

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

Nysa, dnia 29.03.2017r.

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.

Łączymy pokolenia – aktywna strefa integracji dzieci, młodzieży i seniorów w Białej Nyskiej i Morowie – 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. Morów dz. nr 194/1

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 - podsypka z piasku 10cm + geowłóknina filtrująca, żwir o frakcji 2-8mm 10cm, następnie warstwa wierzchnia piasek płukany o frakcji 0-0,2mm 10cm).

2. Opis i wymagania techniczne jakie mają spełniać urządzenia placu zabaw i siłowni

LOKALIZACJA I: Biała Nyska

Plac zabaw:

1) Zestaw zabawowy czterowieżowy – szt. 1

Zestaw zabawowy czterowieżowy. Urządzenie składa się z czterech wież, dwóch zadaszonych oraz dwóch niezadaszonych. Na wieże prowadzą wejścia w postaci: schodków wykonanych z HDPE, z poręczami ze stali nierdzewnej. Ślizgu z dwóch rur ze stali nierdzewnej, ścianki wspinaczkowej pionowej, trapu skośnego, rury pionowej ze stopkami do wchodzenia, zjazdu rury strażackiej, dwóch ślizgów ze stali nierdzewnej z bokami z HDPE. Urządzenie wyposażone również w grę edukacyjną kółko i krzyżyk oraz dwie lądy zabawowe. Całość konstrukcji wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 łączonej przy użyciu aluminiowych klamer. Liny z rdzeniem stalowym, krzyżowe połączenia lin przeznaczone do zastosowania w elementach wymagających dużej wytrzymałości – wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Płyty podestów oraz ścianka wspinaczkowa wykonane z płyt HPL o grubości 10

*) niepotrzebne wykreślić

mm. Płyty ścianek wykonane z HDPE o grubości 15 mm. Wymiary urządzenia 424 x 586 cm. Strefa bezpieczeństwa 724 x 936 cm. Wysokość całkowita: 364 cm. Podesty na wysokościach 90, 120 i 150 cm. Wysokość swobodnego upadku 150 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



2) Huśtawka 2 + Gniazdo - Potrójna huśtawka wahadłowa – szt. 1

Huśtawka 2 + Gniazdo – potrójna huśtawka wahadłowa, konstrukcja wykonana ze stali cynkowanej, a następnie malowana proszkowo, łańcuchy ze stali nierdzewnej, zawiesia huśtawek podwójne łożyskowane wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska; jedno sztywne siedzisko w kształcie deseczki o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą EPDM, drugie bezpieczne siedzisko o konstrukcji łączącej aluminium i stal nierdzewną pokryte miękkim poliuretanem, oraz siedzisko w kształcie okręgu, metalowa rama opleciona liną polipropylenową, wypełnionego siatką tworzące tzw. gniazdo o średnicy 100 cm. Wymiary urządzenia 185 x 633 cm, wysokość 228 cm, strefa bezpieczeństwa 633 x 750 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 133 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.

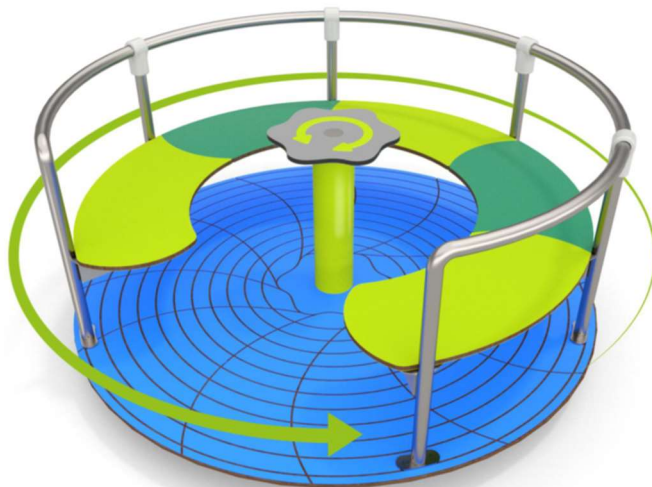


3) Karuzela z kierownicą – szt. 1

Karuzela z kierownicą – Karuzela platformowa. Podstawa karuzeli oraz słup z kierownicą do kręcenia

