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

Nysa, dnia 26.05.2017r.

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. Opis przedmiotu zamówienia.

W jednośc siła – wyposażenie terenów rekreacyjno-sportowych w sołectwach Wierzbicice i Koperniki – etap II opracowanie dokumentacji projektowej wraz z dostawą i montażem urządzeń siłowni zewnętrznej dla wsi Koperniki, realizacja budżetu obywatelskiego

Przedmiot zamówienia ma obejmować projekt , oraz dostawę, transport i montaż urządzeń , bez wykonywania nawierzchni bezpiecznej przewidzianych do realizacji w 2017r.

Szczegółowy zakres opracowania:

1. Założenia programowe do projektowania dla placu zabaw + nawierzchnia bezpieczne wraz elementami siłowni zewnętrznej dla wsi Koperniki :

- linearium– piramida linowa, huśtawka- karuzela linowa, karuzela okrągła-kaczuszki lub rowerek, po 1 szt

Urządzenia siłowni zewnętrznej po dwa urządzenia na jednym pylonie.

- stepper + twister,
- narciarz biegowy+ biegacz,
- urządzenie do ćwiczeń klatki piersiowej +wyciskanie siedząc,
- wiosła + prasa nożna,
- nożyce + jeździec,
- ławka +motyl,
- sztangla na leżeniu + wahadło/ sufler,
- drabinka,

oraz dodatkowe wyposażenie :

- ławki ze stolikiem szt 1.
- stojak na rowery szt 1.
- kosz na śmieci szt 2,

2. Prace przedprojektowe i projektowe:

- wykonanie aktualnych podkładów geodezyjnych do celów projektowych w skali 1:500,

*) niepotrzebne wykreślić

- pozyskanie map ewidencji gruntów i wypisów z rejestru gruntów,
- wykonanie koncepcji zagospodarowania terenu i proponowanych rozwiązań projektowych (w 2 egz.), którą przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji projektowej należy uzgodnić z Sołtysiem wsi Koperniki Zamawiającym,
- opracowanie projektu budowlanego- dokumentacji projektowej w zakresie niezbędnym do zgłoszenia robót zgodnie z art., 29 Prawa Budowlanego w 2-ch egzemplarzach, z podziałem na 2 etapy realizacyjne
- Ogólne wytyczne jakie winne być spełnione w pracach projektowych i w trakcie montażu m.in.
 - Urządzenia: siłowni zewnętrznej, wyposażenia i placu zabaw, poniżej są jako przykładowe, jednakże muszą mieć zachowaną funkcję i formę. urządzenia siłowni zewnętrznej łączone pylonem po dwa elementy- przykładowo przedstawiono w pkt A 1, o podobnym wyglądzie i wymiarach, kolorystyka dowolna.
 - urządzenia zamontować w takich odległościach , aby zachować strefę bezpieczną,
 - konstrukcja urządzenia wykonana winna być z profili stalowych,
 - tulejki wykonane z takiego materiału, tak aby układ wahadłowy nie wymaga konserwacji,
 - urządzenia powinny być zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym
 - elementy wykończeniowe tworzywo sztuczne, płyta HDPE.
 - w komplecie winne znajdować się prefabrykaty betonowe z betonu min. B30 ułatwiające montaż w gruncie,
 - urządzenia oparte na łożyskach nie wymagających konserwacji,
 - urządzenia siłowni mają posiadać Certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015, pozostałe elementy PN-EN 1176
 - obrotowe stanowiska użytkownika (tarcze obrotowe, obrotowe siedziska) powinny mieć:
 - widoczne oznakowanie położenia startowego oraz kierunku użytkowania,
 - zakres maksymalnego ruchu nie może przekraczać 105 stopni w prawo i w lewo od linii środka ciała podczas wykonywania ćwiczeń na stojąco na stojąco czy siedząco,
 - tłumienie ruchu powinno zaczynać się od 90 stopni, a kończyć na granicy odchylenia
 - twister oraz podobne urządzenia mają posiadać blokadę ruchu oraz mechanizm powrotny,
 - dodatkowe wymagania opisane przy każdym urządzeniu,
 - oraz inne wymagania nie ujęte lecz obowiązujące m.in. zgodnie z PN-EN z 10.06.2015r nr 16630.

