

Ostrowiec Św., dnia 28.09.2017r.

Zakład Usług Miejskich w Ostrowcu Świętokrzyskim  
27 – 400 Ostrowiec Św., ul Żabia 23  
tel. (41) 265 10 50  
fax (41) 265 10 21

Znak sprawy: ZUM/zp/ 27 /2017

## **ZAPYTANIE OFERTOWE NA**

### **„Dostawa i montaż urządzeń zabawowych na terenie Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.”**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie  
art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych tj.  
zamówienie o wartości poniżej 30 000 euro

Dyrektor Zakładu Usług Miejskich  
w Ostrowcu Świętokrzyskim

Łukasz Dybiec

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Przedmiot zamówienia:             | Zakres: „Dostawa i montaż urządzeń zabawowych na terenie Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego”, zgodnie z szczegółowymi warunkami realizacji przedmiotu zamówienia, zawartymi w Załączniku nr 2 do Zapytania ofertowego   |
| Termin realizacji zamówienia:     | Od dnia podpisania umowy, montaż nie wcześniej niż po uzyskaniu wszelkich niezbędnych zezwoleń przez Zamawiającego wynikających z ustawy Prawo budowlane, jednak nie później niż od 25.11.2017 r. do 06.12.2017 r.  |
| Miejsce wykonania zamówienia:     | Montaż urządzeń zabawowych odbędzie się na terenie dwóch placów zabaw położonych w obrębie Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. na terenie działki nr ew. 29 (Obr. 11 , ark.5)- położonej przy ul. M. Kopernika;</li> <li>2. na terenie działki nr ew. 138/8 i 138/9 (Obr. 45, ark.4)- położonej przy ul. Niskiej</li> </ol> |
| Miejsce i termin złożenia oferty: | Zakład Usług Miejskich w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Żabia 23, SEKRETARIAT, pok. nr 10<br>Termin złożenia oferty: 06.10.2017r. do godziny 10 <sup>00</sup> .   |
| Termin otwarcia oferty:           | Termin otwarcia oferty: 06.10.2017r. godzina 10:20, w Zakładzie Usług Miejskich w Ostrowcu Św., 27-400 Ostrowiec Św. ul. Żabia 23 pok. nr 3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rozstrzygnięcia postępowania w terminie późniejszym niż w dniu otwarcia ofert.  |
| Warunki płatności:                | Płatność nastąpi przelewem w terminie min. 30 dni licząc od dnia otrzymania prawidłowej faktury VAT.  |

|  |   |
|--|---|
| <p>Inne szczególne warunki:</p>                    | <p><u>1. Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty spełniające warunki określone w Załączniku nr 2 Zapytania ofertowego:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cena oferty– 90%</li> <li>2. Walory estetyczne – 10%</li> </ol> <p>/Cena ofertowa netto nie może przekroczyć 30 000 euro. Zaoferowana cena może być negocjowana (w dół)/.</p> <p><b>2. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na część przedmiotu zamówienia. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru jednej oferty lub kilku ofert częściowych i zawarcia umowy z kilkoma oferentami.</b></p> <p>3. Zamawiający może unieważnić postępowanie na każdym jego etapie bez podania przyczyny oraz zakończyć postępowanie bez wyboru którejkolwiek z ofert.</p> <p>4. Dopuszcza się możliwość telefonicznej negocjacji ceny- w tym celu należy zamieścić w ofercie dane osoby upoważnionej do przeprowadzenia negocjacji wraz z numerem telefonu.</p> <p>5. Oferta powinna składać się z ceny łącznej za dostawę i montaż oferowanych urządzeń oraz ceny jednostkowe dla poszczególnych urządzeń.</p> |
| <p>Osoba upoważniona do kontaktu z Oferentami:</p> | <p>Dariusz Staruch, tel. 041 265 10 50</p>  |

Ofertę należy składać do Zamawiającego w formie pisemnej na adres:  
**Zakład Usług Miejskich w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Żabia 23,  
27 – 400 Ostrowiec Św., SEKRETARIAT p. 10, z dopiskiem:  
„Dostawa i montaż urządzeń zabawowych na terenie Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego”.**

Oferta winna być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do reprezentacji podmiotu ( w załączeniu KRS/ CEIDG lub/ oraz pełnomocnictwo).

Oferent winien złożyć wypełniony formularz ofertowy stanowiący Załącznik Nr1 do Zapytania ofertowego wraz z zatwierdzeniem szczegółowego przedmiotu zamówienia, stanowiącego Załącznik Nr 2 do Zapytania ofertowego, zaakceptowanym wzorem umowy stanowiącym Załącznik Nr 3 do Zapytania ofertowego oraz wizualizację urządzeń zabawowych wraz z wizualizacją elementów zastrzeżonych przez Zamawiającego do wyboru spośród propozycji Oferenta.

.....  
Data i podpis osoby upoważnionej

## Załączniki

Załącznik nr 1 - wzór oferty (formularz ofertowy)

Załącznik nr 2 - szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia.

Załącznik nr 3 - wzór umowy

## FORMULARZ OFERTOWY

UWAGA: WYPEŁNIA W CAŁOŚCI I PODPISUJE WYKONAWCA

|                   |
|-------------------|
| Pieczęć Wykonawcy |
|-------------------|

Dane Wykonawcy:

Nazwa: .....

Adres: .....

Województwo: ..... Powiat .....

Kod: ..... Tel./fax: .....

REGON: .....NIP.....

KRS/CEIDG.....

e-mail: .....

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów.....

.....

tel. ....

Nr konta bankowego: .....

Niniejszym przedkładam ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na: „Dostawa i montaż urządzeń zabawowych na terenie Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego”.

**Szczegółowy opis i warunki wykonania niniejszego przedmiotu zapytania ofertowego określa dokument zapytanie ofertowe nr ZUM/z p/ 27 /2017 wraz z załącznikami.**

Jednocześnie oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zapytania ofertowego oraz wzorem umowy i nie wnosimy żadnych zastrzeżeń.

