



AMW REWITA

Załącznik nr 1 do zapytania

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z rozładunkiem i montażem urządzenia na plac zabaw typu statek w Oddziale Rewita Rogowo, Rogowo 76, 72-220 Mrzeżyno

Termin wykonania zamówienia 6 tygodni od dnia podpisania umowy.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

1. Dostawę, rozładunek i montaż urządzenia na plac zabaw.
2. Wykaz urządzenia i ich charakterystykę przedstawia poniższa tabela:

Lp.	NAZWA URZĄDZENIA	WYMAGANIA MATERIAŁOWO - TECHNICZNE, ORAZ SKŁAD ZESTAWU	ILOŚĆ SZTUK
1	Urządzenie typu statek wraz z rozładunkiem i montażem na plac zabaw	<p>Urządzenie zabawowe formą przypominający statek składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 podestów o różnej wysokości, zabezpieczone 2 barierkami z jednej strony typu bulaj, druga strona płyta HPL,- 2 dwa maszty z chorągiewką z napisem AMW REWITA,- 2 zjeżdżalni,- 1 ścianki wspinaczkowej z kamieniami,- 1 pomost z płyty antypoślizgowej pomiędzy wieżami z barierami linowymi przeplatany krzyżowo,- 1 drabinki wejściowej na podest- 1 bulaj <p>Urządzenie wykonane z impregnowanego drewna klejonego, podstawa o konstrukcji drewnianej oparta na metalowych kotwach, podesty oraz ścianka wspinaczkowa wykonana z antypoślizgowej płyty HDPE, osłonki wykonane z płyt HDPE, śruby wykonane ze stali nierdzewnej, ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z osłonkami z płyt HDPE</p> <p>zagiębiony w burtach podestu, przepłotnie linowe wykonane z lin polipropylenowych wzmocnionych wewnętrznym spletem stalowym liny połączone łącznikami wykonanymi z wysokoudarowego tworzywa, bulaj w kształcie połowy kuli o śr. co najmniej 400mm, kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic, w konstrukcji brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia części ciała. Słupy nośne zabetonowane w gruncie na około 70 cm, o średnicy minimum Ø114 mm, zakończone zaślepkami z tworzywa, środek statku wypełniony pisakiem.</p> <p>Kolory użytych płyt wielokolorowy.</p> <p>Wymiary urządzenia:</p> <p>szer. urządzenia – min. 3,50 m max. 3,90 m dl. urządzenia – min. 5,80 m max. 6,20 m wys. urządzenia – min. 2,50 m max. 2,90 m wysokość podestu – min. 60 cm max. 90 cm max. wys. upadku – od 1,00 m max. 1,20 m. strefa bezpieczeństwa do max. wymiarów urządzenia około 48 m²</p>	1
2	Bezpieczna nawierzchnia	Bezpieczna nawierzchnia - piaskowa o grubości warstwy 30 cm, potrzebna ilość piasku około 1,5 m ³ , wykonana zgodnie z zaleceniami producenta i zgodności z normami PN-ENN 1176-1:2017-12	1

Strona
1 z 2

AMW REWITA Sp. z o.o.



AMW REWITA

Dodatkowe wymagania materiałowo – techniczne

URZĄDZENIE ZABAWOWE

- a) W ramach robót montażowych Wykonawca zamontuje urządzenie zabawowe w gruncie w sposób trwały z zachowaniem minimalnych wymaganych dla danego urządzenia stref bezpieczeństwa. Montaż urządzenia powinien odbywać się zgodnie ze sztuką budowlaną, z wykorzystaniem atestowanych wyrobów z zakresu techniki mocowań oraz zgodnie z wytycznymi producenta dostawcy urządzeń, przez wykwalifikowane osoby.
- b) po zakończonych pracach Wykonawca winien: uporządkować teren i zutilizować wszelkie wytworzone odpady, odtworzyć istniejącą nawierzchnię w przypadku jej uszkodzenia w trakcie wykonywanych robót, wyrównać teren wokół urządzeń.
- c) urządzenie zabawowe musi posiadać wysoką odporność na wpływ warunków atmosferycznych (deszcz, słońce, śnieg) oraz na uszkodzenia mechaniczne (uderzenia, obciążenia).
- d) materiały, substancje, śruby, łańcuchy, sprężyny i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające, wykorzystywane przy produkcji i montażu muszą posiadać wymagane atesty i dopuszczenia do stosowania, objęte realizacją zamówienia powinny posiadać aktualne certyfikaty (dla urządzeń nie będących urządzeniami zabawowymi atest lub deklaracja zgodności producenta z wymaganą normą) wydawane przez jednostki certyfikujące, uprawniające do oznaczania urządzeń zabawowych znakiem bezpieczeństwa. Certyfikat powinien się odwoływać do nazwy i karty katalogowej urządzenia, które Wykonawca zamierza zamontować w ramach niniejszego zamówienia. Certyfikaty powinny być wydane w języku polskim i terminowo ważne.
- e) urządzenie musi spełniać wymogi bezpieczeństwa w zakresie projektowania, produkcji, montażu i konserwacji, stawiane przez polskie i europejskie normy PN-EN 1176 oraz muszą być oznakowane zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów bezpieczeństwa, norm EN i PN oraz przepisów Prawa budowlanego.
- f) podczas montażu Wykonawca ma obowiązek oznakować prowadzone prace, znać i stosować przepisy dotyczące ochrony środowiska i BHP.
- g) urządzenie musi być fabrycznie nowe.
- i) Wykonawca dopilnuje aby podczas transportu i montażu nie doszło do uszkodzenia urządzenia. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrotu uszkodzonego lub zabrudzonego urządzenia.
- j) 24 – miesięczny okres gwarancji.

3. Wykonawca we własnym zakresie zobowiązany jest do:

- 1) Odpowiedniego zabezpieczenia i oznakowanie terenu robót oraz zapewnienie ochrony znajdującym się na nim mieniu.
- 2) Zapewnienia sobie we własnym zakresie i na własny koszt poboru wody i energii elektrycznej.
- 3) Przestrzegania przepisów bhp i ppoż.
- 4) Przekazania Zamawiającemu obiektu gotowego do użytkowania wraz z instrukcją konserwacji urządzeń oraz informacją o udzielonej gwarancji.

4. Zaleca się aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej obszaru objętego zamówieniem oraz zebrał na swój własny koszt, odpowiedzialność i ryzyko, wszelkie informacje mogące okazać się niezbędne do przygotowania jego oferty.

5. Rozmieszczenie urządzenia należy uzgodnić z pracownikiem Ośrodka – Oddział Rewita Rogowo.

AMW REWITA Sp. z o.o.