne wykreślić

- **Słup konstrukcyjny** urządzeń wykonany z rury stalowej  $\varnothing$  114,3x3,6 mm, zespolonej w górnej części szczelnie dennicą. Dennic kapturkowych, nitowanych nie dopuszcza się.
- **Pozostałe elementy rurowe stalowe** min.  $\varnothing$  40x2 mm, pochwyty do rąk min. 31,8x2,3 mm Wszystkie końcówki rur szczelnie zaspawane co zapobiega korozji wewnątrz rury. Nie dopuszcza się zaślepek wciskanych i nitowanych. Blachy, w tym blachy wycinane laserowo, grubości min. 6 mm.
- **Stopa montażowa** urządzenia zakończona kołnierzem z czterema otworami służącymi do mocowania do fundamentu za pomocą śrub.
- **Dwukrotne malowanie proszkowe:** podkładem cynkowym oraz farbą, grubość warstwy 120  $\mu$ m. Zastosowane dwa kolory: zielony RAL 6018 i szary RAL 9006.
- **Stopki i siedziska** wykonane z ryflowanej blachy aluminiowej 4mm.
- Urządzenie montowane w fundamencie.

## b) Orbitrek



- **Słup konstrukcyjny** urządzeń wykonany z rury stalowej  $\varnothing$  114,3x3,6 mm, zespolonej w górnej części szczelnie dennicą. Dennic kapturkowych, nitowanych nie dopuszcza się.
- **Pozostałe elementy rurowe stalowe** min.  $\varnothing$  40x2 mm, pochwyty do rąk min.31,8x2,3 mm Wszystkie końcówki rur szczelnie zaspawane co zapobiega korozji wewnątrz rury. Nie dopuszcza się zaślepek wciskanych i nitowanych. Blachy, w tym blachy wycinane laserowo, grubości min. 6 mm.
- **Stopa montażowa** urządzenia zakończona kołnierzem z czterema otworami służącymi do mocowania do fundamentu za pomocą śrub.
- **Dwukrotne malowanie proszkowe:** podkładem cynkowym oraz farbą, grubość warstwy 120  $\mu$ m. Zastosowane dwa kolory: zielony RAL 6018 i szary RAL 9006.
- **Stopki** wykonane z ryflowanej blachy aluminiowej 4mm. Opcjonalnie nierdzewne lub hdpe.
- **Wychylenie elementów ruchomych**, takich jak noga biegacza lub wahadła ograniczone odbojnikiem gumowym średnicy 50mm do wychylenia 55°.
- Urządzenie montowane w fundamencie.

\*) niepotrzebne wykreślić

### c) Wyciskanie siedząc



- **Słup konstrukcyjny urządzeń** wykonany z rury stalowej  $\varnothing$  114,3x3,6 mm, zespolonej w górnej części szczelnie dennicą. Dennic kapturkowych, nitowanych nie dopuszcza się.
- **Pozostałe elementy rurowe** stalowe min.  $\varnothing$  40x2 mm, pochwyty do rąk min. 31,8x2,3 mm Wszystkie końcówki rur szczelnie zaspawane co zapobiega korozji wewnątrz rury. Nie dopuszcza się zaślepek wciskanych i nitowanych. Blachy, w tym blachy wycinane laserowo, grubości min. 6 mm.
- **Stopa montażowa** urządzenia zakończona kołnierzem z czterema otworami służącymi do mocowania do fundamentu za pomocą śrub.
- **Dwukrotne malowanie proszkowe:** podkładem cynkowym oraz farbą, grubość warstwy 120  $\mu$ m. Zastosowane dwa kolory: zielony RAL 6018 i szary RAL 9006.
- **Siedziska** wykonane z ryflowanej blachy aluminiowej 4mm. Opcjonalnie nierdzewne lub hdpe.
- Urządzenie montowane w fundamentcie.