**1. Cena oferty:**

**Całkowita cena za realizację zadania:**

Cena oferty netto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Cena oferty brutto wynosi ..... PLN (słownie: .....), **w tym:**

**a) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV. 1:**

Cena oferty netto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Cena oferty brutto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

**b) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV. 2:**

Cena oferty netto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Cena oferty brutto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

**c) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV. 3 (cena za sztukę):**

Cena oferty netto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Cena oferty brutto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

**d) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.4:**

Cena oferty netto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Cena oferty brutto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

**e) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.5:**

Cena oferty netto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Cena oferty brutto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

**f) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.6:**

Cena oferty netto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN (słownie: .....),

Cena oferty brutto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

- g) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.7  
(cena za sztukę):**  
Cena oferty netto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),  
Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN  
(słownie: .....),  
Cena oferty brutto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),
- h) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.8:**  
Cena oferty netto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),  
Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN  
(słownie: .....),  
Cena oferty brutto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),
- i) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.9:**  
Cena oferty netto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),  
Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN  
(słownie: .....),  
Cena oferty brutto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),
- j) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.10  
(cena za sztukę):**  
Cena oferty netto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),  
Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN  
(słownie: .....),  
Cena oferty brutto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),
- k) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.11:**  
Cena oferty netto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),  
Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN  
(słownie: .....),  
Cena oferty brutto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),
- l) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.12:**  
Cena oferty netto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),  
Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN  
(słownie: .....),  
Cena oferty brutto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),
- m) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.13:**  
Cena oferty netto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),  
Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN  
(słownie: .....),  
Cena oferty brutto wynosi .....PLN (słownie:  
.....),
- n) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.14:**

Cena oferty netto wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
Cena oferty brutto wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
**o) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.15:**  
Cena oferty netto wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
Cena oferty brutto wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
**p) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.16:**  
Cena oferty netto wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
Cena oferty brutto wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
**q) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.17:**  
Cena oferty netto wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
Cena oferty brutto wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
**r) cena za dostawę i montaż urządzenia określonego w specyfikacji w punkcie IV.18:**  
Cena oferty netto wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
Wartość podatku Vat wynosi ..... PLN (słownie: .....),  
Cena oferty brutto wynosi ..... PLN (słownie: .....),

2. Oświadczamy że żadna z wyżej wymienionych wartość brutto całości zamówienia nie ulegnie zmianie.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.
4. Oświadczamy, że wzór umowy stanowiący Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na niżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
5. Wyrażamy zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym. Oferujemy termin płatności wynoszący 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego poprawnie wystawionej faktury VAT/ rachunku.
6. Zobowiązujemy się zrealizować umowę w terminie określonym we wzorze umowy do niniejszego zapytania ofertowego.
7. Termin związania z ofertą (ważność oferty). Niniejszym oświadczam, że oferta ta jest ważna.....(co najmniej 30 dni) od dnia otwarcia ofert.
8. Oświadczamy, że przedmiot zamówienia jest dopuszczony do obrotu i używania.
9. Oświadczamy, że nie posiadamy zaległości podatkowych.



10. Oświadczamy, że nie posiadamy zaległości w opłacaniu składek na ubezpieczenia społeczne.
11. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
12. Oświadczamy, że oferujemy gwarancję na okres .... miesięcy na urządzenia zabawowe.

Do oferty dołączamy następujące załączniki:

1. KRS/CEIDG lub/ oraz pełnomocnictwo -**zał. nr 1**,
2. Zaparafowany Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego -**zał. nr 2**,
3. Zaakceptowany wzór umowy, stanowiący załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego -**zał.nr3**,
4. Wizualizacja urządzeń zabawowych- **zał. nr 4**,
5. ....- **zał. nr** .....,

....., dnia .....

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania oferenta na podstawie wpisu do rejestru  
lub ewidencji albo na podstawie udzielonego pełnomocnictwa)

## **I. Ogólne wytyczne dotyczące przedmiotu zamówienia:**

1. Urządzenia zabawowe muszą być fabrycznie nowe.
2. **Strefy bezpieczeństwa pod urządzeniami przygotowane zostaną przez Zamawiającego.**
3. Wszystkie urządzenia zabawowe składające się na przedmiot zamówienia muszą być zaprojektowane i wykonane zgodnie z polskimi i europejskimi normami i posiadać certyfikaty zgodności z normami lub atest fabryczny - deklaracje zgodności z normami PN-EN 1176 oraz PN-EN 1177. Aktualne certyfikaty lub deklaracje zgodności zostaną przekazane Zamawiającemu przed odbiorem końcowym zamówienia.
4. Po zakończeniu prac związanych z montażem urządzeń, należy przedstawić również świadectwa przeprowadzonej kontroli technicznej dostarczonych urządzeń zabawowych, poświadczonych przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej zgodnie z ustawą Prawo budowlane.
5. Oferent zobowiązany jest złożyć oświadczenie o posiadaniu aktualnych certyfikatów lub deklaracji zgodności.
6. Każde urządzenie zabawowe musi posiadać tabliczkę znamionową z nazwą i adresem producenta, numerem kolejnym pozwalającym na indywidualną identyfikację urządzenia oraz numer i datę normy, której wymogi obowiązują i urządzenia je spełnia.
7. Do każdego z urządzeń musi być dołączona instrukcja konserwacji oraz instrukcja użytkowania, a także certyfikat zgodności z normami lub deklaracja zgodności z normami.
8. Minimalny okres gwarancji na oferowane urządzenia zabawowe- 36 miesięcy- licząc od daty podpisania końcowego protokołu odbioru. Oferent może zaproponować dłuższy okres gwarancyjny.
9. Dostawa i montaż nowych urządzeń zabawowych na wskazane przez Zamawiającego place zabaw realizowana będzie przez Wykonawcę własnym transportem i na własny koszt.
10. Montaż urządzeń musi być zgodny z dokumentacją projektową przygotowaną przez Zamawiającego i udostępnioną Wykonawcy, wraz z uwzględnieniem stref bezpieczeństwa.
11. Po zakończeniu montażu urządzeń zabawowych, Wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania terenu placów zabaw, na których montował urządzenia i przywrócenia ich do stanu pierwotnego. Z terenów placów zabaw należy uprzątnąć wszelkie zanieczyszczenia i pozostałości powstałe w wyniku prowadzenia prac związanych z montażem urządzeń zabawowych. W przypadku stwierdzenia zniszczeń powstałych w wyniku montażu przedmiotowych urządzeń zabawowych, Wykonawca zobowiązany jest do ich naprawy na własny koszt w terminie określonym przez Zamawiającego.