3. Inne postanowienia:

- przedmiot umowy powinien spełniać wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach, a w szczególności:
 - ustawa Prawo budowlane,
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
 - ustawa Prawo zamówień publicznych,
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym,
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji

*) niepotrzebne wykreślić

- technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego,
- ustawa Prawo ochrony środowiska,
 - ustawa z dnia 18 maja 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw,
 - ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
 - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.
 -

Przed przystąpieniem do złożenia oferty, projektowania , montażu i dostawy należy dokonać wizji w terenie.

LOKALIZACJA :

Koperniki –zaprojektować urządzenia zabawowe, siłowni zewnętrznej, linearia oraz wyposażenie dodatkowe na części działki nr 429 o pow. ok.0,15ha,

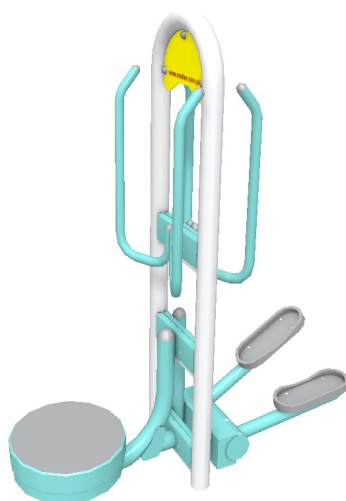
Urządzenia zabawowe mają posiadać Certyfikat na zgodność z normą PN-EN 1176,

Urządzenia siłowni mają posiadać Certyfikat na zgodność z normą PN-EN 16630:2015

Urządzenia zamontować w takich odległościach , aby zachować strefę bezpieczną

- wykaz urządzeń (dostawa i montaż):

**A) Urządzenia przewidziane do realizacji w 2017r – bez nawierzchni bezpiecznej
A1) Twister + Steper (opcja połączona pylonem) szt 1.**



*) niepotrzebne wykreślić

A2) Narciarz biegowy + biegacz połączony pylonem szt 1

Narciarz biegowy

- Konstrukcja nośna wykonana z rury stalowej okrągłej $\varnothing 88,9 \times 3,2\text{mm}$,
- Podnóżki wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9\text{mm}$ ze stopami z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się nogi,
- Uchwyty wykonane z rury $\varnothing 38 \times 2,6\text{mm}$ zapewniające stabilne podparcie podczas wykonywania ćwiczeń,
- Praca Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- .



Biegacz

Konstrukcja nośna wykonana z rur $\varnothing 88,9 \times 3,2\text{mm}$ oraz $\varnothing 76,1 \times 3,2\text{mm}$,
Ramię wychylne biegacza wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9\text{mm}$ ze stopami z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgiwaniu się stopy,
Uchwyt wykonany z rury $\varnothing 30 \times 2\text{mm}$ zapewnia stabilne podparcie podczas wykonywania ćwiczeń,



A3) Urządzenie do ćwiczeń klatki piersiowej + wyciskanie siedząc – opcja : połączenie pylonem szt.1

Konstrukcja nośna wykonana z rury okrągłej $\varnothing 76,1 \times 3,2\text{mm}$.

Ramię urządzenia wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9\text{mm}$ z rączkami z pręta $\varnothing 16$ w osłonie z tworzywa sztucznego. Siedzisko wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm. Płynny przyrost oporu zapewnić mają bezobsługowe przeguby metalowo-gumowe. Konstrukcja ma posiadać zabezpieczenie przed nagłym cofnięciem ramion urządzenia,



*) niepotrzebne wykreślić

Wyciskanie siedząc

konstrukcja nośna wykonana z rury stalowej okrągłej $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm.

Ramię do ćwiczeń wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 29$ mm z rączkami z pręta $\varnothing 16$ w osłonie z tworzywa sztucznego.

Siedzisko wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm.

Płynny przyrost oporu urządzenia zapewnić mają bezobsługowe przeguby metalowo-gumowe nie wymagające konserwacji.

Urządzenie wyposażać w amortyzator zapobiegający nagłemu opadnięciu ramion.



A4) Prasa nożna + wiosła (połączenie jednym pylonem) szt1

Wiosła : Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm. Ramię wiosła wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm z rączkami z pręta $\varnothing 16$ w osłonie z tworzywa sztucznego. Podnózek wykonany z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm w osłonie z tworzywa sztucznego. Siedzisko wykonane z płyty z tworzywa sztucznego HDPE o grubości 15 mm. Płynny przyrost oporu urządzenia zapewnić mają bezobsługowe przeguby metalowo-gumowe nie wymagające konserwacji.



