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

Nysa, dnia 25.06.2018r.

Zaproszenie do złożenia oferty

(roboty budowlane)

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.

Realizacja środowiskowych programów profilaktycznych skierowanych do dzieci i młodzieży, w tym zagospodarowanie i wyposażenie miejsc programów i zatrudnienia animatorów podwórkowych i pedagogów ulicy – budowa placu zabaw przy Przedszkolu nr 10 przy ul. 11 Listopada w Nysie.

1. Zakres zamówienia obejmuje:

- dostawę i montaż wskazanych urządzeń,
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej przy urządzeniach zabawowych, które tego wymagają (wykorytowanie gruntu na głębokości 30 cm – podsypka z piasku 10 cm + geowłóknina filtrująca o frakcji 2-8 mm grubość warstwy 10 cm, następnie warstwa wierzchnia: piasek płukany o frakcji 0-0,2 mm; grubość warstwy 10 cm),

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

A) Piaskownica zamykana

Konstrukcja: Drewno o przekroju 90x90, bezrdzeniowe, klejone warstwowo klejami poliuretanowymi. Drewno zabezpieczone w dwukrotnym procesie impregnacji
Płyty: HPL i HDPE.

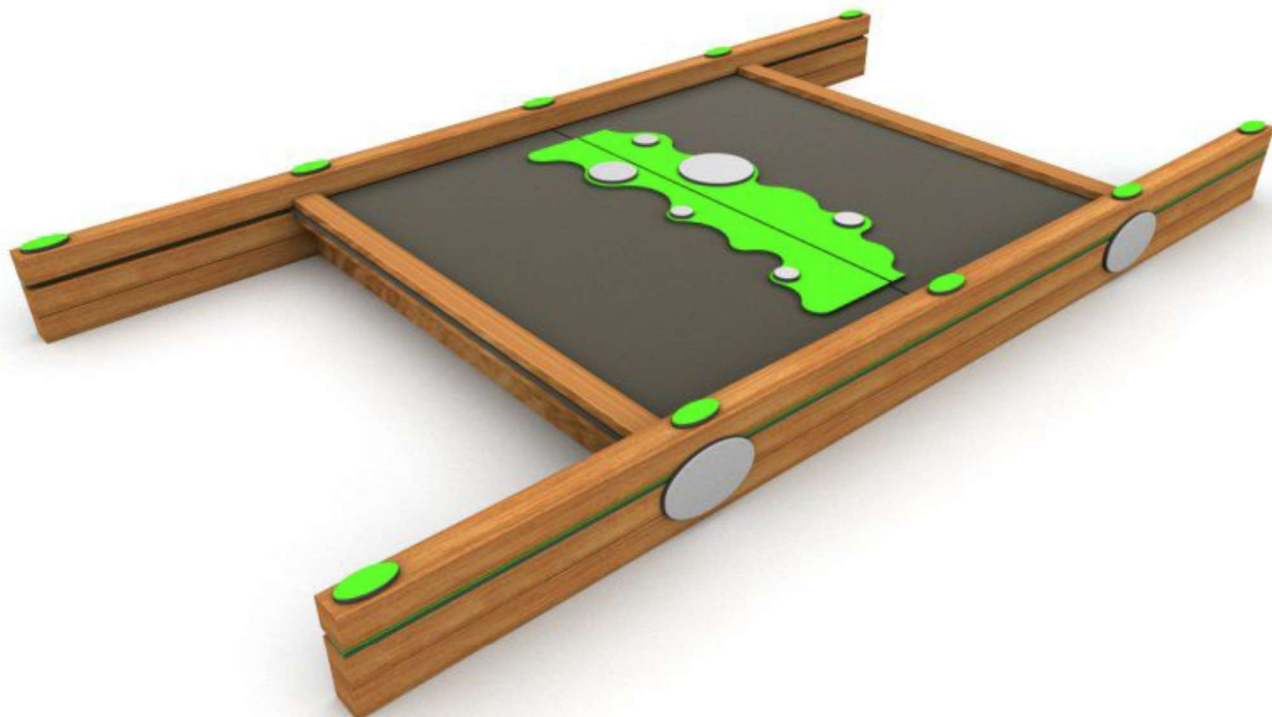
Wymiary 203 x 382 cm

Strefa bezpieczeństwa 503 x 682 cm

Wysokość całkowita 30 cm

Wysokość swobodnego upadku 30 cm

*) niepotrzebne wykreślić



B) Huśtawka pojedyncza z kubelkiem dla najmłodszych dzieci

Wymiary 185 x 239 cm

Strefa bezpieczeństwa 750 x 175 cm

Wysokość całkowita 244 cm

Wysokość swobodnego upadku 132 cm

Konstrukcja: stal piaskowana, cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi

Zawiesia: Podwójnie ułożyskowane ze stali nierdzewnej

Elementy łączne: stal nierdzewna

Zaślepki śrub: poliamid formowany metodą wtryskową.

