

---

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

---

Nysa, dnia 10.05.2018r.

## 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.

**Integrujemy i zwiększamy aktywność fizyczną mieszkańców Białej Nyskiej, Goświnowic, Iławy, Morowa i Siestrzechowic – realizacja budżetu obywatelskiego:**

- **opracowanie dokumentacji projektowej,**
- **zakup i montaż urządzeń zabawowych i siłowni zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową.**

LOKALIZACJA:

- I. Biała Nyska dz. nr 21/40,
- II. Goświnowice dz. nr 118/5,
- III. Iława dz. nr 29,
- IV. Morów dz. nr 194/1,
- V. Siestrzechowice dz. nr 80/3.

#### 1. Zakres zamówienia obejmuje:

- wykonanie koncepcji zagospodarowania terenu i proponowanych rozwiązań technicznych (w 2 egz. dla każdej lokalizacji), 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,
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej przy urządzeniach, które tego wymagają (wykorytowanie gruntu na głębokość 30cm plus jednolita warstwa piasku płukanego 0-2mm).

#### 2. Opis i wymagania techniczne jakie mają spełniać urządzenia placu zabaw i siłowni: **LOKALIZACJA I. Biała Nyska**

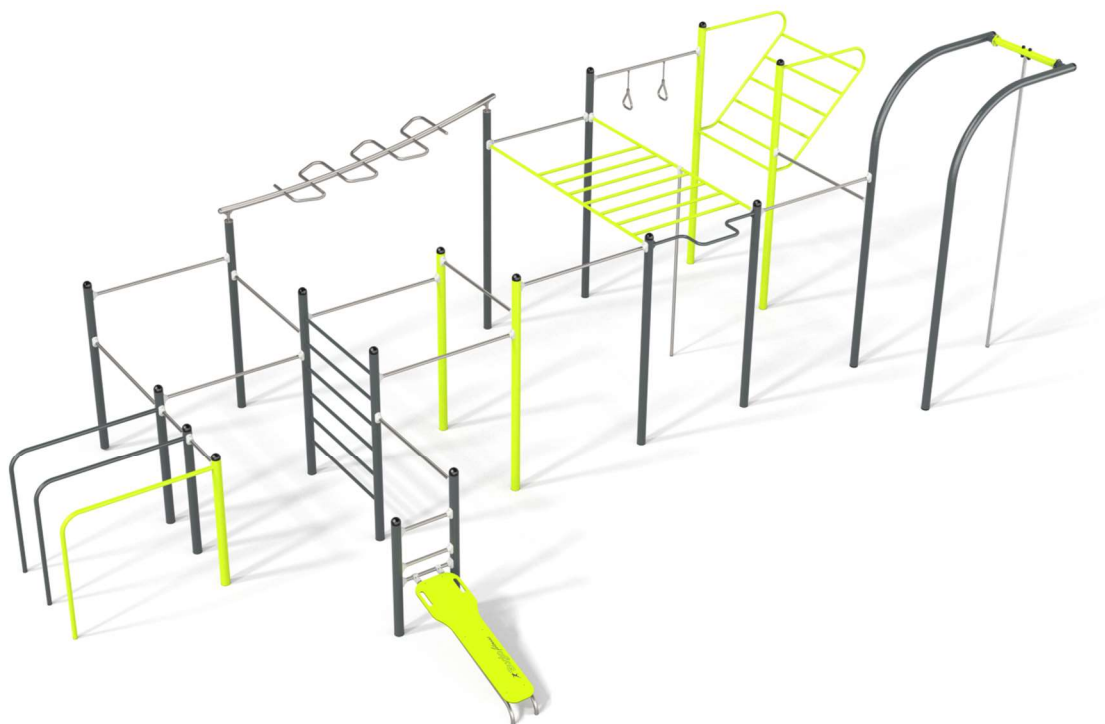
##### 1) Zestaw do ćwiczeń kalisternicznych (Street Workout ) – szt. 1

Urządzenie winno składać się z następujących elementów: rura do pole dance, drabinki skośnej, kółek gimnastycznych, drabinki poziomej, drążka typu „fala”, drabinki pionowej, ławeczki skośnej, trzech poręczy równoległych oraz jedenastu drążków zamocowanych na różnych wysokościach (przy czym najwyższy drążek ma być zamontowany na wysokości 2,3m). Główna konstrukcja urządzenia wykonana ze stali czarnej, oczyszczonej w procesie piaskowania, cynkowanej oraz malowanej proszkowo farbami odpornymi na UV.