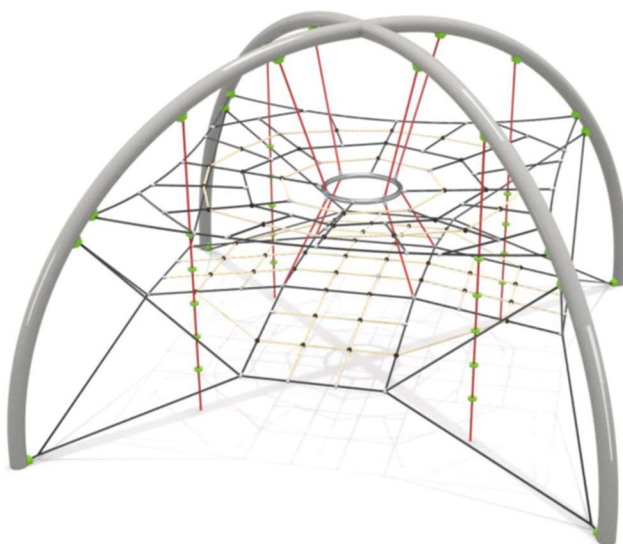
*) niepotrzebne wykreślić

znajdujący się w osi, wykonane ze stali konstrukcyjnej, oczyszczonej w procesie piaskowania. Zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi odpornymi na promieniowanie UV. Poręcz stanowiąca jednocześnie oparcie wykonana ze stali nierdzewnej połączona przy użyciu aluminiowych klamer. Siedzisko umieszczone na obwodzie karuzeli wykonane z płyty HPL. Platforma karuzeli płyta HPL z wyfrezowanymi rowkami w kształcie 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.



4) Zestaw zabawowy linowy – szt. 1

Zestaw zabawowy linowy. Zestaw składający się z dwóch rur konstrukcyjnych wygiętych w łuk. Konstrukcja wykonana ze stali cynkowanej, a następnie malowana proszkowo. Pomiędzy rurami konstrukcyjnymi rozciągnięty jest szereg lin i kratownic linowych poziomych oraz czterech lin pionowych z supłami do wspinania. Liny polipropylenowe o średnicy 16mm z rdzeniem stalowym, zakończone aluminiowymi tulejami, połączone ze słupami innowacyjnym systemem łączenia łańcuchów. Łączenie lin ze sobą za pomocą złączek wykonanych z poliamidu formowanego metoda wtryskową. Wszystkie elementy złączne oraz łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 646 x 646 cm, wysokość całkowita 307 cm. Strefa bezpieczeństwa 950 x 950 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 191 cm. Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



5) Bujak na sprężynie konik – szt. 1

Bujak na sprężynie konik – bujak w kształcie konika wykonany z polietylenu o grubości 15 mm, konstrukcja stalowa oraz sprężyna malowane proszkowo. Wymiary urządzenia 27 x 96 cm, wysokość 83 cm, strefa bezpieczeństwa 327x 396 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 50 cm.

*) niepotrzebne wykreślić

Kolorystyka urządzenia jak na zdjęciu.



Siłownia zewnętrzna:

Dwa pylony do których będą zamontowane po dwa kolejne urządzenia:

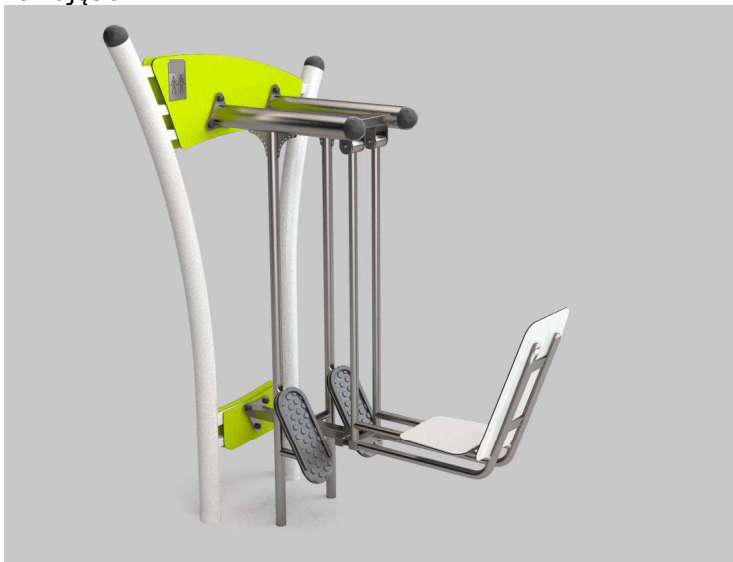
- 1) Biegacz szt. 1 - urządzenie siłowe zewnętrzne pozwalające na ćwiczenie mięśni nóg wykonując ruchy w przód i w tył symulujące proces biegania. Na poprzecznym pałąku zamocowane są dwa ruchome pałaki zakończone na dole podestem w kształcie stóp. Urządzenie mocowane do pylona oraz kotwione w gruncie na głębokość 0,7 m przez zalanie płynnym betonem – konstrukcja oraz elementy złączne wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 126 x 151 cm, wysokość całkowita 210 cm. Strefa bezpieczeństwa 463 x 451 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 32 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.



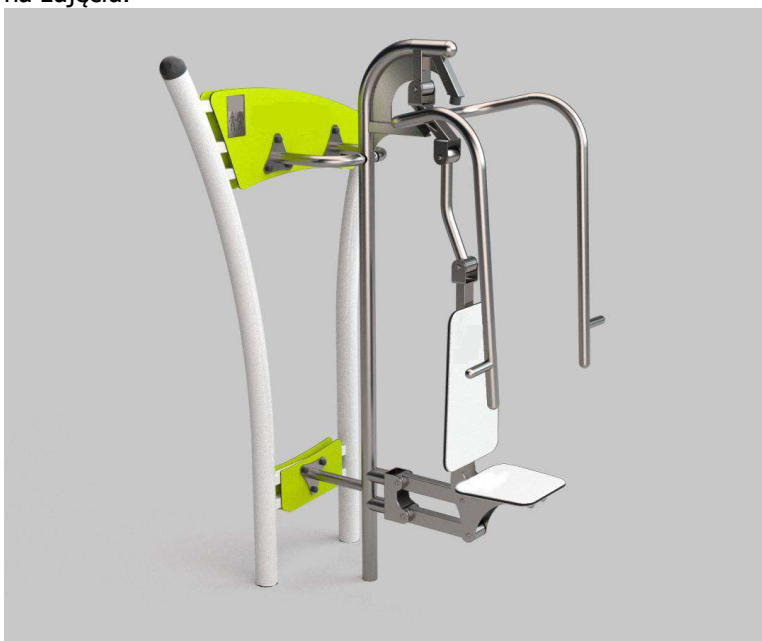
- 2) Prasa nożna szt. 1 - urządzenie siłowe zewnętrzne do ćwiczeń mięśni nóg z zamocowaną przegubowo w górnej części dźwignią wyposażoną w siedzisko i podparciem pleców. Siedzisko i podparcie pleców wykonane z płyty polietylenowej. W dolnej części słupa zamontowano dwie podpórki dla stóp wykonane z polietylenu, co pozwala na wyciskanie nogami ciężaru ciała osoby ćwiczącej. Urządzenie mocowane do pylona – konstrukcja oraz elementy złączne wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 126 x 150 cm, wysokość całkowita 210 cm. Strefa

*) niepotrzebne wykreślić

bezpieczeństwa 445 x 502 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 52 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.



- 3) Wyciskanie siedząc 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 pylona – konstrukcja oraz elementy złączne wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 126 x 117 cm, wysokość całkowita 214 cm. Strefa bezpieczeństwa 445 x 466 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 65 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.



- 4) 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.

*) niepotrzebne wykreślić

Maksymalna wysokość swobodnego upadku 48 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.