## **II. Wytyczne dotyczące urządzeń zabawowych o konstrukcji drewnianej:**

1. Urządzenia drewniane wykonane z drewna klejonego warstwowo o przekroju kwadratowym, minimum 90x90 mm, impregnowanego przed czynnikami niszczącymi takimi jak: wilgoć, grzyby, glony itp. oraz przed łatwopalnością.
2. Wszystkie powierzchnie czołowe słupków zabezpieczone muszą być kapturkami z tworzywa sztucznego.
3. Kolorystyka urządzeń musi być intensywna, a barwy nasycone. Wybór kolorystyki urządzeń nastąpi spośród co najmniej trzech propozycji przedstawionych przez wybranego Wykonawcę.
4. Do mocowania urządzeń w podłożu zastosowane muszą być kotwy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie, zabetonowane w gruncie.
5. Poręcze drążki i konstrukcje nośne metalowe muszą być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowane proszkowo lub wykonane ze stali nierdzewnej.

6. Łańcuchy, kątowniki, nakrętki i śruby – muszą być ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej.
7. Elementy łączące muszą być wpuszczone w drewno i zabezpieczone zaślepkami, a jeżeli wystają poza lico belki muszą być zaślepienie kołnierzami plastikowymi.
8. Ślizgi zjazdowe muszą być wykonane ze stali kwasoodpornej (nierdzewnej), burty z kolorowej, jednolitej płyty HDPE o grubości minimum 19mm.
9. Podesty urządzeń zabawowych oraz schody muszą posiadać nawierzchnię antypoślizgową - minimalny wymiar podestów to 0,9 mb x 0,9 mb.
10. Elementy gumowe muszą być wykonane z wysokiej jakości materiałów odpornych na działanie warunków atmosferycznych.
11. Liny zastosowane przy urządzeniach zabawowych muszą posiadać rdzeń stalowy w oplocie polipropylenowym i minimalnej średnicy 16mm. Elementy łączące liny wykonane powinny być z aluminium.
12. Elementy takie jak: daszki nad wieżami, boczki zabezpieczające, kolorowe aplikacje itp. wykonane muszą być z kolorowych płyt HDPE o minimalnej grubości 12mm.
13. Tuby i przejścia tunelowe wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV (blaknięcie) oraz o dużej wytrzymałości.

### **III. Wytyczne dotyczące urządzeń zabawowych o konstrukcji metalowej:**

1. Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe.
2. Daszki, ścianki wspinaczkowe łukowe, tunele, panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane z płyt HDPE o minimalnej grubości 12 mm lub z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV.
3. Podesty, schody i platformy wykonane ze stali ocynkowanej pokrytej warstwą tworzywa o właściwościach antypoślizgowych i o grubości nie mniejszej niż 4mm.
4. Ślizgi zjazdowe muszą być wykonane ze stali kwasoodpornej (nierdzewnej), burty z kolorowej, jednolitej płyty HDPE o grubości minimum 19mm. Długość ślizgu minimum 200 cm.
5. Słupy konstrukcyjne o średnicy nie mniejszej niż 114mm, poręcze oraz barierki wykonane ze stali cynkowanej ogniowo oraz malowanej proszkowo lub ze stali nierdzewnej.
6. Obejmy służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych oraz podestów wykonane ze stali cynkowanej ogniowo oraz malowanej proszkowo lub ze stali nierdzewnej.
7. Wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone antykorozyjnie.
8. Elementy konstrukcyjne osadzone w gruncie i zabetonowane lub posadowione na prefabrykowanych blokach betonowych
9. Elementy gumowe muszą być wykonane z wysokiej jakości materiałów odpornych na działanie warunków atmosferycznych.
10. Liny zastosowane przy urządzeniach zabawowych muszą posiadać rdzeń stalowy w oplocie polipropylenowym i minimalnej średnicy 16 mm. Elementy łączące liny wykonane powinny być z aluminium.

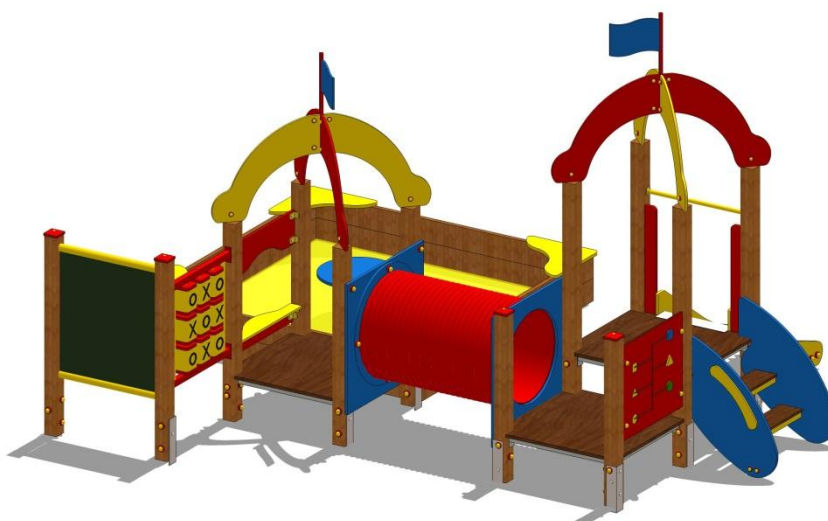
### **IV. Wykaz urządzeń zabawowych wraz z wymaganiami dodatkowymi i przykładowymi wizualizacjami:**