---

\*) niepotrzebne wykreślić

Część elementów wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 (drażki poziome, kółka gimnastyczne, drążek typu „fala”, rura do pole dance, konstrukcja ławeczki skośnej). Na ławeczce skośnej płyta z tworzywa HPL o gr. 8 mm. Konstrukcja spawana, łączona przy pomocy łączników wykonanych z aluminium zabezpieczonego malowaniem proszkowym. Wszystkie elementy złączne wykonane ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia: 1083 x 629 cm, wysokość całkowita: 360 cm, wysokość swobodnego upadku: 250 cm, strefa bezpieczeństwa: 1440 x 940 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



## 2) Przejazd linowy – szt. 1

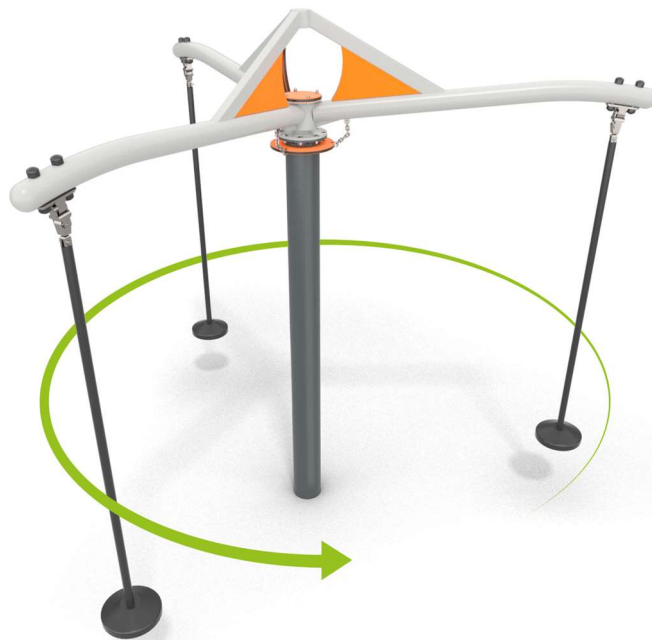
Konstrukcja zjazdu ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Lina zjazdowa o średnicy 10 mm – plecionka wykonana z cynkowanych drutów stalowych. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w hamulec zapobiegający przesuwaniu się bez użytkownika. Siedzisko wykonane z miękkiej gumy, wewnątrz zbrojone stalową blachą. Podest z antypoślizgowej płyty hpl hexa o gr. 10 mm cechującej się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysoką klasą odporności na ścieranie. Bariarka i drabinka podestu – konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne. Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia: 400 x 2343 cm, wysokość 376 cm, wysokość podestu startowego 80 cm, strefa bezpieczeństwa 400 x 2350 cm, maksymalna wysokość swobodnego upadku 99 cm.

Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



### 3) Trójramienna karuzela wisząca – szt. 1

Karuzela trójramienna składająca się ze słupa do którego w górnej części zamocowano obrotowo trzy ramiona z zamocowanymi wiszącymi siedziskami. Konstrukcja stalowa cynkowana, a następnie malowana proszkowo. Elementy łączące wykonane ze stali nierdzewnej, wystające końcówki elementów łącznych zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Wymiary urządzenia: 319 x 319 cm, wysokość 265 cm, strefa bezpieczeństwa 885 x 885 cm, maksymalna wysokość swobodnego upadku 70 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



\*) niepotrzebne wykreślić

4) Stół do ping-ponga szt. 1  
Betonowy stół do ping-ponga.