### d) Jeździec



\*) niepotrzebne wykreślić

- **Słup konstrukcyjny** urządzeń wykonany z rury stalowej  $\varnothing$  114,3x3,6 mm, zespolonej w górnej części szczelnie dennicą. Dennic kapturkowych, nitowanych nie dopuszcza się.
- **Pozostałe elementy rurowe** stalowe min.  $\varnothing$  40x2 mm, pochwyty do rąk min. 31,8x2,3 mm Wszystkie końcówki rur szczelnie zaspawane co zapobiega korozji wewnątrz rury. Nie dopuszcza się zaślepek wciskanych i nitowanych. Blachy, w tym blachy wycinane laserowo, grubości min. 6 mm.
- **Stopa montażowa** urządzenia zakończona kołnierzem z czterema otworami służącymi do mocowania do fundamentu za pomocą śrub.
- **Dwukrotne malowanie proszkowe:** podkładem cynkowym oraz farbą, grubość warstwy 120  $\mu$ m. Zastosowane dwa kolory: zielony RAL 6018 i szary RAL 9006.
- **Stopki i siedziska** wykonane z ryflowanej blachy aluminiowej 4mm. Opcjonalnie nierdzewne lub hdpe.
- Urządzenie montowane w fundamencie.

#### e) Drabinka + pylon + podciąg nóg.



- **Słup konstrukcyjny** urządzeń wykonany z rury stalowej  $\varnothing$  114,3x3,6 mm, zespolonej w górnej części szczelnie dennicą. Dennic kapturkowych, nitowanych nie dopuszcza się. Pylony (jeśli występują) wykonane z dwóch rur stalowych  $\varnothing$  88,9x3,6 mm połączonych blachami montażowymi grubości 8 mm z zagiętymi górnymi i dolnymi krawędziami i otworami do montażu urządzeń.
- **Pozostałe elementy rurowe** stalowe min.  $\varnothing$  40x2 mm, pochwyty do rąk min. 31,8x2,3 mm Wszystkie końcówki rur szczelnie zaspawane co zapobiega korozji wewnątrz rury. Nie dopuszcza się zaślepek wciskanych i nitowanych. Blachy, w tym blachy wycinane laserowo, grubości min. 6 mm.
- **Stopa montażowa** urządzenia zakończona kołnierzem z czterema otworami służącymi do mocowania do fundamentu za pomocą śrub.
- **Dwukrotne malowanie proszkowe:** podkładem cynkowym oraz farbą, grubość warstwy 120  $\mu$ m. Zastosowane dwa kolory: zielony RAL 6018 i szary RAL 9006.
- **Stopki i siedziska** wykonane z ryflowanej blachy aluminiowej 4mm. Opcjonalnie nierdzewne lub hdpe.
- Urządzenie montowane w fundamencie.

\*) niepotrzebne wykreślić

## I.II Urządzenia do ćwiczeń dla dzieci.

### a) Kręciołek siedzący i stojący.



- **Rama konstrukcyjna** urządzeń wykonana z rury stalowej  $\varnothing$  60 mm giętej w łuki i stopy fundamentowej  $\varnothing$  114,3x3,6 mm. Drenic kapturkowych, nitowanych nie dopuszcza się.
- **Pozostałe elementy rurowe stalowe**, pochwyty do rąk min.  $\varnothing$  32 mm. Wszystkie końcówki rur szczelnie zaspawane co zapobiega korozji wewnątrz rury. Nie dopuszcza się zaślepek wciskanych i nitowanych.
- **Stopa montażowa** urządzenia zakończona kołnierzem z czterema otworami służącymi do mocowania do fundamentu za pomocą śrub osłonięta pokrywą stalową sześciokątną.
- **Dwukrotne malowanie proszkowe** : podkładem cynkowym oraz farbą, grubość warstwy 120  $\mu$ m.
- **Stopki i siedziska** wykonane z hdpe min 10 mm.
- Urządzenie montowane w fundamencie.

