

**Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa i montaż zestawu zabawowego, linarium i zjazdu linowego w miejscowości Ulhówek, dz. nr ew. 166, nr 168, gm. Ulhówek, powiat tomaszowski, woj. Lubelskie.**

W skład zamówienia wchodzi:

#### **ZESTAW ZABAWOWY – sztuk 1**

Opis wymaganych parametrów minimalnych:

- urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176:2017-12, PN-EN 1176:2020
- skład zestawu: wieża z podestem do ślizgów, 3szt. wież z dachem 5szt. wież bez dachu, 2szt. ślizgów, pomost linowy i rurowy, ścianka wspinaczkowa, zjazd strażacki lub rurowy, ruchome przejście, przejścia ze sprężynami, panel kółka, koła i koraliki, liczydła, tablica magiczne kółka, kółko i krzyżyk,
- długość 654 cm, szerokość 693 cm,
- wysokość 300 cm,
- wysokość swobodnego upadku 150 cm,
- strefa bezpieczeństwa 1001 cm x 962 cm,
- przedział wiekowy 3 – 15 lat,
- profil kwadratowy, podkład cynkowy, malowany proszkowo,
- podesty HDPE antypoślizgowe,
- boki i daszki HDPE,
- ślizg ze stali nierdzewnej.

Dopuszczalne zmiany wyposażenia pomiędzy wieżami. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo, osłony z płyt HDPE, liny stalowe w oplocie ~16mm.

#### **ZJAZD LINOWY – sztuk 1**

Opis wymaganych parametrów minimalnych:

Zabawka typu zjazd na linie z liną rozciągniętą między dwoma stalowymi wieżami oraz ruchomym orczykiem.

##### **Dane techniczne**

- Długość urządzenia: od 20,0 m do 30 m,
- Szerokość urządzenia: od 3,0 m do 4,5 m,
- Wysokość urządzenia: od 3 m do 4,5 m,
- Wysokość swobodnego upadku: minimum 1,2 m
- Strefa bezpieczeństwa: min. 25,0 x 4,40 m

##### **Wymagania prawne**

- Normy bezpieczeństwa PN- EN 1176-1:2017
- Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą PN- EN 1176 wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą np. TUV, INT itp. (nie dopuszcza się deklaracji zgodności wystawionych przez producenta, dystrybutora, lub oferenta urządzenia)

## **Materiały**

- Konstrukcja w formie rur stalowych galwanizowanych, malowanych proszkowo (nogi przednie o przekroju okrągłym, noga o przekroju kwadratowym)
- Platforma startowa z blachy aluminiowej ryflowanej (nie dopuszcza się drewnianych elementów)
- Drabinka wejściowa na platformę ze stali galwanizowanej, malowanej proszkowo
- Stalowa lina
- Siedzisko o średnicy 255mm wykonane z gumy EPDM z wkładem aluminiowym na łańcuchu ze stali galwanizowanej
- Element jezdny „wózek” – stal nierdzewna
- Odbijak – stal nierdzewna
- Mocowany w fundamencie betonowym

## **Zabezpieczenia**

- Elementy stalowe mające styczność z gruntem zabezpieczone warstwami: ocynku ogniowego i farby proszkowej.
- Pozostałe elementy stalowe zabezpieczone warstwami: ocynku galwanicznego, podkładu epoksydowo cynkowego i farby proszkowej.
- Śruby i inne elementy mocowań osłonięte kapslami z tworzywa.

## **LINARIUM – sztuk 1**

### **Opis wymaganych parametrów minimalnych:**

- stożek duży,
- wymiary min. : 400x400 cm, wys. 350 cm,
- strefa bezpieczeństwa: min. 7,0 m
- podkład cynkowy malowany proszkowo,
- lina zbrojona  $\varnothing$  16 mm,
- konstrukcja stalowa,
- mocowanie w fundamencie betonowym.

Zamawiający dopuszcza do stosowania materiały zamienne/równoważne pod warunkiem zastosowania elementów o parametrach, co najmniej nie gorszych niż podane w opisie przedmiotu zamówienia. Użyte nazwy własne, które pojawiają się w opisie zamówienia określają minimalny standard jakościowy materiałów lub urządzeń przyjętych do wyceny. Wszelkie zastosowane materiały równoważne/zamienne muszą posiadać stosowne dopuszczenia, certyfikaty i atesty. Rozwiązania wynikające z zastosowanych przez Wykonawcę materiałów, urządzeń i innych elementów równoważnych/zamiennych nie mogą wywoływać żadnych zmian parametrów techniczno - użytkowych. Jeśli Zamawiający posługuje się opisując przedmiot zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia dopuszcza również równoważność. Wskazane normy, aprobaty, specyfikacje techniczne oraz systemy odniesienia mają charakter poglądowy i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy.

Dostawa powinna obejmować: transport, ubezpieczenie na czas transportu, rozładunek, wniesienie, złożenie przedmiotu zamówienia oraz montaż w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, w I gatunku, nieuszkodzony, wolny od wad fizycznych i prawnych, w pełni sprawny i funkcjonujący bez jakichkolwiek zakłóceń oraz zastrzeżeń, pozbawiony praw i obciążeń osób trzecich, a także odpowiadający obowiązującym

normom i posiadający niezbędne certyfikaty i atesty zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa - które zostaną przekazane Zamawiającemu przed podpisaniem protokołu odbioru, w tym w szczególności wprowadzony do obrotu zgodnie z aktami prawnymi wdrażającymi Dyrektywę Nowego Podejścia, zgodnie z ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności Dz.U.2021.1344 t.j. z dnia 2021.07.22.

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia dopuszczony do obrotu i stosowania w krajach UE. Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia instrukcje obsługi w języku polskim (jeśli dotyczy). Wykonawca będzie zobowiązany do dołączenia do każdego przedmiotu zamówienia objętego gwarancją karty gwarancyjnej.

Termin realizacji zamówienia Zamawiający do 30 dni od daty podpisania umowy.

WÓJT  
Krybde Łukasz  
mgr Łukasz Klębek