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

Nysa, dnia 19.07.2017r.

Zaproszenie do złożenia oferty

(dostawy/usługi)

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.

Urządzenie placu zabaw w Goświnowicach. Siłownia zewnętrzna w Goświnowicach.

LOKALIZACJA:

- Goświnowice: dz. nr 208/3 – lokalizacja placu zabaw,
- Goświnowice: dz. nr 33/33 – lokalizacja siłowni zewnętrznej.

I. Zakres zamówienia obejmuje:

- wykonanie koncepcji zagospodarowania terenu i proponowanych rozwiązań technicznych (w 2 egz. dla każdej lokalizacji- osobno dla placu zabaw i siłowni zewnętrznej), którą przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji należy uzgodnić z Zamawiającym,
- dokumentację niezbędną do zgłoszenia robót zgodnie z przepisami Prawa budowlanego (w 2 egz. dla każdej lokalizacji),
- dostawę i montaż urządzeń,
- urządzenia siłowni zewnętrznej montowane na pylonie,
- 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 nawierzchni przy urządzeniach fitness o grubości 25 cm (wykorytowanie gruntu na głębokości 25 cm), w której skład wchodzi następujące warstwy: podsypka z piasku gr. 10 cm, geowłóknina filtrująca o frakcji 2-8mm gr. 10 cm, grys biały o frakcji 8-16 mm grubość warstwy 5 cm). Cały teren siłowni zewnętrznej (obejmujący strefy bezpieczeństwa) – po obwodzie, wydzielony od pozostałego gruntu przy pomocy obrzeża chodnikowego o wymiarach 100 x 6 x 20 cm, bądź zbliżonych.

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

A) Zestaw zabawowy

Elementy zestawu: ślizg metalowy 1 szt., ślizg plastikowy 1 szt., pomost stały 1szt., pomost wiszący hdpe 1 szt., pomost rurowy 1 szt., trap schodki 4 szt., wieża mała 1 szt., tablica do malowania 1 szt.,

*) niepotrzebne wykreślić

ścianka wspinaczkowa 2 szt., wieża z dachem jednospadowym 1 szt., wieża z dachem dwuspadowym 1 szt., wieża strażacka z dachem dwuspadowym 1 szt.



- wymiary urządzenia: wysokość 2,80 m, szerokość 7,75 m, długość 8,95 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 11,25 m, długość: 12,45 m,
- konstrukcja: elementy nośne urządzenia wykonane z drewna sosnowego rdzeniowego toczanego cylindrycznie, impregnowanego ciśnieniowo. Ślizgawka wykonana z laminatu. Dachy, ścianka wspinaczkowa, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz tworzywa sztucznego. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo. Urządzenie mocowane do podłoża przy użyciu stalowych kotew.

B) Huśtawka potrójna metalowa



*) niepotrzebne wykreślić

- wymiary urządzenia: wysokość 2,20 m, szerokość 1,85 m, długość 6,00 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 7,10 m, długość: 6,20 m,
- konstrukcja: Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. 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. Urządzenie mocowane do podłoża przy użyciu stalowych kotew lub bezpośrednio na gruncie.

III. Opis i wymagania techniczne jakie mają spełniać urządzenia fitness siłowni zewnętrznej.

A) Orbitrek podwójny – pylon



- wymiary urządzenia: szerokość 0,55 m, długość 3,45 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 3,55 m, długość: 6,45 m,
- konstrukcja: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40-63x3,6 mm. Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium. Uchwyty i rączki wykonane z polichrolku winylu. Łożyska typu zamkniętego. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi. Posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie.

B) Twister i surfer – pylon



- wymiary urządzenia: szerokość 0,60 m, długość 1,70 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,

*) niepotrzebne wykreślić

- strefa bezpieczeństwa: szerokość 3,60 m, długość: 4,70 m,
- konstrukcja: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40-63x3,6 mm. Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium. Uchwyty i rączki wykonane z polichrolku winylu. Łożyska typu zamkniętego. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi. Posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie.

C) Biegacz i jeździec - pylon



- wymiary urządzenia: szerokość 0,70 m, długość 2,50 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 3,70 m, długość: 5,70 m,
- konstrukcja: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40-63x3,6 mm. Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium. Uchwyty i rączki wykonane z polichrolku winylu. Siedzisko stalowe. Łożyska typu zamkniętego. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi. Posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie.

D) Motyl i wyciąg górny – pylon



- wymiary urządzenia: szerokość 1,50 m, długość 2,30 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 4,50 m, długość: 5,30 m,
- konstrukcja: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm, wsporniki ruchowe z rur stalowych o

*) niepotrzebne wykreślić

średnicy 40-63x3,6 mm. Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium. Uchwyty i rączki wykonane z polichrolku winylu. Siedziska i oparcia stalowe. Łożyska typu zamkniętego. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi. Posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie.

