



ZP.271.1.1.2019

Strzałkowo, 08.02.2019 r.

## **WSZYSCY UCZESTNICY POSTEPOWANIA**

### **Wyjaśnienia Nr 1 do SIWZ**

**dot.: „Budowa placu zabaw z wyposażeniem w miejscowości Strzałkowo ul. Andrzejewskiego na działkach Nr 267/8 i 267/10**

Działając na podstawie art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2018, poz.1986) w odpowiedzi na pytania wykonawców Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

#### **Pytanie 1.**

Opisane w projekcie urządzenia placu zabaw znacznie ograniczają konkurencję. Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie innej technologii wykonania podestów w zestawach zabawowych dopuszczając ich wykonanie z nowoczesnego tworzywa antypoślizgowego HDPE Anty Skid, które staje się coraz bardziej powszechne w tworzeniu zestawów zabawowych i jest dostępne dla wszystkich wykonawców? Tworzywo to jest najbardziej trwałe ze wszystkich dostępnych rozwiązań dla zestawów zabawowych oraz jest odporne na działanie warunków atmosferycznych.

#### **Odpowiedź:**

Dopuszczalne jest wykonanie podestów w zestawach zabawowych z tworzywa antypoślizgowego HDPE Anty Skid.

#### **Pytanie 2.**

Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie profili konstrukcyjnych w zestawach 8x8cm jako rozwiązanie równoważne dla rur stalowych?

#### **Odpowiedź:**

Zestawy zabawowe mogą być wykonane z profili stalowych 8x8 cm, a konstrukcja nośna mostów z profili stalowych 8x4 cm,

#### **Pytanie 3.**

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne urządzenia o konstrukcji wykonanej z profili stalowych o przekroju 80 x 80 mm i grubości 2 mm, ocynkowane ogniowo i malowanych proszkowo.

Konstrukcja nośna mostów wykonana z profili stalowych 80 x 40 o grubości 2 mm ocynkowane o malowane proszkowo.

Podesty, mosty trapy oraz stopnie schodów wykonane z deski ryflowanej modrzewiowej.

Tunel wykonany z tworzywa – PCV.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z projektem dotyczącym budowy placu zabaw w m. Strzałkowo, przy ul. Andrzejewskiego wszystkie elementy urządzeń placu zabaw winny być wykonane w konstrukcji stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo z elementami z tworzyw sztucznych i montowane na fundamentach w postaci gotowych prefabrykatów betonowych lub zgodnie z wytycznymi producenta.

W związku z tym, zachowując powyższe wymogi, wyjaśniam, że pokrycia podestów, mostów, trapów oraz stopnie schodów mogą być wykonane z deski tarasowej z drewna egzotycznego zabezpieczone olejem naturalnym.

**Termin składania ofert nie ulega zmianie.**

WÓJT



*mgr inż. Dariusz Grzywiński*