#### **1. Zestaw zabawowy „domek” .**

Zestaw przeznaczony dla dzieci do lat 5, o konstrukcji drewniane składający się **co najmniej z :**

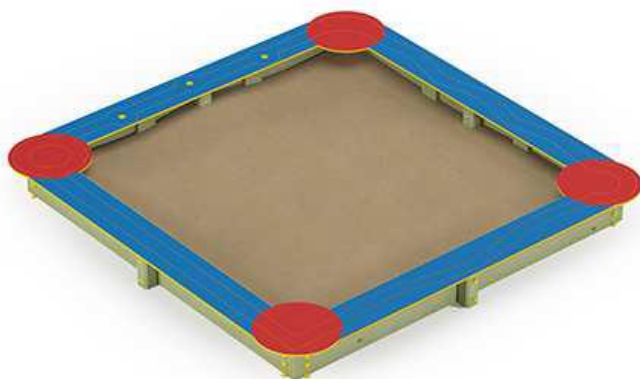
- trzech wież, w tym przynajmniej dwie wieże zadaszone;
- zjeżdżalni;

- schodków wejściowych;
- 2 paneli edukacyjnych (manipulacyjnych) do wyboru przez Zamawiającego spośród minimum trzech zaoferowanych przez Oferenta;
- dwóch przeszkód do wyboru przez Zamawiającego spośród zaoferowanych przez Oferenta typu tunel, trap linowy itp.;



## 2. Piaskownica

- piaskownica o konstrukcji drewnianej w kształcie kwadratu o boku 3m oraz płyt HDPE gr min 12-14 cm. ( siedziska) mocowana w gruncie;



**3. Huśtawka metalowa z siedziskiem typu bocianie gniazdo- 2 szt.:**

- konstrukcja urządzenia wykonana ze stali;
- siedzisko w formie bocianiego gniazda o średnicy 1m;
- konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie;



**4. Podwójna huśtawka z siedziskami płaskimi:**

- konstrukcja urządzenia wykonana ze stali;
- siedziska płaskie wykonane z gumy oraz dodatkowo wzmocnione profilem aluminiowym;



### 5. Huśtawka z siedziskiem koszyk M+M

- konstrukcja nośna wykonana ze stali;
- zastosowanie siedziska umożliwiającego użytkowanie huśtawki jednocześnie przez opiekuna i dziecko- zespolone siedzisko płaskie i typu koszyk oraz jako drugie siedzisko pojedynczy koszyk;



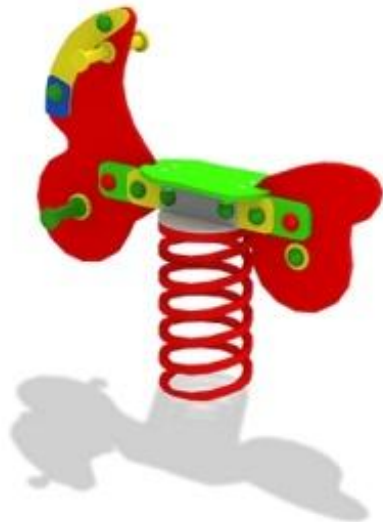
### 6. Huśtawka typu wałka

- tradycyjna huśtawka wagowa 2 osobowa;
- belka pozioma wykonana z drewna klejonego impregnowanego ciśnieniowo,
- siedziska huśtawki i stelaż rączek wykonane ze z HDPE gr. minimum 12 mm;
- na końcach belki zamocowane gumowe odbojniki amortyzujące;
- podstawa huśtawki wykonana ze stali, spoiny i krawędzie załagodzone.



### **7. Sprężynowce z płyt HDPE- 2 szt.**

- urządzenie kołyszące na sprężynie o długości ok. L =400 mm i średnicy ok. 200mm;
- konstrukcja stalowa,
- siedzisko kolorowe wykonane z płyty HDPE - wzory do wyboru przez Zamawiającego spośród propozycji Oferenta;



### **8. Wolnostojący panel zabawowo- edukacyjny (manipulacyjny) dla dzieci do lat 3**

- konstrukcja wykonana z profilu stalowego;
- tablica panelu wykonana z płyty HDPE o grubości m.in. 12 mm
- wzór, temat panelu do wyboru przez Zamawiającego spośród trzech zaoferowanych przez Oferenta (w tym panel typu przeplatanka z figurami geometrycznymi, wyłączając grę w „Kółko i krzyżyk”);



### 9. Trampolina duża:

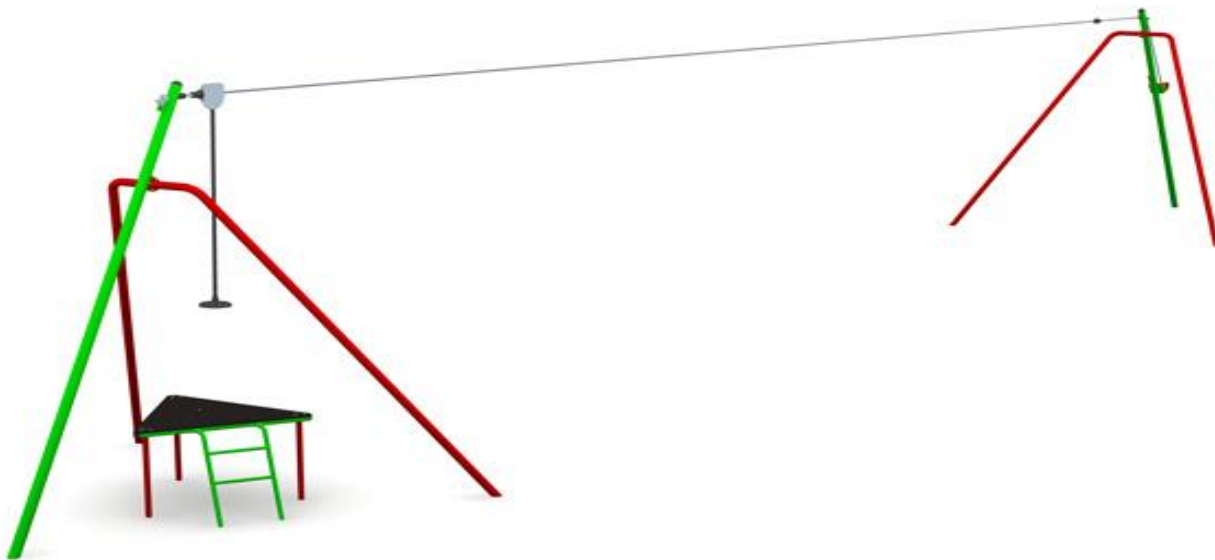
- montowana w gruncie dopuszczona do użytku w miejscach ogólnodostępnych;
- trampolina o powierzchni skoku co najmniej 7 mb x 0,9 mb;
- trampolina zlicowana z poziomem terenu;
- mata trampoliny wykonana z poliamidowych elementów lub taśmy asekuracyjnej o wytrzymałości minimum 2500 daN, posiadająca antypoślizgową powierzchnię;
- nawierzchnia maty odporna na akty wandalizmu oraz warunki atmosferyczne (upał, mróz, deszcz, śnieg, promienie UV);
- rama o konstrukcji wykonanej ze stali ocynkowanej, zakotwiona 65 cm pod poziomem gruntu;
- sprężyny przystosowane do trampolin, odporne na warunki atmosferyczne i korozję, mocowane do ramy;
- krawędzie i rama zabezpieczone nawierzchnią bezpieczną- okładziną EPDM;
- urządzenie zamocowane na fundamencie betonowym.