*) niepotrzebne wykreślić

Zaproszenie do złożenia oferty – dostawy/ usługi

Prasa nożna - szt 1

Konstrukcja nożna wykonana z rur stalowych okrągłych $\varnothing 76,1 \times 3,2 \text{ mm}$ oraz $48,3 \times 2,9 \text{ mm}$, ramię wychylne wykonane z rur $\varnothing 60,3 \times 2,9 \text{ mm}$. Siedzisko oraz oparcie wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm. Urządzenia wyposażone w stopy z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się stopy, urządzenie oparte na pracy łożysk ślizgowych nie wymagających konserwacji,



A5) Tablica informacyjna z regulaminem dla urządzeń zabawowych i siłowni zewnętrznej (przykładowa) z elementy konstrukcyjne stalowe Treść tablicy informacyjnej uzgodnić z sołectwem i Zamawiającym. (wycenić do realizacji na 2017r).

Wymiary max- $0,70 \times 0,05 \times 2,0 \text{ m}$

Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$, $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$ oraz pręta $\varnothing 16 \text{ mm}$. Urządzenie ma posiadać oświadczenie producenta o zgodności wykonania z normami bezpieczeństwa.



B . Ująć w projekcie dodatkowo(realizacja w latach 2018 i następnych) m.in.

Urządzenia siłowni , placu zabaw i dodatkowego wyposażenia traktować jako przykładowe.

B1) Nożyce i+ Jeździec (opcja połączona pylonem) kpl. 1

B2) Drabinka na 2-ch pylonach szt 1

B3) Wahadło/sufler + ławka (opcja połączona pylonem) kpl 1

B4) Sztangła na leżeniu + motyl (opcja połączona pylonem) kpl 1

Urządzenia nr B1- B4 należy łączyć w innym układzie na wspólnym pylonie.

*) niepotrzebne wykreślić

Nożyce



Ławka



Sztangła na leżeniu

*) niepotrzebne wykreślić

Zaproszenie do złożenia oferty – dostawy/ usługi



Wahadło- sufler



Jeździec



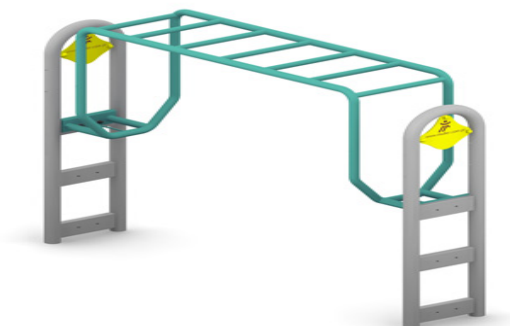
Motyl

*) niepotrzebne wykreślić

Zaproszenie do złożenia oferty – dostawy/ usługi



Drabinka

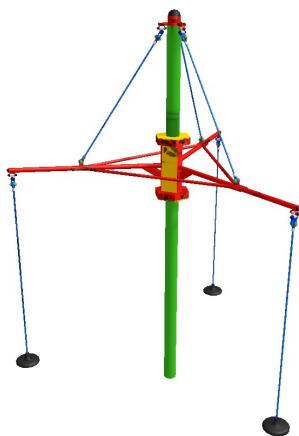


B5) Karuzela na linach

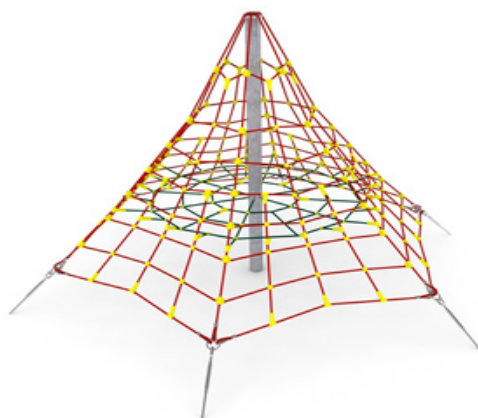
Wymiary: 5,63*5,63*4m. WSU 0,7m, tolerancja wymiarów max do 10%

Karuzela z trzema zawieszami z liny zakończonych siedziskami gumowymi, na stelażu z trzema ramionami obracającymi się wokół nieruchomego słupa stalowego, **wykonując samoczynny ruch obrotowy**. Słup karuzeli z rury stalowej min $\varnothing 133*4$ mm, oraz „ramiona” $\varnothing 48,3*2,9$ mm i $\varnothing 30*2$ mm. Liny zbrojone o śr. min. $\varnothing 16$ m. Oprócz powierzchni zderzenia należy uwzględnić strefę wolną od przeszkód rozciągającą się, co najmniej 1m.

