

„Wyposażenie placu zabaw w miejscowości Cieszkowice”.

I. Opis przedmiotu zamówienia

Zakup, dostawa i montaż urządzeń zabawowych posiadających certyfikaty bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi normami na plac zabaw w miejscowości Cieszkowice, gmina Wąsosz.

Lokalizacja: działka nr 88, obręb Cieszkowice; województwo dolnośląskie, powiat górowski.

Wykaz urządzeń placu zabaw:

1. **Huśtawka podwójna** – 1 szt. Dane techniczne: długość 3,05m, szerokość 1,70 m, wysokość 2,50 m, wysokość swobodnego upadku 1,40m, strefa upadku 4,20m x7,80 m. Konstrukcja wykonana z toczonego drewna iglastego Q10;Q12 impregnowanego i malowanego lakierobejcą na kolor, dwa siedziska gumowe (SHALL lub COMFORT) dla małych dzieci (OPEN lub BABY). Metalowe elementy łącznikowe wykonane ze stali antykorozyjnej. Norma bezpieczeństwa EN 1176 - 1 , EN1176 -2
2. **Huśtawka równoważna** – 1 szt. Konstrukcja składa się z belki poziomej posadowionej na dwóch palach jako równoważnia, dwóch siedzisk pojedynczych, dwóch uchwytów metalowych do rąk. Elementy drewniane toczone z drewna iglastego lub drewna klejonego, litego impregnowane i malowane lakierobejcą na kolor. Elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe i malowane proszkowo zapewniające dużą odporność na działanie warunków atmosferycznych – odbarwienie w promieniach UV. Wymiary urządzenia: wys.: 0,40 m, szer.: 0,40m, długość: 3,0m. Norma bezpieczeństwa PN-EN 1176-1
3. **Karuzela z dwoma siedziskami** – 1 szt. Dane techniczne: średnica 122 cm, wysokość: 75 cm, wysokość swobodnego upadku: powierzchnia zderzenia wokół karuzeli powinna mieć krytyczną wysokość upadku: 0,9 m, strefa bezpieczeństwa EN 1176-1; EN 1176-5. Elementy metalowe wykonane ze stali cynkowej malowanej proszkowo, platforma (podłoga) pokryta aluminiową blachą. Stal cynkowa malowana proszkowo.
4. **Bujak na sprężynie** – 1 szt. Główny element konstrukcyjny stanowi sprężyna stalowa, malowana proszkowo. Bujak wykonany z płyty HDPE, trwałej odpornej na warunki atmosferyczne i odbarwienia. Konstrukcja zakotwiona za pomocą metalowych, ocynkowanych kotew. Model: słońnik. Wymiary: wysokość: 78 cm, dł. 115 cm, szer. 26 cm. Maksymalna wysokość upadku 50 cm.
5. **Rower wolnostojący wraz z pylonem** - Wymiary urządzenia: długość: 1440 mm, szerokość: 550 mm, wysokość: 1920 mm. Wymiary strefy bezpieczeństwa: 444 cm x 355 cm. Urządzenie wykonane ze stali spawalniczej S 355 (bezszwowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste), dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Siedzisko w standardzie wykonane z tworzywa HDPE z otworami ułatwiającymi odpływ wody. Pylon z tablicą z instrukcją użytkowania. Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm .Urządzenie wykonane w oparciu o wymagania normy PN-EN 16630:2015-06.

6. **Biegacz wraz z pylonem** - Wymiary urządzenia: długość: 1390 mm, szerokość: 500 -1500 mm, wysokość: 1920 mm. Wymiary strefy bezpieczeństwa: 439 cm x 450 cm. Urządzenie wykonane ze stali spawalniczej S 355 (bezszerwowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste), dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice wykonane z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm.

Pylon z tablicą z instrukcją użytkowania. Główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 90 mm, 76 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie posiada ograniczniki ruchu.

Wszystkie materiały powinny być fabrycznie nowe, tzn. że żadna część składająca się na dany materiał nie może być wcześniej używana oraz powinna posiadać niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa.

Towary składane lub o bardziej skomplikowanej budowie powinny posiadać instrukcję użytkowania w języku polskim oraz ostrzeżenie o zagrożeniach. Dostawa wraz z montażem będzie obejmować fabrycznie nowe artykuły.

Termin wykonania do dnia 30 czerwca 2020 roku.