1) Siedzisko kubelek dla małych dzieci o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękką gumą EPDM, zawieszane na łańcuchach fi.6 mm z stali nierdzewnej.

2) Siedzisko deseczka o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękką gumą EPDM, zawieszane na łańcuchach fi.6 mm z stali nierdzewnej.

*) niepotrzebne wykreślić



C) Chata trapeza - domek ze ścianką wspinaczkową na dachu

Wymiary 100 x 213 cm

Strefa bezpieczeństwa 400 x 513

Wysokość całkowita 138 cm

Wysokość swobodnego upadku 138 cm

Konstrukcja: Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne

Ścianki wspinaczkowe: Antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

Płyty : Płyty ścianek i siedziska

*) niepotrzebne wykreślić



D) Wielofunkcyjny zabawowy zestaw trzywieżowy

Wymiary 402 x 496 cm
Strefa bezpieczeństwa 702 x 846 cm
Wysokość całkowita 327 cm
Wysokość swobodnego upadku 120 cm

Konstrukcja: stal piaskowana, cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi, stal cynkowana ogniowo.

Łączniki : system łączników i klamr wykonanych z mocnych stopów aluminiowych.

Ślizg: ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm kształtowana w technice CNC. Płyty boczne z polietylenu HDPE oraz HPL

Elementy łączne: stal nierdzewna

Podesty: płyta HPL o grubości 13 mm

Daszek, ścianki funkcyjne, boki ślizgów: trójwarstwowy HDPE o grubości 15 mm.

Zaślepki śrub: poliamid formowany metodą wtryskową.

Tuba: z polietylenu LDPE formowana rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm.

Skład zestawu:

3 wieże, dwa ślizgi, schodki z poręczami, pomost z balustradą, ścianka wspinaczkowa, gra kółko krzyżyk, lada sklepik

*) niepotrzebne wykreślić



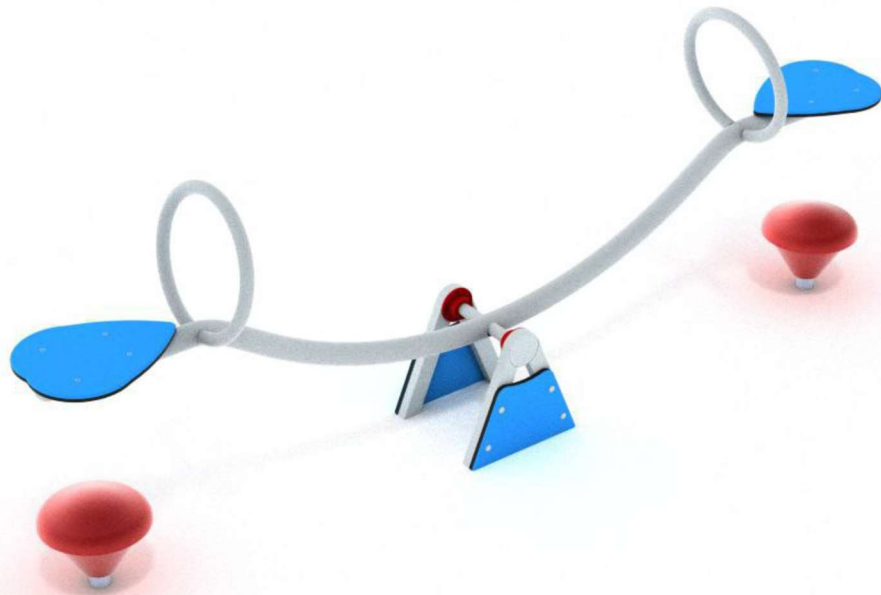
E) Huśtawka wagowa dwuosobowa

Wymiary 291 x 37 cm
Strefa bezpieczeństwa 491 x 237 cm
Wysokość całkowita 114 cm
Wysokość swobodnego
upadku 98 cm

Konstrukcja: stal piaskowana, cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi, trójwarstwowy HDPE o grubości 15 mm.