### 10. Trampolina mała- 2 szt.

- dwie kwadratowe trampoliny o powierzchni skoku co najmniej 0,9 mb x 0,9 mb- pozostałe wytyczne jak wyżej (pkt. 9.);

### 11. Zjazd linowy

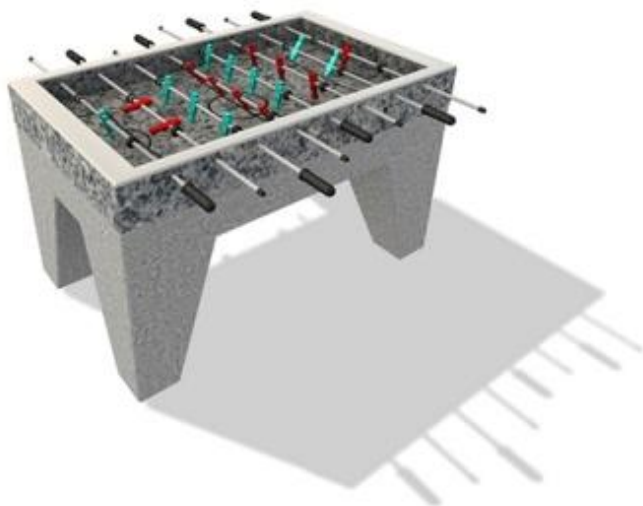
- elementy konstrukcyjne wykonane z drewna lub ze stali;
- zjazd linowy typu „ tyrolka” o długości przejazdu ok. 20 mb;
- urządzenie montowane na terenie płaskim a więc jedna ze stron urządzenia wymaga zastosowania podestu;





## 12. Stół do gry w „Michały”/”Piłkarzyki”

- wysokość stołu 84 cm +/- 5 cm, szerokość 83 cm +/- 5 cm, długość 139 cm +/- 5 cm;
- urządzenie przeznaczone do zabawy na wolnym powietrzu;
- pręty poruszające piłkarzykami, wykonane ze stali nierdzewnej, odpornej na działanie warunków atmosferycznych, zakończone gumowymi uchwytami;
- figurki piłkarzyków wykonane z twardego tworzywa sztucznego w dwóch kolorach;
- obrzeże boiska wykonane z listwy aluminiowej zabezpieczającej przed uderzeniami i odbiciem;



## 13. Równoważnia – linoskoczek

- długość przejścia ok. 6 mb ( lub dwa odcinki o długości ok. 3mb);
- konstrukcja wykonana ze stali;
- urządzenie wyposażone w liny zbrojone o średnicy 16 mm, muszą posiadać rdzeń stalowy w oplocie polipropylenowym;
- podesty wykonane z płyty HDPE o grubości 19



mm;

## 14. Sprężynowiec typu- deska surfingowa

- konstrukcja sprężynowca wykonana ze stali nierdzewnej lub zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe oraz tworzywa sztucznego- płyty HDPE;



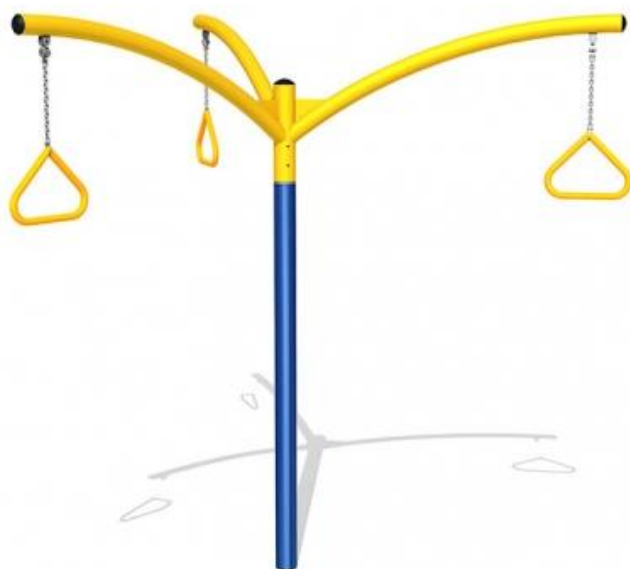
### 15. Gra zręcznościowa:

- w grze może uczestniczyć od 1 do 4 osób jednocześnie;
- urządzenie ze sprężyną  $\varnothing$  200x400 mm wykonana z pręta  $\varnothing$  20 mm;
- dysk urządzenia wykonany z płyty HDPE;
- plansza chroniona od góry wytrzymałą kopułą z poliwęglanu- tworzywa zapewniającego dużą odporność na urazy mechaniczne;
- temat gry od wyboru przez Zamawiającego z propozycji Oferenta;