5) Huśtawka pojedyncza szt. 1

Huśtawka wahadłowa – konstrukcja wykonana ze stali cynkowanej, a następnie malowanej proszkowo, łańcuchy ze stali nierdzewnej, zawiesia huśtawek podwójnie łożyskowane wykonane ze stali nierdzewnej, siedzisko w kształcie koszyka umożliwiające korzystanie z huśtawki przez małe dzieci wykonane z aluminium i stali oblanej gumą. Elementy łączne wykonane ze stali nierdzewnej, wystające końcówki elementów łącznych zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Wymiary urządzenia: 185 x 239 cm, wysokość 244 cm, strefa bezpieczeństwa 175 x 750 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 132 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



\*) niepotrzebne wykreślić

## **LOKALIZACJA II. Goświnowice**

Trzy pylony (słupy nośne) do których będą zamontowane po dwa kolejne urządzenia

1) Biegacz szt. 1

Urządzenie siłowe zewnętrzne imitujące ruchy biegacza. Konstrukcja urządzenia w postaci dwóch pionowych słupów w górnej części połączonych drążkiem do trzymania. Na dwóch stalowych drążkach w kształcie litery „L”, przymocowanych obrotowo do pionowych słupów, znajdują się podpory pod stopy wykonane z antypoślizgowej płyty polietylenowej. Urządzenie połączone w dolnej części z osobnym słupem Nośnym pozwalającym na mocowanie dwóch różnych urządzeń siłowych. Całość konstrukcji wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Wymiary urządzenia 58 x 155 cm, wysokość 200 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



2) Orbitrek szt. 1

Urządzenie siłowe zewnętrzne imitujące ruch narciarza biegowego. Urządzenie wyposażone w podpory pod stopy wykonane z antypoślizgowej płyty polietylenowej, połączone konstrukcją przegubową z dźwigniami do rąk. W dolnej części urządzenie połączone z osobnym słupem nośnym pozwalającym na mocowanie dwóch różnych urządzeń siłowych. Całość konstrukcji wykonana ze stali cynkowanej i malowanej proszkowo. Wymiary urządzenia: 51 x 170 cm, wysokość całkowita 200 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



\*) niepotrzebne wykreślić

### 3) Twister szt. 1

Urządzenie siłowe zewnętrzne do ćwiczeń mięśni brzucha, pośladków, pleców oraz talii – składające się z pionowej poręczy z dwoma pionowymi uchwytami do trzymania oraz okrągłego podestu obrotowego. Podest służy do ćwiczenia przez wykonywanie ruchów obrotowo-zwrotnych, przy czym ćwiczy się stojąc. Urządzenie mocowane do słupa nośnego pozwalającego na mocowanie dwóch różnych urządzeń siłowych. Całość konstrukcji wykonana ze stali cynkowanej i malowanej proszkowo. Wymiary urządzenia: 87 x 32 cm, wysokość całkowita 200 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



### 4) Surfer/wahadło szt. 1

Urządzenie siłowe zewnętrzne do ćwiczenia mięśni brzucha oraz pleców przez wykonywanie ruchów bocznych symulujących ruch wahadła. Urządzenie mocowane do słupa nośnego pozwalającego na mocowanie dwóch różnych urządzeń siłowych. Całość konstrukcji wykonana ze stali cynkowanej i malowanej proszkowo. Wymiary urządzenia: 92 x 82 cm, wysokość całkowita 200 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



\*) niepotrzebne wykreślić

5) Wioślarz szt. 1

Urządzenie siłowe zewnętrzne, pozwalające na ćwiczenie mięśni brzucha oraz rąk. Ćwiczenie polega na jednoczesnym przyciąganiu uchwytu rękoma i prostowaniu nóg. Do ramy urządzenia zamocowano ruchomo wzdłużną rurę z elementami w postaci siedziska z płyty polietylenowej oraz dwóch drążków do rąk i poprzeczną podpórkę pod stopy. Urządzenie połączone w dolnej części ze słupem nośnym pozwalającym na mocowanie dwóch różnych urządzeń siłowych. Całość konstrukcji wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo. Wymiary urządzenia: 97 x 124 cm, wysokość 200 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