Siedziska: trójwarstwowy HDPE o grubości 15 mm.

Elementy złączne: stal nierdzewna



F) Zestaw zabawowy

Wymiary 192 x 228 cm
Strefa bezpieczeństwa 494 x 578 cm
Wysokość całkowita 316 cm
Wysokość swobodnego upadku 90 cm

Konstrukcja: stal piaskowana, cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi
Ślizg: ze stali nierdzewnej AISI304. Blacha o grubości 2 mm kształtowana w technice CNC. Płyty boczne z polietylenu HDPE oraz HPL
Podest: antypoślizgowa płyta HPL
Skład zestawu: zadaszona wieża, ślizg, ścianka wspinaczkowa z liną

G) Bujak jednoosobowy w kształcie zwierzątka

Wymiary 27 x 125 cm
Strefa bezpieczeństwa 227 x 325 cm
Wysokość całkowita 82 cm
Wysokość swobodnego upadku 50 cm
Wysokość siedziska 50 cm

Konstrukcja: stal piaskowana, cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi, Trójwastwowy HDPE o grubości 15 mm, sprężyna średnica 200 mm - stal sprężynowa cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi o średnicy 20 mm.

*) niepotrzebne wykreślić

Elementy złączne: stal nierdzewna

Zaślepki śrub: poliamid formowany metodą wtryskową.

Uchwyty: poliamid formowany metodą wtryskową.



H) Bujak w kształcie konika jednoosobowy

Wymiary 27 x 96 cm

Strefa bezpieczeństwa 227 x 296

Wysokość całkowita 83 cm

Wysokość swobodnego

upadku 50 cm

Wysokość siedziska 50 cm

Konstrukcja: stal piaskowana, cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi, Trójwastwowy HDPE o grubości 15 mm, sprężyna średnica 200 mm - stal sprężynowa cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi o średnicy 20 mm.

Elementy złączne: stal nierdzewna

Zaślepki śrub: poliamid formowany metodą wtryskową.

Uchwyty: poliamid formowany metodą wtryskową

*) niepotrzebne wykreślić



G) Bujak w kształcie koników do użytkowania przez dwójkę dzieci.

Wymiary 31 x 171 cm
Strefa bezpieczeństwa 231 x 371 cm
Wysokość całkowita 90 cm
Wysokość swobodnego
upadku 50 cm
Wysokość siedziska 50 cm

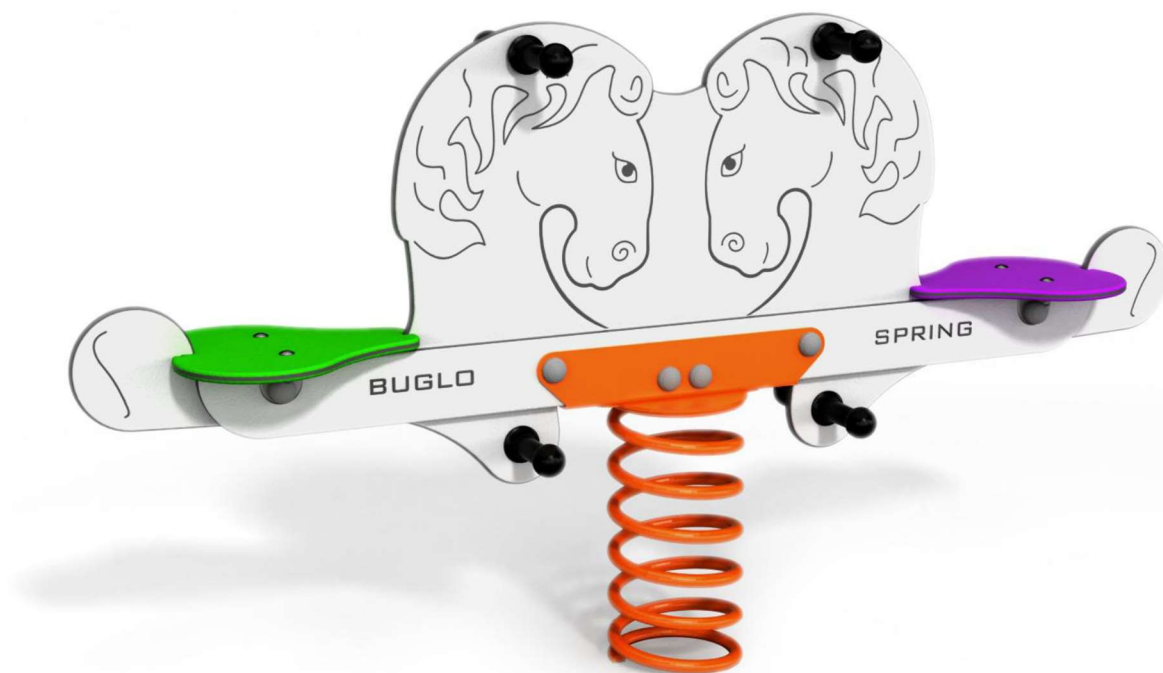
Konstrukcja: stal piaskowana, cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi, Trójwarstwowy HDPE o grubości 15 mm, sprężyna średnica 200 mm - stal sprężynowa cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi o średnicy 20 mm.

