



GMINA PAKOŚĆ

Pakość, 27 listopada 2023 r.

ZP.271.1.12.2023.MG

Do Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 2 na realizację zamówienia pn.: **„Poszerzenie bazy sportowo- rekreacyjnej w Jankowie”**.

Zamawiający Gmina Pakość na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pyt.1:

Ponieważ w projekcie nie ma żadnych wizualizacji urządzeń zabawowych proszę o dokładny opis z jakich materiałów powinny być wykonane urządzenia zabawowe z drewna czy metalu. Proszę o przedstawienie wizualizacji i dokładniejszy opis urządzenia "stożek mały obrotowy".

Odp.: Urządzenia dopasować materiałem i stylem do istniejących urządzeń tj. domek ze zjeżdżalnią. Huśtawka wahadłowa słupy drewniane, pozostałe urządzenia metalowe.

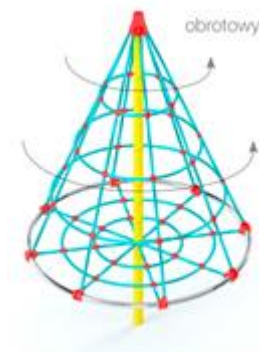
Elementy metalowe: drabinki, poręcze– oczyszczone w procesie piaskowania. Zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe farbami odpornymi na warunki atmosferyczne.

Elementy złączne: nakrętki, śruby, podkładki wykonane ze stali cynkowanej. Zawiesia huśtawek wykonane ze stali cynkowanej, łożyskowane. Łańcuchy ze stali cynkowanej 6 mm.

Siedziska wykonane z aluminium i stali, pokryte miękkim poliuretanem. Liny polipropylenowe o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Sprężyny bujaków wykonane ze stali sprężynowej o średnicy 20 mm. Oczyszczone w procesie piaskowania, malowane proszkowo farbami odpornymi na warunki atmosferyczne.

Zaślepki śrub i łącznych wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Uchwyty bujaków wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Drewno iglaste rdzeniowe, impregnowane. Słupy drewniane mocowane do gruntu za pomocą stalowych kotew, oczyszczanych w procesie piaskowania i malowanych proszkowo. Antypoślizgowa wodoodporna sklejka, pokryta filmem fenolowym. Odporna na ścieranie.

Stożek mały obrotowy: urządzenie metalowe z linami polipropylenowymi. Średnica 1,9m, wysokość 2,5m. Przykładowa wizualizacja:





Pyt.2:

Projekt zakłada przeprowadzenie przeglądu wszystkich urządzeń i poddanie wymaganej renowacji. Takiej pozycji nie ma w przedmiarze, czy to należy również do zadania.

Odp.: Projekt zakłada wykorzystanie istniejących urządzeń zabawowych i rekreacyjnych. Wymagany jest ich wcześniejszy przegląd techniczny przed i po ponownym montażu w uzgodnionym miejscu. Przewiduje się ponowną impregnację i malowanie, w szczególności elementów drewnianych. Prace wymagające przywrócenie jakości i spójności z pozostałymi elementami zagospodarowania placu zabaw i siłowni zewnętrznej należą do przedmiotowego zamówienia.

Pyt.3:

Proszę o odpowiedź jaka powinna być grubość drutu w ogrodzeniu panelowym.

Odp.: Średnica drutu 4mm. Stal cynkowana ogniowo lub galwanicznie i malowana metodą proszkową.

Zatwierdzam
Zygmunt Groń
BURMISTRZ PAKOŚCI