W lokalizacja I ma zostać dodatkowo zamontowana tablica regulaminowa dla placu zabaw i siłowni zewnętrznej:

- 1) Tablica regulaminowa szt. 1. Treść regulaminu wydrukowana na folii UV naklejonej na planszę wykonaną z ocynkowanej blachy zamocowanej do dwóch słupów. Słupy nośne wykonane z iglastego drewna klejonego. Wymiary urządzenia 10 x 55 cm, wysokość 170 cm. Urządzenie kotwione za pomocą stalowych cynkowanych kotew na trwałe związane z gruntem. Kolorystyka jak na zdjęciu.



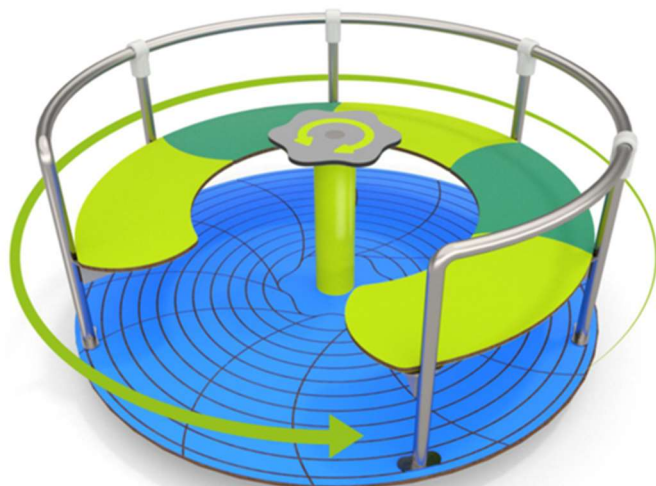
LOKALIZACJA II Morów

Plac zabaw:

- 1) Karuzela z kierownicą – szt. 1

Karuzela z kierownicą – Karuzela platformowa. Podstawa karuzeli oraz słup z kierownicą do kręcenia znajdujący się w osi, wykonane ze stali konstrukcyjnej, oczyszczonej w procesie piaskowania. Zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi odpornymi na promieniowanie UV. Poręcz stanowiąca jednocześnie oparcie wykonana ze stali nierdzewnej połączonej przy użyciu aluminiowych klamer. Siedzisko umieszczone na obwodzie karuzeli wykonane z płyty HPL. Platforma karuzeli płyta HPL z wyfrezowanymi rowkami w kształcie 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.

*) niepotrzebne wykreślić



2) Bujak na sprężynie konik – szt. 1

Bujak na sprężynie konik – bujak w kształcie konika wykonany z polietylenu o grubości 15 mm, konstrukcja stalowa oraz sprężyna malowane proszkowo. Wymiary urządzenia 27 x 96 cm, wysokość 83 cm, strefa bezpieczeństwa 327x 396 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 50 cm.



Siłownia zewnętrzna:

Sześć pylonów, do których będą zamontowane po dwa kolejne 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 pałku zamocowane są dwa ruchome pałki 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 wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 126 x 151 cm, wysokość całkowita 210 cm. Strefa bezpieczeństwa 463 x 451 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 32 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.

