



Urząd Miasta  
**Jastrzębie-Zdrój**

Biuro ds. Zamówień Publicznych

<b>Odpowiedzi na zapytania</b>	
Data pisma:	6 października 2022 roku
Sprawa:	<b>„Dostawa urządzeń zabawowych”</b>
Znak sprawy:	BZP.271.87.2022

## Wg rozdzielnika

Szanowni Państwo

Informuję, że do treści specyfikacji warunków zamówienia wpłynęło zapytanie od Wykonawców (treść pytań z zachowaną oryginalną pisownią poniżej).

### ZESTAW NR 1

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuści urządzenia wykonane ze stali ocynkowanej malowanej 2x proszkowo?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje zmian w tym zakresie.

### ZESTAW NR 2

Pytanie nr 1:

Ile mb obrzeża zarówno przy nawierzchni z płyt jak i przy nawierzchni z kostki betonowej należy przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź:**

Zamawiający szacuje obrzeża betonowe o wymiarach 8x30x100 [cm] w ilości 140 szt.

Pytanie nr 2:

Jakiego koloru mają być płyty EPDM?

**Odpowiedź:**

Zamawiający określił kolorystykę płyt EPDM w pkt. 1.3.7.d) OPZ - podstawowy kolor płyt EPDM: zielony RAL 6011, dopuszcza się inny kolor: czerwony RAL 3016.

Pytanie nr 3:

Czy w zakresie postępowania jest także obsługa geodezyjna?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie uwzględnił w przedmiocie zamówienia geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej placu zabaw.

Pytanie nr 4:

Czy Wykonawca będzie zobowiązany do wywozu i utylizacji materiałów z korytowania?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z § 4 ust. 4 projektu umowy wykonawca zobowiązany jest usuwać wszelkie zbędne materiały i odpady. Zgodnie z ust. 8 zaś wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z pracami i będzie w pełni odpowiedzialny za ich przestrzeganie w trakcie realizacji zamówienia.



Urząd Miasta  
**Jastrzębie-Zdrój**

Biuro ds. Zamówień Publicznych

### ZESTAW NR 3

#### Pytanie nr 1:

PN-EN 1176 dopuszcza wysokość przy karuzelach tarczowych do 1,m , i większość flagowych producentów ma wysokości oscylujące na granicy 0,92m , wyższe pałaki dają większe bezpieczeństwo bawiącym się dzieciom.

Czy zatem dopuszczają Państwo wysokość karuzeli do 1,0m?

#### Pytanie nr 2:

Przy opisanym Zestawie Zabawowym , nie rozumiemy wymogu konstrukcji słupów nośnych minimum fi 75mm przy konstrukcji rurowej i minimalnego wymiaru przy profilu 40mmx40mm.

Dlatego zwracamy się z prośbą o dopuszczenie słupów nierdzewnych o średnicy 60mm, są one naprawdę trwałe i solidne i przez wiele lat testowane przy produkcji przez flagowego producenta, a ich wytrzymałość statyczna jest wyższa od profilu 40mm x 40mm **Odpowiedź:**

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1 i 2 zestawu pytań nr 3:**

Zamawiający wprowadza zmianę zapisów pkt. 1.3.3. oraz pkt. 1.3.6. Opisu przedmiotu zamówienia, nadając mu brzmienie:

#### **1.3.3 KARUZELA TARCZOWA – 1 szt.**

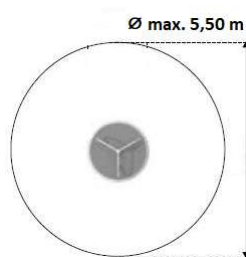
##### **a) Charakterystyka urządzenia**

- karuzela tarczowa trójramienna lub czteroramienna.

##### **b) Wymiary urządzenia:**

- średnica platformy: min. 1,20 m, max. 1,60 m,
  - wysokość całkowita urządzenia: min. 70 cm, max. 100 cm,
  - max wysokość upadku: do 1,00 m,
- Zamawiający dysponuje maksymalną przestrzenią o wymiarach - Ø 5,50 [m].

##### **c) Rzut z góry przykładowego urządzenia zabawowego:**



##### **d) Konstrukcja:**

- platforma/podłoga stanowiąca podstawę urządzenia: okrągła z fakturą antypoślizgową i obręczą
- poręcze/uchwyty: min. 3 szt. max. 4 szt. połączone z centralnym słupkiem, dopuszcza się łączenie poręczy/uchwyty ze sobą nad środkiem karuzeli bez słupka

##### **e) Materiały:**

- platforma/podłoga stanowiąca podstawę urządzenia: ryflowana blacha aluminiowa, dopuszcza się płytę HPL o grubości min. 10 mm z fakturą antypoślizgową
- obręcz platformy/podłogi: stal nierdzewna