### b) Jeździec – rider



\*) niepotrzebne wykreślić

- **Słup konstrukcyjny** urządzeń wykonany z rury stalowej  $\varnothing$  114,3x3,6 mm, zespolonej w górnej części szczelnie dennicą. Dennic kapturkowych, nitowanych nie dopuszcza się.
- **Pozostałe elementy rurowe** stalowe min.  $\varnothing$  40x2 mm, pochwyty do rąk min. 31,8x2,3 mm Wszystkie końcówki rur szczelnie zaspawane co zapobiega korozji wewnątrz rury. Nie dopuszcza się zaślepek wciskanych i nitowanych. Blachy, w tym blachy wycinane laserowo, grubości min. 6 mm.
- **Stopa montażowa** urządzenia zakończona kołnierzem z czterema otworami służącymi do mocowania do fundamentu za pomocą śrub.
- **Dwukrotne malowanie proszkowe**: podkładem cynkowym oraz farbą, grubość warstwy 120  $\mu$ m. Zastosowane dwa kolory: zielony RAL 6018 i szary RAL 9006.
- **Stopki i siedziska** wykonane z ryflowanej blachy aluminiowej 4mm. Opcjonalnie nierdzewne lub hdpe.
- Urządzenie montowane w fundamencie.

### c) Rowerek + stepperek



- **Rama konstrukcyjna** urządzeń wykonana z rury stalowej  $\varnothing$  60 mm giętej w łuki i stopy fundamentowej  $\varnothing$  114,3x3,6 mm. Dennic kapturkowych, nitowanych nie dopuszcza się.
- **Pozostałe elementy rurowe stalowe**, pochwyty do rąk min.  $\varnothing$  32 mm. Wszystkie końcówki rur szczelnie zaspawane co zapobiega korozji wewnątrz rury. Nie dopuszcza się zaślepek wciskanych i nitowanych.
- **Stopa montażowa** urządzenia zakończona kołnierzem z czterema otworami służącymi do mocowania do fundamentu za pomocą śrub osłonięta pokrywą stalową sześciokątną.
- **Dwukrotne malowanie proszkowe** : podkładem cynkowym oraz farbą, grubość warstwy 120  $\mu$ m.
- **Stopki i siedziska** wykonane z hdpe min 10 mm.
- Urządzenie montowane w fundamencie.

\*) niepotrzebne wykreślić

#### d) Wahadło + pajacyk



- **Rama konstrukcyjna** urządzeń wykonana z rury stalowej  $\varnothing$  60 mm giętej w łuki i stopy fundamentowej  $\varnothing$  114,3x3,6 mm. Drenic kapturkowych, nitowanych nie dopuszcza się.
- **Pozostałe elementy rurowe stalowe**, pochwyty do rąk min.  $\varnothing$  32 mm. Wszystkie końcówki rur szczelnie zaspawane co zapobiega korozji wewnątrz rury. Nie dopuszcza się zaślepek wciskanych i nitowanych.
- **Stopa montażowa** urządzenia zakończona kołnierzem z czterema otworami służącymi do mocowania do fundamentu za pomocą śrub osłonięta pokrywą stalową sześciokątną.
- **Dwukrotne malowanie proszkowe** : podkładem cynkowym oraz farbą, grubość warstwy 120  $\mu$ m.
- **Stopki i siedziska** wykonane z hdpe min 10 mm.
- Urządzenie montowane w fundamencie.

#### I.III. Pozostałe elementy zamówienia

- Tablica informacyjna/regulaminowa – 4 szt.



#### II. Ogólne wymagania dla urządzeń placu zabaw

- urządzenia do ćwiczeń powinny posiadać certyfikat zgodności z normami serii:
  - PN-EN 16630:2015- Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe
- zamawiający nie dopuszcza zastosowania innego rodzaju materiałów na urządzenia fitness niż wskazane w opisie.