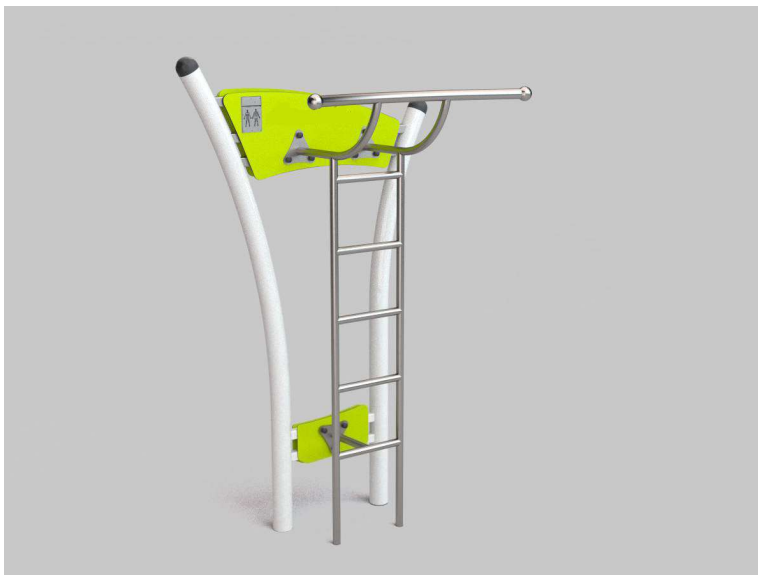


- 2) Wahadło szt. 1 - urządzenie siłowe zewnętrzne, do ćwiczenie mięśni brzucha oraz pleców wykonując ruchy boczne, symulujące ruch wahadła. Podest na stopy wykonany z płyty polietylenowej. Urządzenie mocowane do pylona – konstrukcja oraz elementy złączne wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 126 x 89 cm, wysokość całkowita 210 cm. Strefa bezpieczeństwa 462 x 389 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 36 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.



- 3) Drabinka szt. 1 - urządzenie siłowe zewnętrzne składające się z drabinki pionowej połączonej w górnej części z poprzecznym drążkiem służącym do podciągania się. Urządzenie mocowane do pylona oraz kotwione w gruncie na głębokość 0,6 m przez zalanie płynnym betonem – konstrukcja oraz elementy złączne wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 127 x 75 cm, wysokość całkowita 210 cm. Strefa bezpieczeństwa 480 x 410 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 197 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.

*) niepotrzebne wykreślić



- 4) Wyciskanie leżąc szt. 1 - urządzenie siłowe zewnętrzne, pozwalające na ćwiczenie mięśni rąk oraz klatki piersiowej. Urządzenie złożone jest z wygiętego poziomego słupa nośnego, który z jednej strony wygięty jest do dołu i część wchodzi w ziemię, natomiast druga strona jest przymocowana do pylonu. Na poziomym słupie zamocowany jest podest wykonany z polietylenu, który służy do leżenia. Natomiast do rury poziomej w okolicach łączenia z pylonem zamocowany jest ruchomy element służący do wykonywania ćwiczeń unoszenia i opuszczania tego elementu. Urządzenie mocowane do pylona – konstrukcja oraz elementy łączące wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 126 x 203 cm, wysokość całkowita 210 cm. Strefa bezpieczeństwa 445 x 503 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 45 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.



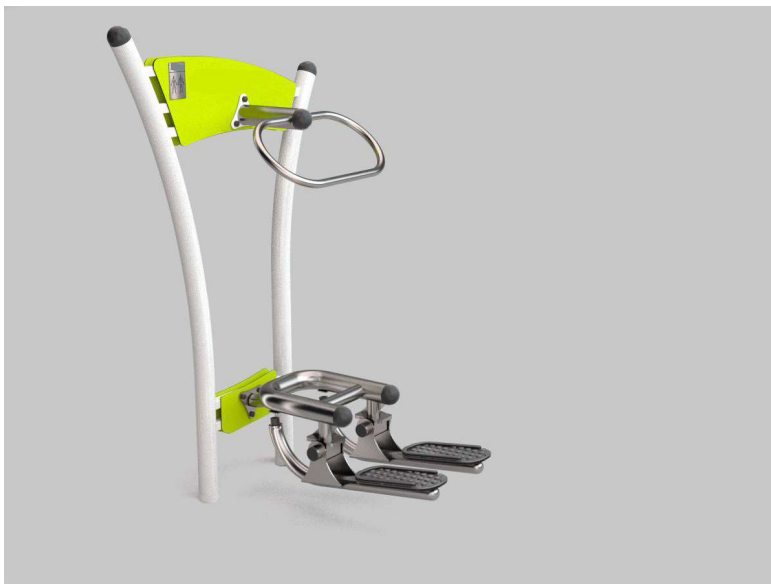
- 5) Wioślarz szt. 1 - urządzenie siłowe zewnętrzne, pozwalające na ćwiczenie mięśni pleców oraz rąk. Urządzenie typu wioślarz, ćwiczenie polega na jednoczesnym przyciąganiu uchwytu rękoma i prostowaniu nóg. Podstawę urządzenia stanowią dwa elementy nośne wyprofilowane wykonane ze stali nierdzewnej. Do podstawy zamocowane są poszczególne elementy: siedzisko oraz podest na stopy wykonane z płyty polietylenowej, oraz uchwyt do podtrzymywania. Urządzenie mocowane do pylona konstrukcja oraz elementy łączące wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 153 x 116 cm, wysokość całkowita 210 cm. Strefa bezpieczeństwa 466 x 416 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 93 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.



