

---

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

---

Nysa, dnia 24.07.2017r.

## **Zaproszenie do złożenia oferty**

(dostawy)

### **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.**

**W jedności 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 dla urządzeń 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,
- drabinką,

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,
- 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, dodatkowego 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- A4 oraz B1- B4, 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 użytkownika,
- zakres maksymalnego ruchu nie może przekraczać 105 stopni w prawo i w lewo od I I 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

- 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.**

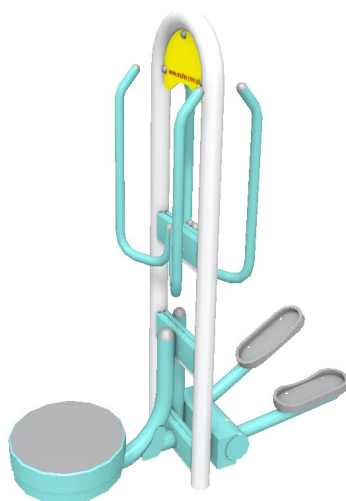
**LOKALIZACJA : Koperniki – zaprojektować urządzenia zabawowe, siłowni zewnętrznej, linearia oraz wyposażenie dodatkowe na części działki nr 429 o pow. ok.0,15ha,**

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 siłowni wg projektu przewidziane do realizacji w 2017r – bez nawierzchni bezpiecznej**
- A1) Twister + Steper (opcja połączona pylonem) szt 1.**



- 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  $\varnothing 48,3 \times 2,9$ 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,



#### **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 15mm.

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. Podnóżek 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 15mm.

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



#### **Prasa nożna - szt 1**

Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych  $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm oraz  $48,3 \times 2,9$ mm, ramię wychylne wykonane z rur  $\varnothing 60,3 \times 2,9$ 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-  $0,70 \times 0,05 \times 2,0$ m

Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych  $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm,  $\varnothing 30 \times 2$ mm oraz pręta  $\varnothing 16$ mm.

Urządzenie ma posiadać oświadczenie producenta o zgodności wykonania z normami bezpieczeństwa.



**B) Dodatkowo w projekcie Wykonawca zobowiązany jest ująć wyposażenie, które będzie realizowane w latach następnych, wg poniższej specyfikacji :**

Przedstawione poniżej urządzenia siłowni, placu zabaw i dodatkowego wyposażenia traktować należy jako przykładowe.

- B1) Nożyce + Jeździec (opcja połączona pylonem) kpl. 1
- B2) Drabinka na 2-ch pylonach szt. 1
- B3) Wahadło/sufler + ławka (opcja połączona pylonem) kpl 1
- B4) Sztanga w leżeniu + motyl (opcja połączona pylonem) kpl 1

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

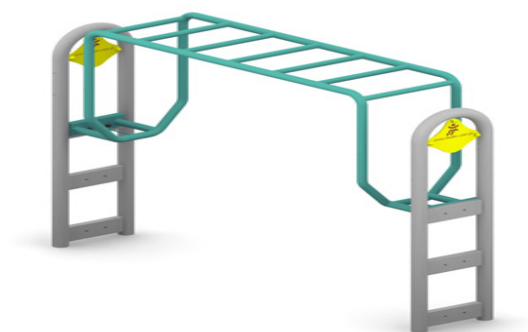
**Nożyce**



**Jeździec**



**Drabinka**



**Wahadło- sufler**



**Ławka**





### Sztanga w leżeniu



### Motyl

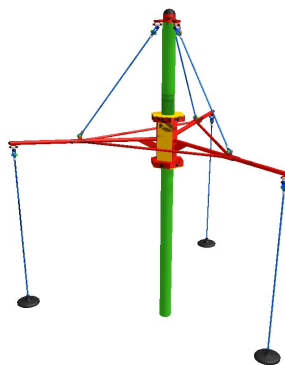


### **B5) Karuzela na linach**

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

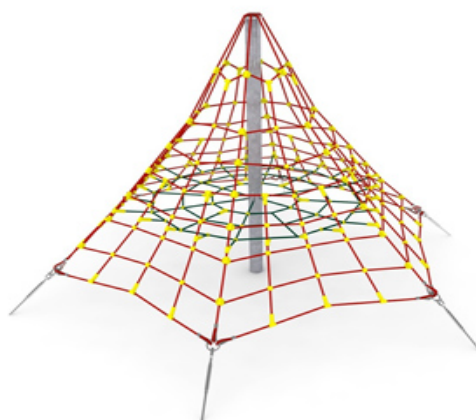
Karuzela z trzema zawieszami z liny zakończonych siedziskami gumowymi, na stelażu z trzema ramionami obracającymi się wokół nieruchomego słupa stalowego, wykonując samoczynny ruch obrotowy.