### 16. Karuzela słupowa

- elementy konstrukcyjne wykonane ze stali;
- karuzela wyposażona w 3 do 4 elastycznie zamocowanych uchwytów;
- mechanizm obrotowy łożyskowy;
- wysokość karuzeli 260 cm +/- 5 cm;



### 17. Zestaw zabawowy o futurystycznym wyglądzie.

- wymiar zestawu nie mniej niż 6,0 dł. x 6,0 szer. x 2,75 wys.;
- konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej lub zabezpieczonej antykorozyjnie;
- podesty antypoślizgowe;
- elementy powierzchniowe z płyt HPL I HDPE;
- urządzenie składa się co najmniej z: pięciu wież w tym trzy zadaszone jedno lub dwu spadowymi daszkami; trzech przeszkód (przejścia pomiędzy wieżami) do wyboru przez Zamawiającego spośród przedstawionych przez Oferenta (równoważnie, mostki linowe, tunel itp.), trzech ścianek wspinaczkowych, pajęczyny linowej (jako jedno z wejść na wieżę), zjeżdżalni;



### 18. Huśtawka „XXL”:

- rama wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie lub nierdzewnej w nowoczesnym kształcie;
- na jednej konstrukcji zawieszono minimum 5 siedzisk- do wyboru przez Zamawiającego mix siedzisk z propozycji Oferenta;



**V. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie kierował się przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.**

W trakcie wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:

| $X_n = X_c + X_w$ |                   |             |
|-------------------|-------------------|-------------|
| KRYTERIUM         |                   | RANGA (%)   |
| $X_c$             | Cena oferty       | 90%         |
| $X_w$             | Walory estetyczne | 10%         |
| <b>Razem</b>      |                   | <b>100%</b> |

Ocena ofert zostanie przeprowadzona w oparciu o przedstawione wyżej kryteria. Oferty będą oceniane w odniesieniu do najkorzystniejszych warunków przedstawianych przez Wykonawców. Pozostałym Wykonawcom, spełniającym wymagane kryteria, przypisana zostanie mniejsza (proporcjonalnie do oferty najkorzystniejszej) ilość punktów zgodnie z poniższymi wzorami:

**1. Cena oferowana -kryterium o wadze 90%, zastosowany zostanie poniższy wzór:**

$$X_c = (\text{cena najniższa netto} : \text{cena oferty badanej netto}) \times 100 \times 0,9^*$$

\*oferta najkorzystniejsza może uzyskać maksymalnie 90 punktów.

Zamawiający będzie brał pod uwagę cenę realizacji całości zamówienia oferty złożonej przez Wykonawcę. Według Zamawiającego najkorzystniejszą ofertą wg tego kryterium oceny jest oferta z najniższą ceną netto, dotyczącą realizacji przedmiotu umowy. W trakcie oceny pozostałe oferty uzyskają proporcjonalnie (zgodnie z powyższym wzorem) mniejszą ilość punktów w stosunku do oferty najkorzystniejszej.

**2. Walory estetyczne – kryterium o wadze 10%, zastosowana zostanie zasada przydziału punktów:**

| Walory estetyczne | Ilość punktów za walory estetyczne |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|-------------------|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|                   | 1                                  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| <b>Parametr A</b> |                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |

$$X_w = A$$

\*oferta najkorzystniejsza może uzyskać maksymalnie 10 pkt.

**Najwyższa ilość punktów uzyskanych jako suma kryterium  $X_c$  i  $X_w$  wskazuje Wykonawcę z najkorzystniejszą ofertą.**

**UMOWA NR .....**

W dniu ..... w Ostrowcu Świętokrzyskim pomiędzy Gminą Ostrowiec Świętokrzyski- Zakładem Usług Miejskich z siedzibą w Ostrowcu Świętokrzyskim, z siedzibą przy ul. Żabia 23, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski NIP 661-20-18-431, zwanym dalej „Zamawiającym” reprezentowanym przez:

**Łukasza Dybca- Dyrektora Zakładu Usług Miejskich w Ostrowcu Świętokrzyskim** na mocy pełnomocnictwa udzielonego przez Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego Zarządzeniem Nr IV/186/2016 z dnia 08 kwietnia 2016 roku.

a ....., NIP ....., REGON ....., zwanym dalej „Wykonawcą”, reprezentowanym przez:

1. ....

2. ....

została zawarta umowa o następującej treści:

**§ 1**

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania realizację zamówienia pn. „Dostawa i montaż urządzeń zabawowych na terenie Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego” na terenie działki nr ew. 29 (Obr. 11 , ark.5)- położonej przy ul. M. Kopernika oraz na terenie działki nr ew. 138/8 i 138/9 (Obr. 45, ark.4)- położonej przy ul. Niskiej
2. Szczegółowy zakres warunki realizacji zamówienia określono w załączniku Nr 1 do umowy, który stanowi jej integralną część.

**§ 2**

1. Termin wykonania przedmiotu umowy ustala się do dnia **06.12.2017 r.**
2. Wykonawca przystąpi do realizacji zadania po pisemnym zawiadomieniu przez Zamawiającego o takiej możliwości i przekazaniu dokumentacji projektowej, jednak nie później niż 25.11.2017 r.
3. Wykonawca zgłosi Zamawiającemu zakończenie realizacji prac i gotowość do odbioru końcowego.
4. Zamawiający do odbioru końcowego przedmiotu umowy przystąpi bez zbędnej zwłoki.

