



## Załącznik nr 1.1

### OPIS URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn.: „Budowa placu zabaw przy ulicy Długiej oraz przebudowa istniejącego placu zabaw przy ulicy Waryńskiego w miejscowości Trzebiatów, Gmina Trzebiatów” – Ogłoszenie o zamówieniu publicznym z dnia 14.06.2019 r.**

1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zaoferował **minimum 5-letni okres rękojmi** na wszystkie urządzenia do zabaw ruchowych i sprawnościowych na świeżym powietrzu.
2. **Zamawiający wymaga, aby urządzenia do zabaw były solidne, trwałe, bezpieczne i funkcjonalne**, a jednocześnie atrakcyjne dla dzieci.
3. Wszystkie urządzenia zabawowe mają być wykonane z **wysokiej jakości stali i tworzyw sztucznych (bez elementów drewnianych)**. Żadne z zamawianych elementów nie może stanowić zagrożenia dla dziecka, tj. skład produktów, a także wymiary i kształt elementów mają gwarantować bezpieczeństwo użytkowników.
4. Urządzenia przeznaczone na place zabaw muszą spełniać wymagania określone m.in. w *ustawie o ogólnym bezpieczeństwie produktu*, z dnia 12 grudnia 2003 r., spełniać wymagania norm polskich, będących tłumaczeniem norm europejskich, PN-EN 1176 i PN-EN 1177 i tym samym być produktami bezpiecznymi.
5. Ponadto, wszystkie zastosowane przy realizacji inwestycji technologie, materiały i urządzenia muszą posiadać wszelkie niezbędne aprobaty techniczne, atesty i dopuszczenia, i deklaracje zgodności z odpowiednimi normami, pozwalające na ich zastosowanie w warunkach polskich.
6. W zakresie wyposażenia placu zabaw przy ul. Długiej 11 w Trzebiatowie, zamawiający dopuszcza, aby:
  - „Bujak na sprężynie Kogut”
  - „Bujak na sprężynie Słoń”zastąpić bujakiem na sprężynie przedstawiającym inną „postać” (np. zwierzę, pojazd itp.). Zamawiający wymaga jednak, aby każdy z bujaków przedstawiał inną „postać”.
7. Elementy wyposażenia placów zabaw powinny być ze sobą możliwie spójne kolorystycznie i estetycznie – kolorystyka będzie na bieżąco uzgadniana z Zamawiającym na etapie realizacji.



8. Wykonawca ma dostarczyć urządzenia o wymiarach, jakości i parametrach gwarantujących funkcjonalność i trwałość każdego z nich. Ponadto, w zależności od wielkości oferowanego urządzenia, Wykonawca zobowiązany jest dostosować odpowiednio wymiary powierzchni amortyzującej.
9. W uzasadnionych przypadkach, lecz za pisemną zgodą Zamawiającego, dopuszcza się, aby Wykonawca zaproponował również inne (zamiennie) elementy wyposażenia, jednak o nie gorszej jakości i atrakcyjności i spełniające te same funkcje nie gorzej niż elementy wyposażenia wskazane w dokumentacji składającej się na opis przedmiotu zamówienia.
10. Ewentualne nazwy własne, jakie mogły pojawić się w dokumentacji służą jedynie określeniu parametrów technicznych, jakościowych i funkcjonalnych. W każdym takim przypadku zamawiający dopuszcza zastosowanie produktów równoważnych.
11. Zamawiający załącza poniżej wizualizację urządzeń. **Udostępnione rysunki mają jedynie na celu ukazanie funkcjonalności urządzeń.**

#### 1) wyposażenie placu zabaw dla dzieci przy ul. Długiej 11 w Trzebiatowie:

- a) **Bujak na sprężynie 1** – urządzenie zabawowe dla dzieci w wieku **od 3 lat**,



Dane techniczne:

- Wysokość siedziska / maksymalna wysokość upadku: około 40 cm,
- Odpowiednio dostosowana strefa użytkowania urządzenia: co najmniej 300 x 230 cm,
- Zawiera uchwyty oraz podparcia dla stóp.



b) **Bujak na sprężynie 2** – urządzenie zabawowe dla dzieci w wieku **od 3 lat**,



