

ZO.271.10.2021

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem 8 elementów placu zabaw wg. poniższego opisu:

1. Zestaw zabawowy o konstrukcji nośnej ze stali malowanej proszkowo o profilu od 55 do 65 mm. x od 55 do 65 mm., elementy stalowe mają być zabezpieczone antykorozyjnie atestowanymi farbami proszkowymi odpornymi na działania UV i o dużej odporności na ścieranie w skład którego wchodzi:

- 1 x ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z elementami ocynkowanymi i malowanymi proszkowo,
- 1 x wieża bez dachu,
- 1 x wieża z dachem dwuspadowym,
- 1 x zabezpieczenie w formie liczydła i gry kółko i krzyżyk,
- 2 x drabinka wejściowa wykonana z rury o śred. od 33 do 35 mm.,
- 1 x wejście – ścianka wspinaczkowa z płyt HDPE minimum 12 mm.
- 1 x pomost linowy z lin z rdzeniem poliwęglanowym w oplocie stalowym Ø od 14 do 18 mm.

Zabezpieczenia, osłony, daszki mają być wykonane z płyty HDPE minimum 12 mm. podłoga ze sklejki wodoodpornej minimum 15 mm.

Wymiary całego zestawu:

długość od 4,9 do 5,2 m., szerokość od 0,7 do 0,8 m., wysokość od 2,6 do 2,8 m., maksymalna wysokość upadku od 0,9 do 1 m.

2. Huśtawka podwójna metalowa wykonana z elementów stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, malowanych proszkowo, siedziska wykonane z płyty HDPE lub sklejki wodoodpornej min. 12 mm. Na końcach belek ze względu bezpieczeństwa mają być zamontowane odbojniki amortyzujące.

Wymiary:

Długość od 2,9 do 3,9 m, szerokość od 1,3 do 1,5 m, wysokość od 0,6 do 0,7 m.
Maksymalna wysokość upadku od 0,7 do 0,8 m.

3. Ścianka liczydło wykonana :

- powierzchnia ścianki wykonana z płyty HDPE
- osadzona na profilach ze stali nierdzewnej \varnothing od 35 do 45 mm.

Wymiary:

Długość od 0,9 do 1,1 m., szerokość od 0,3 do 0,5 m., wysokość od 0,7 do 0,9 m.

4. Karuzela tarczowa z siedziskami, wykonana :

- siedziska karuzeli wykonane ze sklejki wodoodpornej o grubości min. 15 mm. lub płyty HDPE,
- tarcza karuzeli wykonana ze sklejki antypoślizgowej o grubości min. 15 mm. lub płyty HDPE,
- poręcze stalowe malowane proszkowo o \varnothing od 30 do 35 mm.
- trzpień stalowy malowany proszkowo o \varnothing od 90 do 120 mm.

Wymiary:

Szerokość od 1,4 do 1,6 m, maksymalna wysokość upadku od 0,11 do 0,13 m.

5. Huśtawka potrójna metalowa (dwie ławeczki + bocianie gniazdo) wykonana :

- konstrukcja wykonana z profilu stalowego malowanego proszkowo,
- łańcuchy ogniwo ocynkowane,
- 2 x siedzisko gumowe z rdzeniem stalowym,
- 1 x siedzisko „ bocianie gniazdo”

Wymiary:

Długość od 5,6 m do 5,8 m, szerokość od 1,5 m do 1,7 m, wysokość od 2,00 do 2,15 m., maksymalna wysokość upadku od 1,20m. do 1,40m.

6. Bujak sprężynowy dwuosobowy wykonany :

- belka pozioma wykonana z drewna impregnowanego zabezpieczonego przed działaniem czynników atmosferycznych,
- siedziska wykonane ze sklejki wodoodpornej o grubości min. 15 mm. lub płyty HDPE,
- sprężyna stalowa z drutu \varnothing od 20 do 22 mm. malowana proszkowo,
- uchwyty metalowe osłonięte osłonami plastikowym,

Wymiary:

Długość od 1,4 do 1,6 m, szerokość od 0,3 do 0,4 m, wysokość od 0,7 do 0,8, maksymalna wysokość upadku od 0,7 do 0,8 m.

7. Stożek linowy wykonany :

- słup ze stali pokryty farbą proszkową odporną na działanie czynników atmosferycznych o \varnothing od 150 do 170 mm.
- obręcz wykonana ze stali kwasoodpornej, polerowana \varnothing od 38 do 45 mm.
- liny z rdzeniem polipropylenowym w oplocie stalowym \varnothing od 14 do 18 mm.
- tulejki aluminiowe, łączniki krzyżowe aluminiowe, kausze plastikowe.

Wymiary:

Szerokość od 1,8 do 2,00 m, wysokość od 2,4 do 2,6, maksymalna wysokość upadku do 1,00 m.

8. Drabinka pozioma wykonana z :

- ze stali malowanej proszkowo,
- słupy pionowe kwadratowe minimum 80x80mm, grubość ścianki minimum 3 mm,
- drążki od 33 do 43 mm, grubość ścianki minimum 3,5 mm.

Wymiary:

Długość od 2,1 do 2,2 m, szerokość od 0,9 do 1,1 m, wysokość od 2,1 do 2,2 m.

Przeznaczenie:

Urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych powyżej 140 cm wzrostu o maksymalnym ciężarze użytkownika do 150 kg.

Uwaga:

Wszystkie urządzenia muszą posiadać stosowne certyfikaty i atesty oraz spełniać wymagania zawarte w normach dotyczących elementów montowanych na publicznych placach zabaw.