### § 3

1. Za przedmiot zamówienia określony w § 1 strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe, zgodnie z przedstawioną ofertą, w łącznej kwocie:  
netto: ..... (słownie: .....);  
podatek Vat w kwocie: .....(słownie: .....);  
brutto: (słownie: .....)
2. Wynagrodzenie ryczałtowe, o którym mowa w ust. 1, obejmuje wszystkie koszty Wykonawcy związane z realizacją przedmiotu umowy, w tym dostawę i montaż
3. Zamawiający przekaże wynagrodzenie na podstawie prawidłowo wystawionej faktury Vat, na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę, po realizacji i bezusterkowym odbiorze przedmiotu umowy przez Zamawiającego.
4. Podstawą wystawienia faktury Vat przez Wykonawcę będzie protokół odbioru przedmiotu umowy, podpisany przez strony, zawierający oświadczenie Wykonawcy, że przedmiot umowy został wykonany bez wad, a także stwierdzające ewentualne naliczenie przez Zamawiającego kar umownych z podaniem ich wysokości i przyczyny ich naliczenia.
5. Faktura Vat będzie płatna w terminie 30 dni licząc od daty jej dostarczenia do Zamawiającego.
6. W przypadku wystawienia przez Wykonawcę faktury Vat niezgodnej z Umową lub obowiązującymi przepisami prawa, Zamawiający ma prawo do wstrzymania płatności do czasu wyjaśnienia oraz otrzymania faktury Vat korygującej, bez obowiązku płacenia odsetek z tytułu niedotrzymania terminu zapłaty.
7. Faktura wystawiona przez Wykonawcę powinna wskazywać:
  - 1) jako nabywcę – Gminę Ostrowiec Świętokrzyski, NIP 661-000-39-45
  - 2) jako odbiorcę – Zakład Usług Miejskich w Ostrowcu Świętokrzyskim,  
ul. Żabia 23, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski.

### § 4

1. Zamawiający zobowiązuje się do udzielenia na wniosek Wykonawcy, niezbędnych konsultacji i wyjaśnień dotyczących realizacji zamówienia.
2. Osobą odpowiedzialną za wykonanie prac z ramienia Wykonawcy będzie:  
..... telefon kontaktowy .....

3. Nadzór z ramienia Zamawiającego nad wykonaniem, przedmiotu umowy będzie sprawował .....

## § 5

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu ..... – miesięcznej gwarancji na montowane urządzenia. Dzień podpisania przez Zamawiającego bezusterkowego protokołu odbioru, jest pierwszym dniem okresu gwarancyjnego.
2. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest usunąć wszelkie wady i usterki w terminie do 14 dni od daty zgłoszenia przez Zamawiającego. Zgłoszenie może odbyć się drogą listową na adres: ....., e-mailową na adres:..... lub faxem na numer: .....
3. W przypadku niewykonania przez Wykonawcę napraw w ramach udzielonej gwarancji w wyznaczonym terminie, Zamawiający ma prawo zlecić usunięcie wad lub usterek osobie trzeciej, obciążając Wykonawcę kosztami naprawy.
4. Strony zobowiązane są do informowania siebie nawzajem o zmianie adresu siedziby oraz wszelkich danych kontaktowych.

## § 6

1. Strony ustalają odpowiedzialność Wykonawcy w formie kar umownych za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy, w następujących wypadkach i wysokościach:
  - 1) za opóźnienie w dostawie i realizacji przedmiotu umowy w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust.1, za każdy dzień opóźnienia,
  - 2) z tytułu odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, w wysokości 10% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust.1,
  - 3) za nieusunięcie w terminie wad lub usterek w wysokości 0,5% wynagrodzenia brutto określonego w §3 ust.1 za każdy dzień opóźnienia.
2. W przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy z przyczyn leżących po jego stronie, Zamawiający zapłaci karę umowną w wysokości określonej w ust.1, pkt2.
3. W przypadku, gdy kary umowne nie zrekompensują w pełni poniesionej szkody, Strony dopuszczają możliwość dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

## § 7

1. Wszystkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej (aneks do umowy) pod rygorem nieważności.

2. Zamawiający może odstąpić od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w przypadku niedotrzymania przez Wykonawcę warunków umowy w tym również w przypadku nieusunięcia usterek wskazanych przy odbiorze przedmiotu umowy.
3. W przypadku odstąpienia od umowy lub niewykonania umowy przez Wykonawcę z przyczyn leżących po jego stronie, Wykonawcy nie przysługuje wynagrodzenie o którym mowa w § 3 ust. 1.
4. Odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron musi być dokonane w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

## § 8

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody Zamawiającego i osób trzecich wynikłe w związku realizacją przedmiotu umowy.
3. Ewentualne spory mogące wyniknąć na tle wykonania postanowień niniejszej umowy strony poddadzą rozstrzygnięciu przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
4. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

**WYKONAWCA:**

**ZAMAWIAJĄCY:**



## I. Ogólne wytyczne dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Urządzenia zabawowe muszą być fabrycznie nowe.
2. **Strefy bezpieczeństwa pod urządzeniami przygotowane zostaną przez Zamawiającego.**
3. Wszystkie urządzenia zabawowe składające się na przedmiot zamówienia muszą być zaprojektowane i wykonane zgodnie z polskimi i europejskimi normami i posiadać certyfikaty zgodności z normami lub atest fabryczny - deklaracje zgodności z normami PN-EN 1176 oraz PN-EN 1177. Aktualne certyfikaty lub deklaracje zgodności zostaną przekazane Zamawiającemu przed odbiorem końcowym zamówienia.
4. Po zakończeniu prac związanych z montażem urządzeń, należy przedstawić również świadectwa przeprowadzonej kontroli technicznej dostarczonych urządzeń zabawowych, poświadczonych przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej zgodnie z ustawą Prawo budowlane.
5. Każde urządzenie zabawowe musi posiadać tabliczkę znamionową z nazwą i adresem producenta, numerem kolejnym pozwalającym na indywidualną identyfikację urządzenia oraz numer i datę normy, której wymogi obowiązują i urządzenia je spełnia.
6. Do każdego z urządzeń musi być dołączona instrukcja konserwacji oraz instrukcja użytkowania, a także certyfikat zgodności z normami lub deklaracja zgodności z normami.
7. Dostawa i montaż nowych urządzeń zabawowych na wskazane przez Zamawiającego place zabaw realizowana będzie przez Wykonawcę własnym transportem i na własny koszt.
8. Montaż urządzeń musi być zgodny z dokumentacją projektową przygotowaną przez Zamawiającego i udostępnioną Wykonawcy, wraz z uwzględnieniem stref bezpieczeństwa.
9. Po zakończeniu montażu urządzeń zabawowych, Wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania terenu placów zabaw, na których montował urządzenia i przywrócenia ich do stanu pierwotnego. Z terenów placów zabaw należy uprzątnąć wszelkie zanieczyszczenia i pozostałości powstałe w wyniku prowadzenia prac związanych z montażem urządzeń zabawowych. W przypadku stwierdzenia zniszczeń powstałych w wyniku montażu przedmiotowych urządzeń zabawowych, Wykonawca zobowiązany jest do ich naprawy na własny koszt w terminie określonym przez Zamawiającego.