Elementy złączne: stal nierdzewna

Zaślepki śrub: poliamid formowany metodą wtryskową.

Uchwyty: poliamid formowany metodą wtryskową.

*) niepotrzebne wykreślić



D) Bujak w kształcie kury

Konstrukcja: stal piaskowana, cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi, Trójwarstwowy HDPE o grubości 15 mm, sprężyna średnica 200 mm - stal sprężynowa cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi o średnicy 20 mm.

Elementy złączne: stal nierdzewna

Zaślepki śrub: poliamid formowany metodą wtryskową.

Uchwyty: poliamid formowany metodą wtryskową.

Wymiary 41 x 83 cm

Strefa bezpieczeństwa 241 x 283 cm

Wysokość całkowita 100 cm

Wysokość swobodnego upadku 46 cm

*) niepotrzebne wykreślić



J) Bujak w kształcie samochodu

Konstrukcja: stal piaskowana, cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi, Trójwarstwowy HDPE o grubości 15 mm, sprężyna średnica 200 mm - stal sprężynowa cynkowana i malowana proszkowo farbami poliestrowymi o średnicy 20 mm.

Elementy złączne: stal nierdzewna

Zaślepki śrub: poliamid formowany metodą wtryskową.

Uchwyty: poliamid formowany metodą wtryskową.