6) Wyciąg górny szt. 1

Urządzenie siłowe zewnętrzne służące do wyciskania siedząc w celu ćwiczenia mięśni klatki piersiowej i ramion. Konstrukcja z zamocowaną w górnej części podwójną dźwignią do wypychania, poniżej zamontowano siedzisko wraz z oparciem wykonane z płyty polietylenowej. Urządzenie mocowane do słupa nośnego pozwalającego na mocowanie dwóch różnych urządzeń siłowych. Całość konstrukcji wykonana ze stali cynkowanej i malowanej proszkowo. Wymiary urządzenia: 95 x 121 cm, wysokość całkowita 214 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.

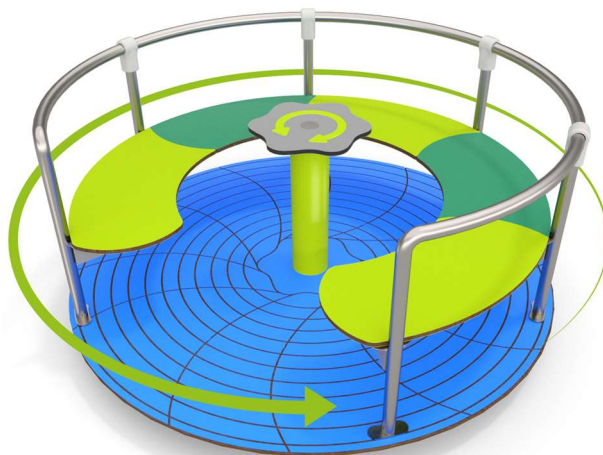


\*) niepotrzebne wykreślić

### **LOKALIZACJA III. Iława**

#### **1) Karuzela szt. 1**

Karuzela platformowa z siedziskami na niepełnym obwodzie, z oparciem w kształcie ramy na długości siedzisk o konstrukcji ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne. Pozostała konstrukcja karuzeli ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi odpornymi na UV. W osi karuzeli znajduje się słup z kierownicą do kręcenia. Siedzisko umieszczone na obwodzie karuzeli wykonane z płyty HPL. Podest wykonany z płyty HPL o grubości min. 13 mm cechującej się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie z wyfrezowanymi ornamentami pajęczyny. Wymiary urządzenia: 150 x 150 cm, wysokość 70 cm, strefa bezpieczeństwa 550 x 550 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 70 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



#### **2) Huśtawka bocianie gniazdo szt. 1**

Wahadłowa huśtawka pojedyncza. Poprzeczka huśtawki osadzona na czterech pionowych słupach wygiętych w łuk. Konstrukcja huśtawki ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi odpornymi na UV. Siedzisko o średnicy 100 cm zawieszane na łańcuchach fi. 6 mm ze stali nierdzewnej. Metalowa rama siedziska opleciona miękką liną polipropylenową. Podwójne ułożyskowanie zawiesia w całości wykonane ze stali nierdzewnej, gwarantujące cichą pracę. Poza wahaniami w osi poziomej realizuje również ruch obrotowy wokół osi pionowej zapobiegając skręceniu łańcucha. Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia: 185 x 279 cm, wysokość 244 cm, strefa bezpieczeństwa 235 x 750 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 133 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