\*) niepotrzebne wykreślić

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

**4. Termin wykonania zamówienia : 03.08.2018r.**

**5. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków.**

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia muszą spełniać warunki, udziału w postępowaniu dotyczące:

**1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.**

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

Weryfikacja spełnienia tego warunku dokonywana będzie w oparciu o załączone oświadczenie.

**2) posiadania wiedzy i doświadczenia.**

Weryfikacja spełnienia tego warunku dokonywana będzie w oparciu o dotychczasowe realizowane zamówienia. Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że w okresie ostatnich trzech lat wykonał minimum trzy roboty budowlane polegające na dostawie i montażu urządzeń fitness w siłowniach plenerowych o wartości minimum 20 000 zł. brutto – każda robota budowlana .

**3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.**

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.

Weryfikacja spełnienia tego warunku dokonywana będzie w oparciu o załączone oświadczenie.

**4) sytuacji ekonomicznej i finansowej;**

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnienie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny. Weryfikacja spełnienia tego warunku dokonywana będzie w oparciu o załączone oświadczenie.

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu będzie przeprowadzona w oparciu o przedłożone przez wykonawców dokumenty i oświadczenia, wg formuły „spełnia – nie spełnia”.

**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 usług z dowodami, czy zostały wykonane należycie,
- 4) certyfikaty i dokumenty o których mowa w pkt 8.1.1
- 5) specyfikacje techniczne, karty katalogowe powinny zawierać: rysunki lub zdjęcia oferowanych urządzeń, wymiary urządzeń i stref bezpieczeństwa, kolorystykę, rodzaj zastosowanych materiałów i sposób zamocowania do podłoża.

**7. Termin związania ofertą.**

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

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

\*) niepotrzebne wykreślić



## 8. Opis sposobu przygotowywania oferty.

### 1. Wymagania podstawowe.

- 1) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę. Cena ofertowa brutto musi być rozbita na poszczególne ceny jednostkowe urządzeń fitness. Na wskazane urządzenie należy dołączyć do oferty certyfikat oraz inne dokumenty wymagane odrębnymi przepisami, zgodne z aktualnymi normami PN-EN.
- 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 z uwzględnieniem treści art. 93 ust. 4 Pzp.
- 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.

### 2. Zawartość oferty.

Kompletna oferta musi zawierać:

- a) formularz oferty, sporządzony na podstawie wzoru stanowiącego załącznik do niniejszego zaproszenia wraz z wymaganymi wykazami,
- b) dokumenty wymienione w pkt 6 niniejszego zaproszenia.**

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

1. Miejsce oraz termin składania ofert - Urząd Miejski Nysa ul. Kolejowa 15; sekretariat Burmistrza Nysy pok. nr 102 ( I piętro) - do dnia 30.05.2018 r. do godziny 12<sup>00</sup>

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: Realizacja środowiskowych programów profilaktycznych skierowanych do dzieci i młodzieży, w tym zagospodarowanie i wyposażenie miejsc programów i zatrudnienia animatorów podwórkowych i pedagogów ulicy – budowa siłowni zewnętrznej na bulwarze nadrzecznym.</b>	
<i>Nie otwierać przed dniem: 30.05.2018 r. godzina 12<sup>10</sup></i>	

2. Miejsce oraz termin otwarcia ofert - Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15 w pokoju nr 205 (II piętro) w dniu 30.05.2018r. o godzinie 12<sup>10</sup>

\*) 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>	<b>100 %</b>	<b>100</b>

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. Osobą upoważnioną przez Zamawiającego do kontaktowania się z Wykonawcami jest Jacek Krzywoń, email : [zp\\_nysa@op.onet.pl](mailto:zp_nysa@op.onet.pl), Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zaproszenia.
3. 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  
Piotr Bobak  
Z-ca BURMISTRZA**

.....  
Zamawiający

\*) niepotrzebne wykreślić