Słup karuzeli z rury stalowej min  $\varnothing$  133\*4 mm, oraz „ramiona”  $\varnothing$ 48,3x2,9mm i  $\varnothing$ 30x2mm. Liny zbrojone o śr. min.  $\varnothing$  16mm. Oprócz powierzchni zderzenia należy uwzględnić strefę wolną od przeszkód rozciągającą się, co najmniej 1m.



## B6) Pirmida linowa

Wymiary min.3,64m\*3,64m\*3,55 m: max 5,63m\*5,63m\*4m

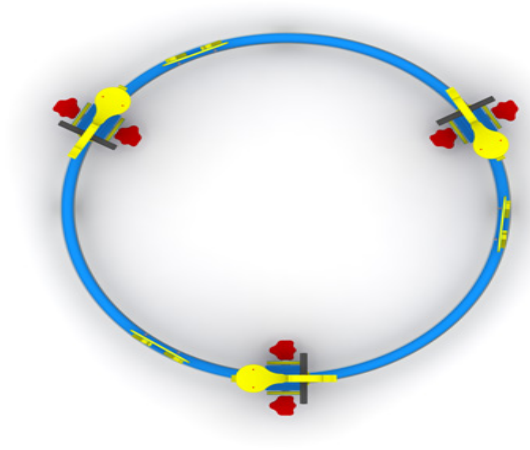


Główny element konstrukcyjny to słup stalowy zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Sieć wykonać z liny polipropylenowej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie.

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, lub w wersji rowerek
- bieżnia wykonana z rury chromowej  $\text{Ø}60,3 \times 2,6 \text{ mm}$ ,
- konstrukcja zespołu jezdnego wykonana z rury stalowej  $\text{Ø}48,3 \times 2,9 \text{ mm}$  oraz  $\text{Ø}38 \times 2,6 \text{ mm}$ ,
- elementy powierzchniowe wykonane z płyty HDPE,



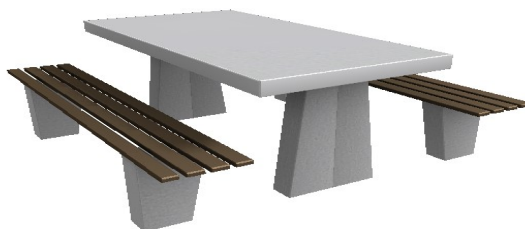
Dodatkowe wyposażenie :

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

- blat stołu: 1600x800x80mm,
- ławka: 1800x340x430mm .

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 grywa karty/ szachy / czysty –wersja zostanie wybrana w trakcie opracowania koncepcji do projektu.



**B9) Stojak na rowery do wbudowania – 5-cio stanowiskowy**

(w ofercie wycenić na 2017r)

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 2 szt. pojemność min.75 l**

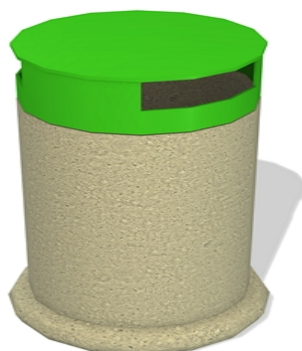
(w ofercie wycenić na 2017r.)

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.



**4. Termin wykonania zamówienia:** do dnia **09.10.2017r.**

Wykonanie projektu na całe zadanie wraz z montażem urządzeń przeznaczonych do realizacji do realizacji na 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 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 lat **wykonał minimum 3 zamówienia polegające na dostawie i montażu**

**urządzeń placu zabaw i siłowni zewnętrznych o wartości minimum 30 000. zł. brutto - każda dostawa,**

**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 (przewidywanych 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

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 spełniania 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 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.

## 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 03.08.2017r. 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 pn.</b> <b>„W jedności 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</b>	
Nie otwierać przed dniem: 03.08.2017. r. godzina 12 <sup>15</sup> ”	

2. Miejsce oraz termin otwarcia ofert - Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15 w pokoju Nr 230 ( II piętro) w dniu 03.08.2017 o godzinie 12<sup>15</sup>.

## 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>	60	60
2	<b>Gwarancja</b>	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:

Pi(C)	ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena";
Cmin	najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;
Ci	cena oferty "i";
Max (C)	maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena".

### **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 na adres email: [zp\\_nysa@op.onet.pl](mailto:zp_nysa@op.onet.pl)
2. 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