Urząd Miasta  
**Jastrzębie-Zdrój**

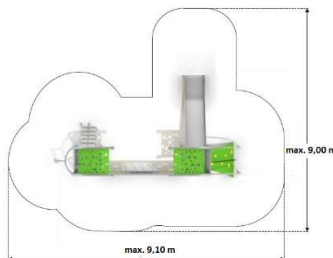
Biuro ds. Zamówień Publicznych

- poręcze/uchwyty: stal nierdzewna
  - śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej, zakryte zaślepkami plastikowymi
- f) Kolorystyka:**
- konstrukcja – stalowa,
  - płyta HPL – jeśli dotyczy – w zbliżonej kolorystyce do stali nierdzewnej, dopuszcza się inny kolor: zielony,
- g) Montaż:**
- wyrób na stałe związany z gruntem, zgodnie z dokumentacją urządzenia.
- h) Informacje dodatkowe:**
- obręcz platformy/podłogi i poręcze/uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej z rur o średnicy min. 42,00 mm x 2,00 mm oraz – jeśli dotyczy – profili o wymiarach min. 40 mm x 20 mm x 2 mm
  - centralny słupek – jeśli dotyczy – wykonany ze stali nierdzewnej z rur o średnicy min. 139,00 mm x 3,20 mm
  - łożyska zamknięte, niewymagające konserwacji, zabezpieczone przed możliwością dostania się zanieczyszczeń.
- i) Zdjęcia przykładowego urządzenia zabawowego:**



**1.3.6 ZESTAW ZABAWOWY - 1 szt.**

- a) Charakterystyka urządzenia:**
- zestaw zabawowy dla dzieci młodszych i starszych
- b) Wymiary urządzenia:**
- długość: min. 6,00 m,
  - szerokość: min. 3,00 m,
  - wysokość całkowita urządzenia: max. 4,00 m,
- Zamawiający dysponuje maksymalną przestrzenią o wymiarach: 9,00 [m] x 9,10 [m].
- c) Rzut z góry przykładowego urządzenia zabawowego:**



- d) Konstrukcja:**
- rury konstrukcyjne zakończone kulistymi elementami ozdobnymi ze stali nierdzewnej polerowanej
  - wieża z daszkiem: min. 2 szt., o wysokości podestu min. 1,00 m, max. 2,00 m,
  - zjeżdżalnia: min. 1 szt. o długości min. 2,00 m,



Urząd Miasta  
**Jastrzębie-Zdrój**

Biuro ds. Zamówień Publicznych

- wejścia na zestaw: min. 2 szt. - w tym jedno po drabince stalowej, pozostałe, np.: ścianka wspinaczkowa z kamieniami wspinaczkowymi, trap linowy, drabinka itp.,
- łączniki między wieżami, np.: ścianka wspinaczkowa z otworami w płycie HDPL/HPL i siatką pośrodku, trap sztywny z płyty HDPL/HPL, tunel linowy, tunel rura itp.

**e) Materiały:**

- konstrukcja, słupy nośne: stal nierdzewna z rur o średnicy min. 60 mm x 2,00 mm oraz – jeśli dotyczy – profile o wymiarach min. 40,00 mm x 40,00 mm x 2,00 mm
- ślizg zjeżdżalni – stal nierdzewna kwasoodporna
- poręcze przy zjeżdżalni: stal nierdzewna z rur o średnicy min. 40,00 mm x 3,60 mm
- boki zjeżdżalni, osłony boczne, daszki: płyta HDPE o grubości min. 15 mm lub płyta HPL o grubości min. 10 mm
- uchwyty: stal nierdzewna z rur o średnicy min. 30,00 mm x 2,00 mm
- liny o średnicy min. 1,60 cm, rdzenie stalowe w oplocie z włókien syntetycznych, np. polipropylen/poliamid, połączone łącznikami ze stali nierdzewnej lub aluminium
- śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej, zakryte zaślepkami plastikowymi

**f) Kolorystyka:**

- podstawowy kolor urządzenia: zielony, dopuszcza się dodatkowe kolory: żółty, niebieski

**g) Montaż:**

- wyrób na stałe związany z gruntem, zgodnie z dokumentacją urządzenia.

**h) Zdjęcia przykładowego urządzenia zabawowego:**



W związku z powyższym informuję, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą:

- termin składania ofert: **11.10.2022 r. do godz. 9:00,**
- termin otwarcia ofert: **11.10.2022 r. godz. 9:15.**
- termin związania ofertą: **do dnia 09.11.2022 r.**

W związku z powyższym informuję, że zmianie ulegają zapisy:

**1. Rozdziału 17 pkt 1 „Sposób oraz termin składania ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:**

„1. Ofertę należy złożyć przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem Platformy nie później niż **do dnia 11.10.2022 r., do godz. 9:00”.**

**2. Rozdziału 18 pkt. 1 „Termin otwarcia ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:**

„1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi **w dniu 11.10.2022 r. o godz. 9:15.**

**3. Rozdziału 19 pkt. 1 „Termin związania ofertą”, który otrzymuje nowe brzmienie:**

„1. Wykonawca jest **związany ofertą do dnia 09.11.2022 r.”.**



Urząd Miasta  
**Jastrzębie-Zdrój**

-  
Biuro ds. Zamówień Publicznych

Pozostałe zapisy specyfikacji warunków zamówienia pozostają bez zmian.

**Podstawa prawna:**

- art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.)

**Przewodnicząca Komisji Przetargowej**

**Barbara Chodakowska**