Wymiary 38 x 98 cm

Strefa

bezpieczeństwa 338 x 398 cm

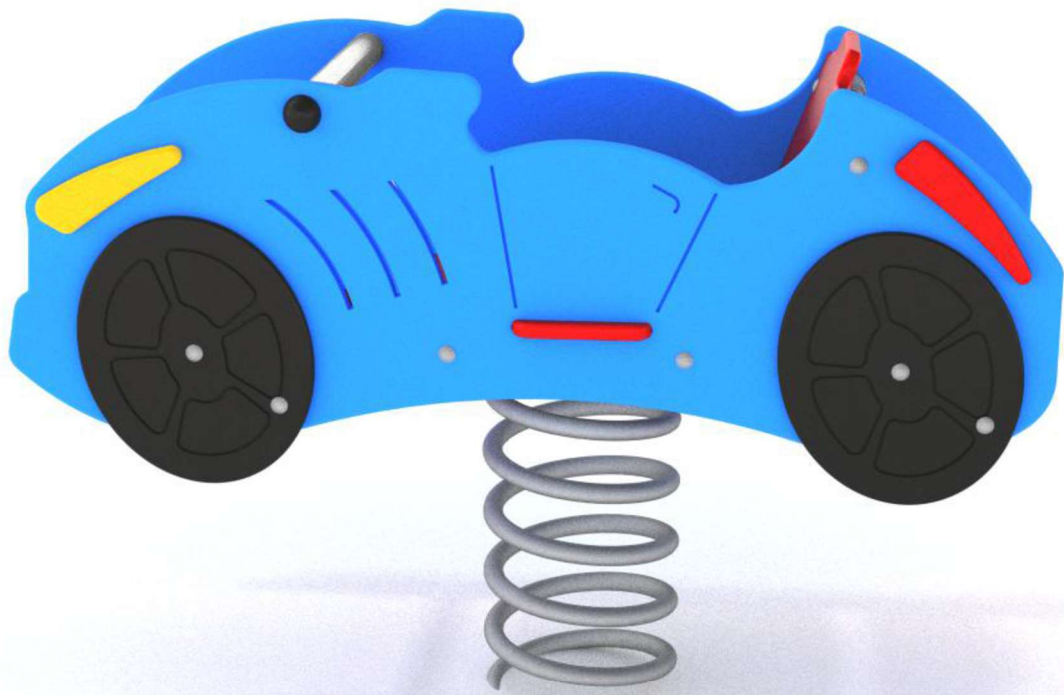
Wysokość całkowita 66 cm

Wysokość 50 cm

swobodnego upadku

Wysokość siedziska 50 cm

*) niepotrzebne wykreślić



K) Urządzenie interaktywne - liczydło

Konstrukcja: stal nierdzewna AISI304.

Płyta: trójwarstwowy HDPE o grubości 15 mm.

Zaślepki śrub: poliamid formowany metodą wtryskową.

Śruby, elementy łączne wykonane ze stali nierdzewnej

Wymiary 13 x 90 cm

Strefa bezpieczeństwa 313 x 390 cm

Wysokość całkowita 125 cm

*) niepotrzebne wykreślić



UWAGA:

Wszystkie urządzenia rekreacyjno - zabawowe powinny posiadać certyfikaty lub deklaracje zgodności z normami serii PN EN 1176 – wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie, natomiast urządzenia siłowni zewnętrznej powinny posiadać certyfikaty lub deklaracje zgodności z normami serii PN-EN 16630:2015-06 - Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe – wymagania bezpieczeństwa i metody badań. Wszystkie certyfikaty powinny być wydane przez akredytowaną jednostkę certyfikującą. Certyfikaty lub deklaracje Wykonawca jest zobowiązany złożyć wraz z ofertą. Certyfikaty lub deklaracje muszą dotyczyć poszczególnych urządzeń, nie mogą dotyczyć systemu urządzeń.

Wykonawca wraz z ofertą jest zobowiązany złożyć karty katalogowe przedstawiające rysunki lub zdjęcia oferowanych urządzeń, w których powinny znajdować się wymiary urządzeń, wymiary stref bezpieczeństwa. Dopuszcza się rozbieżność wymiarów urządzeń i stref bezpieczeństwa w tolerancji +/- 2%. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innego rodzaju materiałów na urządzenia niż wskazano w dokumentacji technicznej.

Urządzenia powinny odznaczać się wysoką odpornością na oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia w wyniku aktów wandalizmu. Elementy łączące wzajemnie poszczególne elementy urządzeń oraz łańcuchy huśtawek powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, wystające końcówki elementów łącznych zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Urządzenia kotwione w podłożu przy pomocy fundamentu betonowego.

3. Termin wykonania zamówienia : 17.08.2018 r.

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

*) niepotrzebne wykreślić

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 o wartości minimum 60 000 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 obowiązany 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 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 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. Na wskazane urządzenie należy dołączyć do oferty certyfikat oraz inne dokumenty wymagane odrębnymi przepisami, zgodne z aktualnymi normami PN-EN.
- 2) Oferta musi obejmować całość zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych .

*) niepotrzebne wykreślić

- 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 03.07.2018 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 :Realizacja środowiskowych programów profilaktycznych skierowanych do dzieci i młodzieży, w tym zagospodarowanie i doposażenie miejsc programów i zatrudnienia animatorów podwórkowych i pedagogów ulicy – budowa placu zabaw przy Przedszkolu nr 10 przy ul 11 Listopada w Nysie.”	
<i>Nie otwierać przed dniem: 03.07.2018 r. godzina 12¹⁰</i>	

2. Miejsce oraz termin otwarcia ofert - Urząd Miejski w Nysie ul. Kolejowa 15 w pokoju nr 205 (II piętro) w dniu 03.07.2018r. o godzinie 12¹⁰

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

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1	Cena (C)	100 %	100

W przypadku kryterium "Cena" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

*) niepotrzebne wykreślić

$$P_i(C) = \frac{C_{\min}}{C_i} \cdot \text{Max}(C)$$

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,
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

Jacek Krzywoń
Kierownik
Biura Zamówień Publicznych