## II. Wytyczne dotyczące urządzeń zabawowych o konstrukcji drewnianej:

1. Urządzenia drewniane wykonane z drewna klejonego warstwowo o przekroju kwadratowym, minimum 90x90 mm, impregnowanego przed czynnikami niszczącymi takimi jak: wilgoć, grzyby, glony itp. oraz przed łatwopalnością.

2. Wszystkie powierzchnie czołowe słupków zabezpieczone muszą być kapturkami z tworzywa sztucznego.
3. Kolorystyka urządzeń musi być intensywna, a barwy nasycone. Wybór kolorystyki urządzeń nastąpi spośród co najmniej trzech propozycji przedstawionych przez Wykonawcę.
4. Do mocowania urządzeń w podłożu zastosowane muszą być kotwy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie, zabetonowane w gruncie.
5. Poręcze drążki i konstrukcje nośne metalowe muszą być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowane proszkowo lub wykonane ze stali nierdzewnej.
6. Łańcuchy, kątowniki, nakrętki i śruby – muszą być ocynkowane lub wykonane ze stali nierdzewnej.
7. Elementy łączące muszą być wpuszczone w drewno i zabezpieczone zaślepkami, a jeżeli wystają poza lico belki muszą być zaślepienie kołnierzeniami plastikowymi.
8. Ślizgi zjazdowe muszą być wykonane ze stali kwasoodpornej (nierdzewnej), burty z kolorowej, jednolitej płyty HDPE o grubości minimum 19mm.
9. Podesty urządzeń zabawowych oraz schody muszą posiadać nawierzchnię antypoślizgową - minimalny wymiar podestów to 0,9 mb x 0,9 mb.
10. Elementy gumowe muszą być wykonane z wysokiej jakości materiałów odpornych na działanie warunków atmosferycznych.
11. Liny zastosowane przy urządzeniach zabawowych muszą posiadać rdzeń stalowy w oplocie polipropylenowym i minimalnej średnicy 16mm. Elementy łączące liny wykonane powinny być z aluminium.
12. Elementy takie jak: daszki nad wieżami, boczki zabezpieczające, kolorowe aplikacje itp. wykonane muszą być z kolorowych płyt HDPE o minimalnej grubości 12mm.
13. Tuby i przejścia tunelowe wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV (blaknięcie) oraz o dużej wytrzymałości.

### **III. Wytyczne dotyczące urządzeń zabawowych o konstrukcji metalowej:**

1. Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe.
2. Daszki, ścianki wspinaczkowe łukowe, tunele, panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane z płyt HDPE o minimalnej grubości 12 mm lub z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV.
3. Podesty, schody i platformy wykonane ze stali ocynkowanej pokrytej warstwą tworzywa o właściwościach antypoślizgowych i o grubości nie mniejszej niż 4mm.
4. Ślizgi zjazdowe muszą być wykonane ze stali kwasoodpornej (nierdzewnej), burty z kolorowej, jednolitej płyty HDPE o grubości minimum 19mm. Długość ślizgu minimum 200 cm.
5. Słupy konstrukcyjne o średnicy nie mniejszej niż 114mm, poręcze oraz barierki wykonane ze stali cynkowanej ogniowo oraz malowanej proszkowo lub ze stali nierdzewnej.
6. Obejmy służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych oraz podestów wykonane ze stali cynkowanej ogniowo oraz malowanej proszkowo lub ze stali nierdzewnej.
7. Wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone antykorozyjnie.

8. Elementy konstrukcyjne osadzone w gruncie i zabetonowane lub posadowione na prefabrykowanych bloczkach betonowych
9. Elementy gumowe muszą być wykonane z wysokiej jakości materiałów odpornych na działanie warunków atmosferycznych.
10. Liny zastosowane przy urządzeniach zabawowych muszą posiadać rdzeń stalowy w oplocie polipropylenowym i minimalnej średnicy 16 mm. Elementy łączące liny wykonane powinny być z aluminium.

**IV. Wykaz urządzeń zabawowych wraz z wymaganiami dodatkowymi i wizualizacjami (szczegółowy wykaz elementów składowych urządzeń, kolorystyka itp. oraz wizualizacja określone zostaną po dokonaniu wyboru Wykonawcy i zakończeniu niniejszego postępowania):**

1. Zestaw zabawowy „domek” .
2. Piaskownica
3. Huśtawka metalowa z siedziskiem typu bocianie gniazdo- 2 szt.:
4. Podwójna huśtawka z siedziskami płaskimi:
5. Huśtawka z siedziskiem koszyk M+M
6. Huśtawka typu wążka
7. Sprężynowce z płyt HDPE- 2 szt.
8. Wolnostojący panel zabawowo- edukacyjny (manipulacyjny) dla dzieci do lat 3
9. Trampolina duża:
10. Trampolina mała- 2 szt.
11. Zjazd linowy
12. Stół do gry w „Michały”/”Piłkarzyki”
13. Równoważnia – linoskoczek
14. Sprężynowiec typu- deska surfingowa
15. Gra zręcznościowa:
16. Karuzela słupowa
17. Zestaw zabawowy o futurystycznym wyglądzie.
18. Huśtawka „XXL”:

**WYKONAWCA:**

**ZAMAWIAJĄCY:**