\*) niepotrzebne wykreślić



### 3) Bujak na sprężynie konik szt. 1

Bujak w kształcie konika wykonany z trójwarstwowego polietylenu HDPE o gr. 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV. Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczonej w procesie piaskowania, zabezpieczonej przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi odpornymi na UV. Sprężyna o średnicy 200 mm wykonana z pręta o średnicy 20 mm. Sprężyna oraz jej mocowanie ocynkowane, malowane proszkowo farbami poliestrowymi odpornymi na UV. Mocowanie sprężyny pozbawione elementów mogących stanowić zagrożenie dla dzieci. Wandaloodporne zaślepki śrub oraz uchwyty wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Wymiary urządzenia: 27 x 96 cm, wysokość 83 cm, strefa bezpieczeństwa 327 x 396 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 50 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



## **LOKALIZACJA IV. Morów**

### 1)Przejazd linowy szt. 1

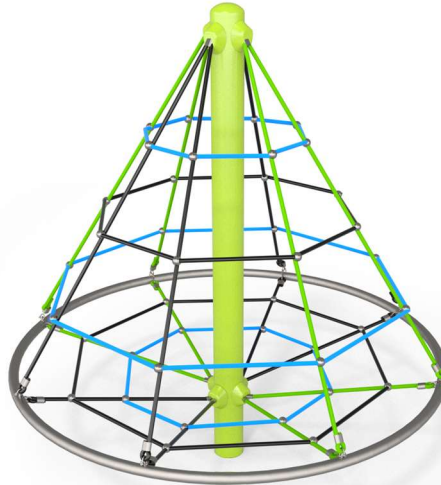
Konstrukcja zjazdu ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi odpornymi na UV. Lina zjazdowa o średnicy 10 mm – plecionka wykonana z cynkowanych drutów stalowych. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w hamulec zapobiegający przesuwaniu się bez użytkownika. Siedzisko wykonane z miękkiej gumy, wewnątrz zbrojonej stalową blachą. Podest z antypoślizgowej płyty hpl hexa o gr. 10 mm cechującej się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysoką klasą odporności na ścieranie. Barierek i drabinka podestu – konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne. Elementy łączące takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia: 400 x 2343 cm, wysokość 376 cm, wysokość podestu startowego 80 cm, strefa bezpieczeństwa 400 x 2350 cm, maksymalna wysokość swobodnego upadku 99 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



\*) niepotrzebne wykreślić

## 2) Piramida linarium szt. 1

Urządzenie w postaci stożka linowego zamocowane na centralnym słupie wykonanym ze stali czarnej cynkowanej a następnie malowanej proszkowo. Ściana stożka wykonana z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym łączonym przy pomocy złązek. Podstawa stożka w kształcie pierścienia wykonana ze stali nierdzewnej. Stożek posiada podstawę w kształcie pajęczyny wykonanej z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym. Konstrukcja urządzenia pozwala na lekki wychył stożka względem centralnego słupa nośnego. Wymiary urządzenia: 190 x 190 cm, wysokość całkowita 200 cm, strefa bezpieczeństwa 490 x 490 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



## LOKALIZACJA V Siostrzechowice

Dwa pylony do których będą zamocowane po dwa urządzenia

### 1) Biegacz szt. 1

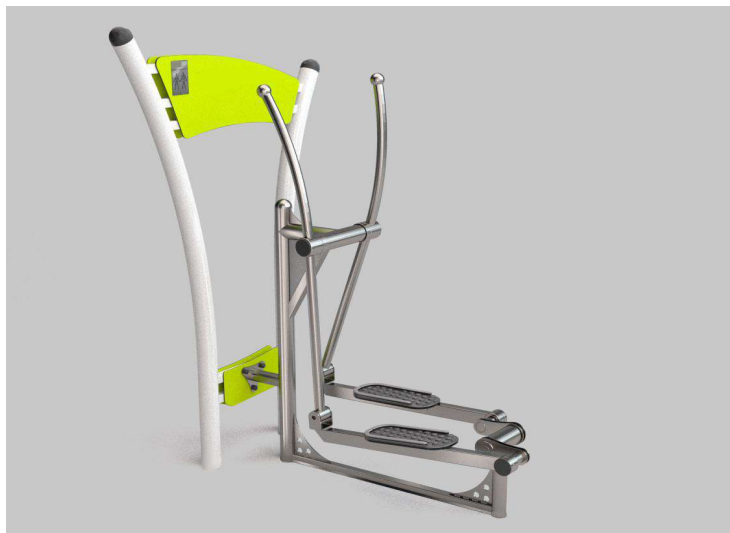
Urządzenie siłowe zewnętrzne pozwalające na ćwiczenie mięśni nóg wykonując ruchy w przód i w tył symulujące proces biegania. Na poprzecznym pałąku zamocowane są dwa ruchome pałąki zakończone na dole podestem w kształcie stóp. Urządzenie mocowane do pylona oraz kotwione w gruncie na głębokość 0,7 m przez zalanie płynnym betonem. Konstrukcja oraz elementy złączne ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia: 126 x 150 cm, wysokość całkowita 210 cm, strefa bezpieczeństwa 477 x 450 cm, wysokość swobodnego upadku 34 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