*) niepotrzebne wykreślić



B6) Pirmida linowa wymiary min.3,64m*3,64m*3,55 m: max 5,63m*5,63m*4m



Główny element konstrukcyjny to słup stalowy zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Sieć wykonać z liny polipropylenowej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 16 mm. Elementy łączące liny ze sobą wykonać z tworzywa sztucznego. Elementy łączące liny ze słupem wykonać są ze stali nierdzewnej. Śruby rzymskie dostosować do wielkości urządzenia, ilości przewidywanych użytkowników ww. linearia i zastosowanych lin napinających.

B7) Karuzela bieżniowa szt 1

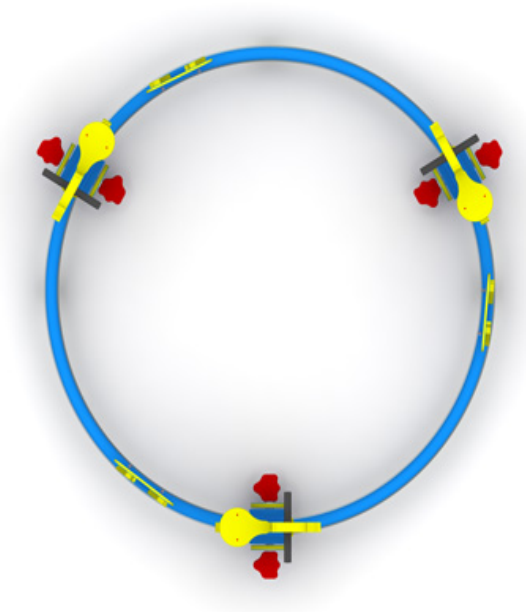
- w wersji kaczki

- Bieżnia wykonana z rury chromowej $\text{Ø}60,3 \times 2,6 \text{ mm}$,
- Konstrukcja zespołu jezdnego wykonana z rury stalowej $\text{Ø}48,3 \times 2,9 \text{ mm}$,
- Figurki zwierząt wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm,

*) niepotrzebne wykreślić

Lub w wersji rowerek

- Bieżnia wykonana z rury chromowej $\text{Ø}60,3 \times 2,6 \text{ mm}$,
- Konstrukcja zespołu jezdnych wykonana z rury stalowej $\text{Ø}48,3 \times 2,9 \text{ mm}$ oraz $\text{Ø}38 \times 2,6 \text{ mm}$,
- Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HDPE,



Dodatkowe wyposażenie :

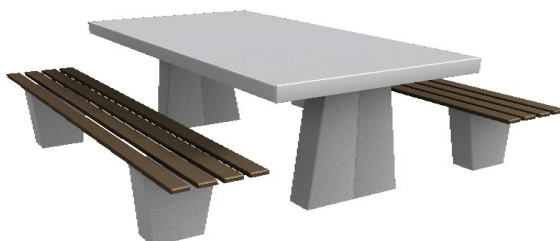
B8) Stolik rekreacyjny i ławkami (szt 2), montowane na stałe, Wymiary:

- blat stołu: **1600*800*80mm,**

- ławka: **1800*340*430mm .**

Konstrukcja wykonana jest z betonu klasy B30, wibrowanego.

- szlifowany i lakierowany blat stołu wysoce odporny na działanie czynników atmosferycznych
- obrzeże blatu wykończone profilowaną listwą aluminiową,
- siedziska wykonane z tworzywa sztucznego,
- stół przeznaczony do gry w karty/ szachy / czysty –wersja zostanie wybrana w trakcie opracowania koncepcji do projektu.



B 9) Stojak na rowery do wbudowania – 5-cio stanowiskowy (w ofercie wycenić na 2017r)

*) niepotrzebne wykreślić

Parametry stojaka max:

Wysokość: 28,5 cm. Szerokość: 45,5 cm. Długość: 192 cm

Opis: Konstrukcja wykonana jest z profili 30x50x2 mm oraz pręta 16 mm.