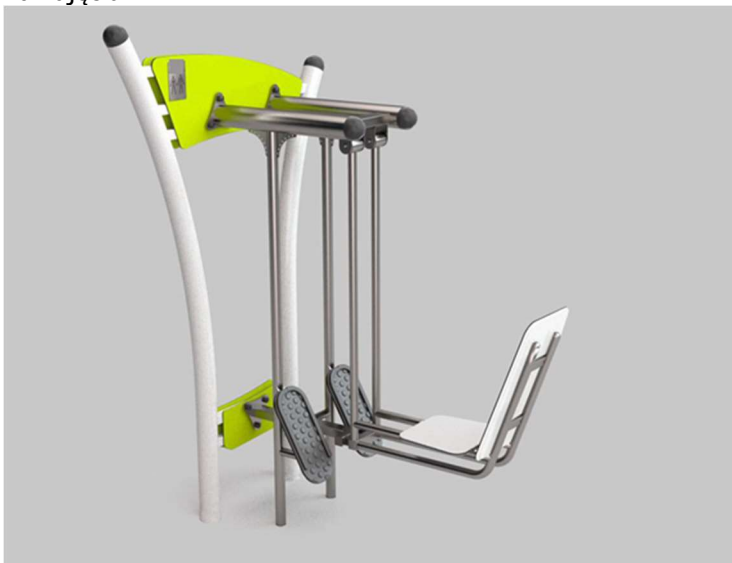
- 6) Wyciąg górny szt. 1 - urządzenie siłowe zewnętrzne służące do ćwiczenia mięśni ramion oraz pleców. Konstrukcja z zamocowaną w górnej części podwójną dźwignią do ciągnięcia, poniżej zamontowano siedzisko wraz z oparciem wykonane z płyty polietylenowej. Urządzenie mocowane do pylona – konstrukcja oraz elementy łączące wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 126 x 173 cm, wysokość całkowita 210 cm. Strefa bezpieczeństwa 445 x 486 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 71 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.



- 7) 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 wygiętego konstrukcji w kształt litery U, zakończonej ruchomymi elementem na nogi w kształcie stóp wykonanych z polietylenu. Urządzenie mocowane do pylona – konstrukcja oraz elementy łączące wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 126 x 119 cm, wysokość całkowita 210 cm. Strefa bezpieczeństwa 445 x 422 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 55 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.



- 8) Prasa nożna szt. 1 - urządzenie siłowe zewnętrzne do ćwiczeń mięśni nóg z zamocowaną przegubowo w górnej części dźwignią wyposażoną w siedzisko i podparciem pleców. Siedzisko i podparcie pleców wykonane z płyty polietylenowej. W dolnej części słupa zamontowano dwie podpórki dla stóp wykonane z polietylenu, co pozwala na wyciskanie nogami ciężaru ciała osoby ćwiczącej. Urządzenie mocowane do pylona – konstrukcja oraz elementy złączne wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 126 x 150 cm, wysokość całkowita 210 cm. Strefa bezpieczeństwa 445 x 502 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 52 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.



- 9) Wyciskanie siedząc 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 pylona – konstrukcja oraz elementy złączne wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 126 x 117 cm, wysokość całkowita 214 cm. Strefa bezpieczeństwa 445 x 466 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 65 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.