E) Narty podwójne - pylon



- wymiary urządzenia: szerokość 0,55 m, długość 3,45 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 3,55 m, długość: 6,45 m,
- konstrukcja: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40-63x3,6 mm. Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium. Uchwyty i rączki wykonane z polichrolku winylu. Łożyska typu zamkniętego. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi. Posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie.

F) Wioślarz podwójny – pylon



- wymiary urządzenia: szerokość 1,40 m, długość 2,20 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,

*) niepotrzebne wykreślić

- strefa bezpieczeństwa: szerokość 4,40 m, długość: 5,20 m,
- konstrukcja: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40-63x3,6 mm. Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium. Uchwyty i rączki wykonane z polichrolku winylu. Siedzisko stalowe. Łożyska typu zamkniętego. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi. Posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie.

G) Ławka i prostownik pleców – pylon



- wymiary urządzenia: szerokość 1,20 m, długość 2,20 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 3,55 m, długość: 5,20 m,
- konstrukcja: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40-63x3,6 mm. Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium. Uchwyty i rączki wykonane z polichrolku winylu. Siedziska stalowe. Łożyska typu zamkniętego. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi. Posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie.

H) Rower podwójny – pylon



- wymiary urządzenia: szerokość 0,45 m, długość 2,60 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 3,45 m, długość: 5,60 m,
- konstrukcja: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm, wsporniki ruchowe z rur stalowych o

*) niepotrzebne wykreślić

średnicy 40-63x3,6 mm. Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium. Uchwyty i rączki wykonane z polichrolku winylu. Siedziska stalowe. Łożyska typu zamkniętego. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi. Posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie.

I) Podwójny wyciąg górny – pylon



- wymiary urządzenia: szerokość 0,65 m, długość 2,30 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 3,65 m, długość: 5,30 m,
- konstrukcja: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40-63x3,6 mm. Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium. Uchwyty i rączki wykonane z polichrolku winylu. Siedziska i oparcia stalowe. Łożyska typu zamkniętego. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi. Posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie.

J) Stepper i prasa nożna – pylon



- wymiary urządzenia: szerokość 1,80 m, długość 2,20 m lub zbliżone, kolorystyka dowolna,
- strefa bezpieczeństwa: szerokość 4,50 m, długość: 5,00 m,
- konstrukcja: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm, wsporniki ruchowe z rur stalowych o

*) niepotrzebne wykreślić

średnicy 40-63x3,6 mm. Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium. Uchwyty i rączki wykonane z polichrolku winylu. Siedziska i oparcia stalowe. Łożyska typu zamkniętego. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi. Posadowienie za pomocą kotew zabetonowanych w fundamencie.

IV. Ogólne wymagania dla urządzeń placu zabaw

- urządzenia zabawowe powinny posiadać certyfikat zgodności z normami serii:

- PN-EN 1176-1:2009 - Wyposażenie placów zabaw i nawierzchni.

- urządzenia do ćwiczeń powinny posiadać certyfikat zgodności z normami serii:

- PN-EN 16630:2015-06 - Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe – wymagania bezpieczeństwa i metody badań,
- PN-EN 1176-1:2009 - Wyposażenie placów zabaw i nawierzchni,
- PN-EN 1090- Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych.

- zamawiający nie dopuszcza zastosowania innego rodzaju materiałów na urządzenia fitness niż wskazane w opisie.

Przedstawione zdjęcia urządzeń zabawowych oraz fitness mają jedynie formę poglądową.

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną w terenie.

4. Termin wykonania zamówienia : 29.09.2017r.

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 dostawy/usługi polegające na dostawie i montażu urządzeń placu zabaw oraz urządzeń siłowni zewnętrznych o wartości minimum 25 000 zł. brutto – każda dostawa/usługa (plac zabaw) oraz o wartości minimum 70 000 zł. brutto – każda dostawa/usługa (wykonanie siłowni zewnętrznych).

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.

*) niepotrzebne wykreślić

4) sytuacji ekonomicznej i finansowej;

Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie 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.

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 zabawowych oraz 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.

*) niepotrzebne wykreślić

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 28.07.2017 r. do godziny 12⁰⁰

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

Nazwa i adres Wykonawcy	Gmina Nysa Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa
„Oferta w trybie zaproszenia do złożenia oferty na: Urządzenie placu zabaw w Goświnowicach. Siłownia zewnętrzna w Goświnowicach.	
<i>Nie otwierać przed dniem: 28.07.2017 r. godzina 12⁰⁰</i>	

2. Miejsce oraz termin otwarcia ofert - Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15 w pokoju nr 230 (II piętro) w dniu 28.07.2017r. o godzinie 12¹⁰

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	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".

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, fax. 77 4080553.
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.

*) niepotrzebne wykreślić

12. Informację o udzieleniu zamówienia:

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

Załączniki :

1. Formularz oferty
2. Wzór umowy