B 10) Kosz na śmieci szt 1 lub 2 szt pojemność min.75 l (w ofercie wycenić na 2017r)

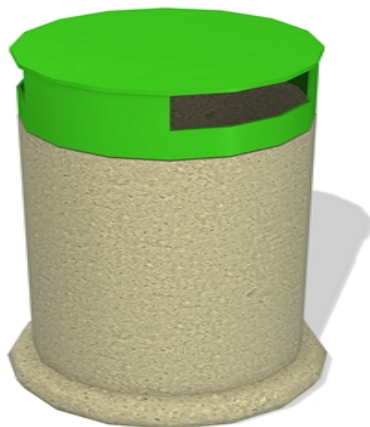
Konstrukcja urządzenia wykonana jest z rury stalowej \varnothing 48,3 mm. Daszek kosza z blachy gr. 3 mm, na stałe połączony z konstrukcją. Kosz parkowy wyposażony w zamek zwalniający/blokujący wyjęcia wiadra w celu opróżnienia.



Lub betonowy -parametry: wysokość: 105 cm, średnica: 65 cm

Betonowa konstrukcja wykonana z wibrowanego betonu klasy B30, malowanego farbą akrylową do podłoży betonowych. Daszek urządzenia wykonany z blachy - uchylny - umożliwiający wymianę worka lub opróżnienie wiadra. Kosz wyposażony w zamek uwalniający i blokujący wyciągnięcie wiadra w celu opróżnienia.

*) niepotrzebne wykreślić



- 4. Termin wykonania zamówienia :** 16.08.2017r - projekt na całe zadanie + zamontowane urządzenia przeznaczone do realizacji na 2017r.
- 5. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania 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 spełnianie 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 5 wykonał minimum 3 dostawy/usługi polegające na dostawie i montażu urządzeń placu zabaw o wartości minimum 30 000. zł. brutto - każda dostawa/ usługa**

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

Weryfikacja spełnienia tego warunku dokonywana jest w oparciu o wskazane osoby do realizacji zamówienia. Wykonawca w celu potwierdzenia, że spełnia warunek dotyczący dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia zobowiązany jest wykazać, że do realizacji zamówienia wskaże osoby odpowiedzialne za wykonawstwo robót i projekt (przewidzianych do pełnienia funkcji projektanta i kierownika budowy) posiadające uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i wpis do OIIB.

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*

*) niepotrzebne wykreślić

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
- 3)** *wykaz dostaw/usług z dowodami, czy zostały wykonane należycie,**
- 4)** wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia wraz z kserokopiami uprawnień budowlanych w zakresie projektowania i wykonawstwa i wpisu do OIIB.

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. Na wskazane urządzenia zabawowe i urządzenia siłowni należy dołączyć do oferty m.in. certyfikaty, dokumenty wymagane odrębnymi przepisami.
- 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,
- c) schematy techniczne proponowanych urządzeń zabawowych.

*) niepotrzebne wykreślić

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 09.06.2017r. 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
<i>„Oferta w trybie zaproszenia do złożenia oferty na „W jedności siła – wyposażenie terenów rekreacyjno-sportowych w sołectwach Wierzbięcice i Koperniki – etap II opracowanie dokumentacji projektowej wraz z dostawą i montażem urządzeń siłowni zewnętrznej dla wsi Koperniki, realizacja budżetu obywatelskiego</i>	
<i>Nie otwierać przed dniem: 09.06.2017. r. godzina 12¹⁵”</i>	

2. Miejsce oraz termin otwarcia ofert - Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15 w pokoju Nr 230 (II piętro) w dniu 09.06.2017 o godzinie 12¹⁵.

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)	60	60
2	Gwarancja	40	40

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".

*) niepotrzebne wykreślić

Zasady oceny kryterium "gwarancja" .

W przypadku kryterium "gwarancja", Zamawiający przyzna punktacje wg następujących zasad:

- zaproponowany przez Wykonawcę minimalny wymagany okres gwarancji tj. 36 miesięcy Wykonawca otrzyma 0 punktów,
- zaproponowany przez Wykonawcę maksymalny okres gwarancji tj.60 miesięcy Wykonawca otrzyma 40 punktów,
- dla pozostałych zaproponowanych przez Wykonawcę terminów gwarancji punktacja zostanie wyliczona wg. proporcji .

Poszczególne urzędnia przeznaczone do realizacji w roku 2017 Zamawiający wybierze podczas analizy złożonych ofert w oparciu o środki posiadane na realizacji zamówienia.

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

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