\*) niepotrzebne wykreślić

## 2) Orbitrek szt. 1

Urządzenie siłowe zewnętrzne imitujące ruch narciarza biegowego. Urządzenie wyposażone w podpory pod stopy, połączone konstrukcją przegubową z dźwigniami do rąk. Urządzenie mocowane do pylona oraz kotwione w gruncie na głębokość 0,7 m przez zalanie płynnym betonem. Konstrukcja oraz elementy złączne wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia: 126 x 156 cm, wysokość całkowita 210 cm, strefa bezpieczeństwa 445 x 456 cm, wysokość swobodnego upadku 52 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



## 3) Twister szt. 1

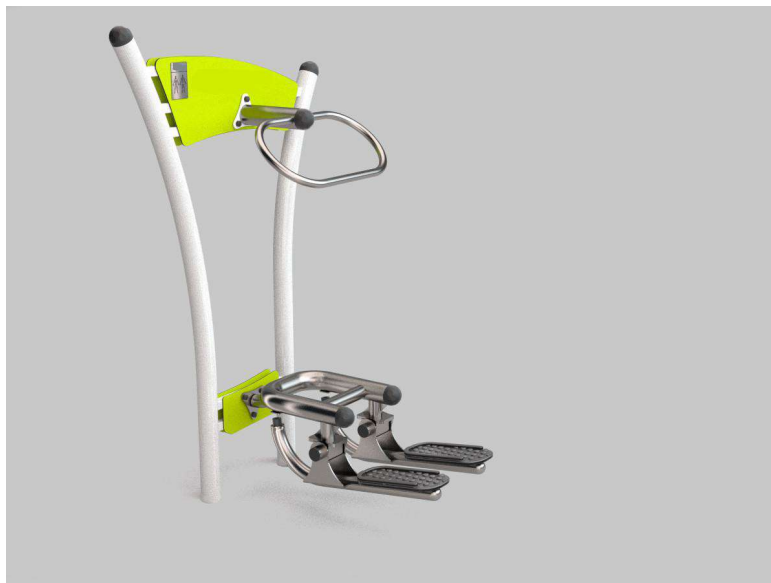
Urządzenie siłowe zewnętrzne do ćwiczenia mięśni brzucha, pośladków, pleców i talii. Składa się z pionowej poręczy z dwoma pionowymi uchwytami do trzymania oraz okrągłego podestu obrotowego. Podest służy do ćwiczenia przez wykonywanie ruchów obrotowo-zwrotnych, przy czym ćwiczy się stojąc. Urządzenie mocowane do pylona oraz kotwione w gruncie na głębokość 1,0 m przez zalanie płynnym betonem. Konstrukcja oraz elementy złączne wykonane ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia: 126 x 86 cm, wysokość całkowita 210 cm, strefa bezpieczeństwa 445 x 386 cm, wysokość swobodnego upadku 27 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