Dane techniczne:

- Wysokość siedziska / maksymalna wysokość upadku: około 45 cm,
- Odpowiednio dostosowana strefa użytkowania urządzenia: co najmniej 300 x 230 cm,
- Zawiera uchwyty oraz podparcia dla stóp.

c) **Bujak na sprężynie 3 (typu hula-hop lub równoważne)** – urządzenie zabawowe dla dzieci **od 3 lat**,



Dane techniczne:

- Wysokość: około 100 cm,
- Maksymalna wysokość upadku: około 90 cm,
- Odpowiednio dostosowana strefa użytkowania urządzenia: co najmniej okrąg o średnicy 400 cm,
- Urządzenie z uchwytami lub bez,
- Urządzenie ma rozwijać zdolności motoryczne dziecka.



- d) **Huśtawka (typu bocianie gniazdo lub równoważne)** – urządzenie zabawowe dla dzieci w wieku **od 3 lat**,



Dane techniczne:

- Wysokość: około 220 cm,
- Maksymalna wysokość upadku: około 125 cm,
- Siedzisko: obręcz np. z siatką,
- Odpowiednio dostosowana strefa użytkowania urządzenia: np. dla wymiarów huśtawki 300 x 350 cm [w rzucie poziomym] – 450 x 730 cm,

- e) **Zestaw sportowo – sprawnościowy (nr 5)** składający się z co najmniej elementów: przejścia tunelowe, pomosty linowe, opony do przechodzenia, belki balansujące – przeznaczenie dla dzieci **co najmniej w przedziale wieku 3-12 lat**,



Dane techniczne:

- Wysokość: około 165 cm,
- Długość: nie mniej jak 1020 cm,
- Maksymalna wysokość upadku: około 40 cm,



- Odpowiednio dostosowana strefa użytkowania urządzenia: np. dla wymiarów zestawu 1020 x 100 cm [w rzucie poziomym] – 1320 x 400 cm,
- Kolejność elementów – dowolna.

f) **Zestaw zabawowy (nr 3)** – urządzenie składające się z wieży dostępnej z trapu oraz zjeżdżalni – przeznaczenie dla dzieci **co najmniej w przedziale wieku 3-12 lat**,

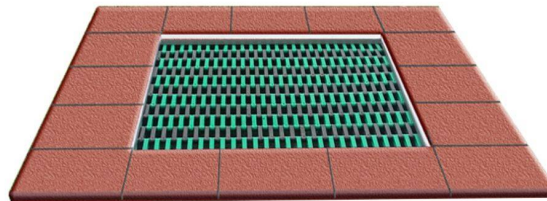


Dane techniczne:

- Wysokość: około 310 cm,
- Maksymalna wysokość upadku: około 90 cm,
- Odpowiednio dostosowana strefa użytkowania urządzenia: np. dla wymiarów zestawu 430 x 100 cm [w rzucie poziomym] – 730 x 400 cm,
- Zawiera co najmniej: wieżę z dachem, zjeżdżalnię i trapu z poręczami



- g) **Trampolina ziemna 180\*180 cm** - urządzenie zabawowe dla dzieci w wieku **od 3 lat**,



Dane techniczne:

- Wymiary w rzucie: nie mniej jak 180 x 180 cm,
- Odpowiednio dostosowana strefa użytkowania urządzenia: np. dla wymiarów urządzenia 180 x 180 cm [w rzucie poziomym] – 480 x 480 cm,

## 2) wyposażenie placu zabaw przy ul. Waryńskiego 7 w Trzebiatowie:

- **Zestaw sportowo – sprawnościowy (nr 5)** składający się z co najmniej z elementów: przejścia tunelowe, pomosty linowe, opony do przechodzenia, belki balansujące – przeznaczenie dla dzieci **co najmniej w przedziale wieku 3-12 lat**



Dane techniczne:

- Wysokość: około 165 cm,
- Długość: nie mniej jak 1020 cm,
- Maksymalna wysokość upadku: około 40 cm,
- Odpowiednio dostosowana strefa użytkowania urządzenia: np. dla wymiarów zestawu 1020 x 100 cm [w rzucie poziomym] – 1320 x 400 cm,
- Kolejność elementów – dowolna.