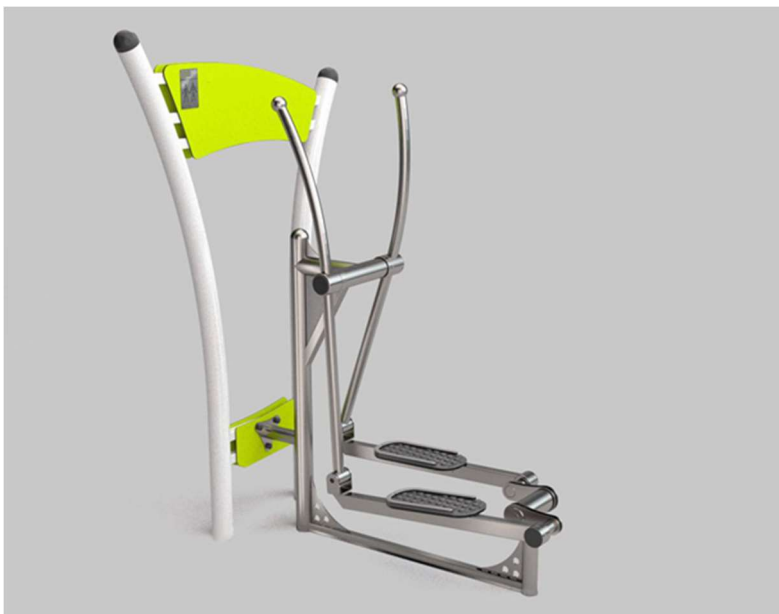
*) niepotrzebne wykreślić



- 10) Prostownik pleców szt. 1 – zewnętrzne urządzenie siłowe do ćwiczenia mięśni pleców, składające się z dwóch skośnych podpór pod stopy wykonanych z płyty polietylenowej, oraz konstrukcji w kształcie litery „T” służącej do podparcia przedniej strony nóg. Urządzenie mocowane do pylona oraz kotwione w gruncie na głębokość 0,6 m przez zalanie płynnym betonem – konstrukcja oraz elementy złączne wykonana ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 151 x 90 cm, wysokość całkowita 210 cm. Strefa bezpieczeństwa 451 x 390 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 41 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.



- 11) 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. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 48 cm. Kolorystyka jak na zdjęciu.



- 12) Bramka do piłki szt. 2 - Wymiary bramki: 5m x 2m, głębokość 80/150cm (góra/dół). Owalny profil aluminiowy 100/120mm, wzmocniony. Słupki bramki montowane w tulejach. Mocowanie siatki do ramy głównej za pomocą haczyków z tworzywa sztucznego (haczyki w zestawie). Pałki podtrzymujące siatkę składane. Siatka sznurkowa PE 4mm grubości- siatka polietylenowa odporna na promienie UV. Kolor bramki: srebrny.
Zgodność z przepisami FIFA, PZPN oraz normą PN-EN 748:2006. Certyfikat bezpieczeństwa wydany przez Instytut Sportu.



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 ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporną na warunki atmosferyczne,
- płyty oparcia i siedziska 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

*) niepotrzebne wykreślić

- elementy złączne 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 fitness przeznaczone dla użytkowników o masie do 155 kg
- urządzenia powinny być kotwione w podłoża przy pomocy fundamentu betonowego.

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną w terenie.

4. Termin wykonania zamówienia : 30.06.2017r.

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 i siłowni o wartości minimum 100 000 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.

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. dla każdej z lokalizacji: Biała Nyska i Morów odrębne wizualizacja 2D i 3D z uwzględnieniem istniejących placów zabaw, infrastruktury sportowej oraz architektury krajobrazu (istniejące nasadzenia).

*) niepotrzebne wykreślić

6. 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 06.04.2017 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: łączymy pokolenia-aktywna strefa integracji dzieci, młodzieży i seniorów w Białej Nyskiej i Morowie-realizacja budżetu obywatelskiego – projekt i montaż”

Nie otwierać przed dniem:06.04.2017 r. godzina 12¹⁰

2. Miejsce oraz termin otwarcia ofert - Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15 w pokoju nr 230 (II piętro) w dniu 06.04.2017r. o godzinie 12¹⁰

10. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty

*) niepotrzebne wykreślić

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

12. Informację o udzieleniu zamówienia:

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

Załączniki :

1. Formularz oferty
2. Wzór umowy
- 3.

Burmistrz Nysy
Kordian Kolbiarz

.....
Zamawiający

*) niepotrzebne wykreślić