\*) niepotrzebne wykreślić

#### 4) Stepper szt. 1

Urządzenie siłowe zewnętrzne pozwalające na ćwiczenie mięśni nóg. W górnej części zamocowano uchwyt do trzymania. W dolnej części urządzenie składa się z wygiętej konstrukcji w kształcie litery U zakończonej ruchomymi elementami na nogi w kształcie stóp wykonanych z polietylenu. Urządzenie mocowane do pylona. Konstrukcja oraz elementy złączne wykonane ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia: 126 x 119 cm, wysokość całkowita 210 cm, strefa bezpieczeństwa 445 x 422 cm, wysokość swobodnego upadku 55 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



#### 5) Bujak na sprężynie konik szt. 1

Bujak w kształcie konika wykonany z trójwarstwowego polietylenu HDPE o gr. 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV. Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczonej w procesie piaskowania, zabezpieczonej przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi odpornymi na UV. Sprężyna o średnicy 200 mm wykonana z pręta o średnicy 20 mm. Sprężyna oraz jej mocowanie ocynkowane malowane proszkowo farbami poliestrowymi odpornymi na UV. Mocowanie sprężyny pozbawione elementów mogących stanowić zagrożenie dla dzieci. Wandaloodporne zaślepki śrub oraz uchwyty wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Wymiary urządzenia: 27 x 96 cm, wysokość 83 cm, strefa bezpieczeństwa 327 x 396 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 50 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



### **3. Ogólne wymagania dla urządzeń placu zabaw i siłowni**

- wszystkie urządzenia rekreacyjno-zabawowe powinny posiadać certyfikaty zgodności z normami serii PN EN 1176 – wyposażenie placu zabaw i nawierzchnie a urządzenia siłowni zewnętrznych certyfikaty zgodności z normami serii PN EN 16630:2015 – wyposażenie siłowni zewnętrznych zainstalowanych na stałe, wydane przez akredytowaną jednostkę certyfikującą. Certyfikaty muszą dotyczyć poszczególnych urządzeń, nie mogą dotyczyć systemu urządzeń.
- dopuszcza się rozbieżności wymiarów urządzeń i stref bezpieczeństwa w tolerancji +/- 2%
- Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innego rodzaju materiałów na urządzenia zabawowe niż wskazane w opisie
- urządzenia siłowni zewnętrznych powinny posiadać solidną konstrukcję całkowicie odporną na warunki atmosferyczne,
- płyty oparc i siedzisk wykonane z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o gr. 15mm odpornego na wilgoć i UV,
- złącza obrotowe łożyskowe w obudowach zabezpieczających przed dostępem wody, bezobsługowe,
- hamulec pneumatyczny, mechanizm zwiększający opór wraz ze wzrostem prędkości obrotowej
- elementy łączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki i wykonane ze stali nierdzewnej z wandaloodpornymi zaślepkami wykonanymi z poliamidu formowanego metodą wtryskową
- płyty podestowe HDPE o gr. 18mm, antypoślizgowe, odporne na czynniki środowiskowe i ścieranie
- pylon – solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczonej w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie farbami proszkowymi poliestrowymi odpornymi na UV, płyty pylonu z kolorowego tworzywa HPL o gr. 8mm odpornego na wilgoć i UV z możliwością przymocowania do jednego pylonu dwóch urządzeń
- urządzenia przeznaczone dla użytkowników o masie do 155 kg
- urządzenia powinny być kotwione do podłoża przy pomocy fundamentu betonowego.

**Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną w terenie z uwzględnieniem istniejących placów zabaw i siłowni zewnętrznych.**

**4. Termin wykonania zamówienia : 31.07.2018r.**

**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 dostawy/usługi polegające na zaprojektowaniu, dostawie i montażu urządzeń placu zabaw i siłowni o wartości minimum 50 000 zł. brutto – każda dostawa/usługa.

**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.

\*) 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 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 i siłowni. Na wskazane urządzenia należy dołączyć do oferty certyfikaty 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 21.05.2018 r. do godziny 12<sup>00</sup>

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

\*) niepotrzebne wykreślić

