

Zambrów, dnia 18.01.2019 r.

**Rrg.271.1.2019**

## **PYTANIA WYKONAWCÓW I WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

**Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr sprawy: Rrg.271.1.2019 (503211-N-2019 z dnia 2019-01-14 r.) pn. „Utworzenie miejsca rekreacji i wypoczynku przy budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Łady Polne, gmina Zambrów”.**

Gmina Zambrów, działając na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ.

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Utworzenie miejsca rekreacji i wypoczynku przy budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Łady Polne, gmina Zambrów”.

### **PYTANIE NR 1:**

W opisie zamówienia istnieje pozycja „ulożenie siatki przeciw kretom”, tymczasem nie występuje ona ani w projekcie ( sposób ułożenia, głębokość, parametry ..) ani w przedmiarach.

### **ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Wykonawca w cenie oferty musi uwzględnić zakup i ułożenie siatki przeciw kretom.

Siatka na krety może być wykonana z tworzywa sztucznego, albo metalu. Standardowe oczka są o wymiarach 10 mm na 10 mm albo 16 mm na 16 mm. Należy pamiętać, aby umieścić siatkę na krety na głębokości około 10 cm pod trawnikiem. Zamontowanie siatki na mniejszej głębokości uniemożliwi korzystanie z wszelkiego rodzaju aeratorów napowietrzających. Jeżeli teren jest dosyć nierówny, czy też pochyły koniecznie należy zamontować siatkę na krety przy użyciu kołków, czy też kotwicy. Na siatkę należy wyłożyć glebę, by później zasiać ją trawą. Siatka na krety musi wystawać na minimum 20 cm na ziemię, gdyż w innej sytuacji kretom może udać się przedostać. Siatka na krety nie może być zamontowana ani za płytko ani też za głęboko. Gdy ziemia jest bardzo twarda najlepszym wyborem będą szpilki, natomiast w przypadku miękkiej ziemi warto zdecydować się na kołki. Montaż siatki należy rozpocząć od jej rozłożenia. Następnie trzeba wykopać ziemię na głębokość około 10 cm, a potem należy ją zasypać ziemią.

### **PYTANIE NR 2:**

Brak przedmiaru dla nawierzchni utwardzonych.

### **ODPOWIEDŹ:**

Przedmiar dla nawierzchni utwardzonych znajduje się w Załączniku nr 7: Część I: Przedmiar parkingi, dojścia, dojazdy.

### PYTANIE NR 3:

W dokumentacji przetargowej Zamawiający odniósł się do wyposażenia placu zabaw oraz do równoważności proponowanych zamienników. W związku z powyższym: Czy Zamawiający dopuszcza niżej prezentowane urządzenie jako równoważność dla zestawu zabawowego przedstawionego w dokumentacji projektowej?



### Dane techniczne:

Szerokość 5,23 m

Długość 6,74 m Wysokość 3,70 m

Powierzchnia przestrzeni upadku 67,11 m<sup>2</sup>

Wymiary największej części 3,30 x 0,75 x 0,50 m

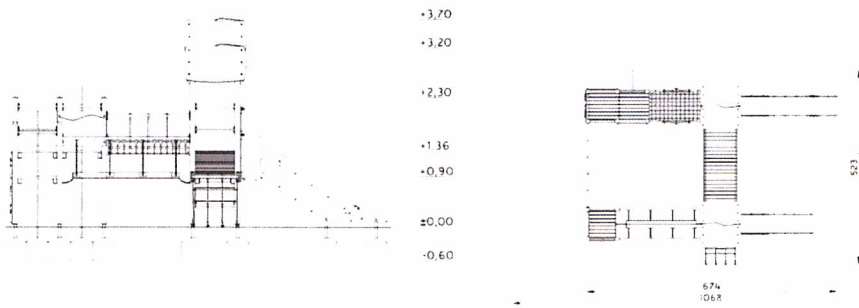
Masa najcięższej części 70 kg

Wysokość swobodnego upadku 2,20 m

Wymagana przestrzeń minimalna - długość 10,68 m

Wymagana przestrzeń minimalna - szerokość 8,23 m

Głębokość posadowienia -0,60 m



### Skład urządzenia:

Drabinka pionowa: 2

Liniarium pionowe, dł. 220 cm, szer. 80 cm: 1

Liniarium wejściowe: 1 Mostek pochyły: 1

Mostek z lin, dł. 150cm: 1

Pomost ruchomy, dł. 228cm: 1

Rura strażacka: 2

Ścianka wspinaczkowa: 1

Wieża bez dachu, podest wys. 136cm: 2

Wieża bez dachu, podest wys. 90cm: 1  
Wieża z dachem, podest wys. 136cm: 1  
Wieża z dachem, podest wys. 90cm: 1  
Zjeżdżalnia wys. 136cm, ślizg nierdzewny o dł. 315cm: 1  
Zjeżdżalnia wys. 90cm, ślizg nierdzewny o dł. 236cm: 1

**Materialy:**

Elementy połączeniowe: płyty HDPE

Elementy stalowe: stal cynkowana, malowana proszkowo

Fundamenty: beton klasy min. C12/15

Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo

Liny: polipropylenowe, wielopłotowe o grubości min. 16 mm, z rdzeniem stalowym, niepalne połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki

Nogi konstrukcyjne: wykonane z drewna klejonego trójwarstwowo, malowanego na kolor orzechowy, zaokrąglonego na krawędziach, o przekroju 90 x 90 mm

Podesty, schody: wykonane z drewna impregnowanego, frezowanego w celu zabezpieczenia przed poślizgiem, o grubości min. 30 mm

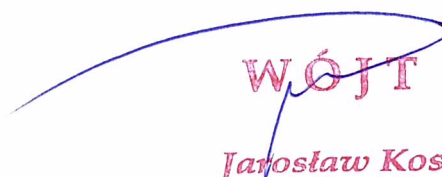
Ścianka wspinaczkowa: sklejka wodoodporna szalunkowa, uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na żywicach

Ślizg: stal nierdzewna

Zaślepki: tworzywo sztuczne Łańcuch: stal ocynkowana kąpielowo

**ODPOWIEDŹ:**

Tak. Zamawiający dopuszcza wyżej prezentowane urządzenie jako równoważność dla zestawu zabawowego przedstawionego w dokumentacji projektowej.

  
WÓJT  
Jarosław Kos

