



Golub-Dobrzyń, 16.01.2023 r.

SG.271.1.2.2023

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy postępowania pod nazwą: **Budowa placu zabaw wraz z siłownią zewnętrzną w Gałczewie.**

Pytanie nr 1: w SWZ rozdział IV Zamawiający wskazuje termin wykonania zamówienia 30 dni od daty podpisania umowy. Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji do 30.06.2023 roku od podpisania umowy? Podany termin jest nierealny do wykonania gdyż na materiał do wyprodukowania urządzeń u Dostawców w związku z zaistniała sytuacją na rynku oczekuje się po kilka tygodni. Dodatkowo trwa okres zimowy co utrudnia prace ziemno-budowlane.

Odpowiedź: Nie ma możliwości na chwilę obecną wydłużenia terminu wykonania zamówienia

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści wykonanie dwóch osobnych, wolnostojących huštawek wagowych, zamiast jeden podwójnej?

Odpowiedź: Nie dopuszcza

Pytanie nr 3: Pragniemy zauważyć, że aktualnie trawy produkowane z włókna fibrylowanego wykonywane są z polietylenu. Włókna fibrylowane z polipropylenu wykonywane były w przeszłości, niemniej jednak z uwagi na fakt, że włókno polipropylenowe jest dużo twardsze, co powodowało dużą ilość obtarć naskórka u użytkowników podczas wślizgów, trawy z włókien polipropylenowych zostały wycofane z produkcji. Aktualnie tendencją rynku europejskiego jest produkowanie sztucznych traw jak najbardziej zbliżonych właściwościami do trawy naturalnej, stąd wszyscy najwięksi producenci europejscy produkują trawy zarówno piłkarskie jak i wielofunkcyjne z włókien 100% polietylen.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie do włókna polietylenowego i polipropylenowego.

Odpowiedź: W związku iż większość traw sztucznych jest faktycznie wykonywana z włókien polietylenowych a sam podkład jest najczęściej polipropylenowy, przychylam się do prośby o dopuszczenie tych że traw.

Pytanie nr 4: Czy na teren budowy jest zapewniony dojazd samochodów ciężarowych powyżej 20 ton? jeśli nie, prosimy o podanie tonażu samochodów, które tam mogą się poruszać?



Odpowiedź: Na teren budowy nie ma możliwości poruszania się samochodów ciężarowych powyżej 20 ton. Maksymalny dopuszczalny tonaż poruszających się aut to 3,5 tony.

Pytanie nr 5: Czy Zamawiający dopuści inną formę cynkowania urządzeń?

Odpowiedź: Nie, nie dopuszcza

Pytanie nr 6: W związku z rozbieżnościami pomiędzy SWZ i STWiOR dotyczącymi nawierzchni bezpiecznej z piasku i sztucznej trawy, prosimy o sprecyzowanie jaka dokładnie nawierzchnia ma zostać wykonana pod urządzeniami placu zabaw oraz urządzeniami fitness? W SWiOR wskazano plac zabaw i siłownię, natomiast w projekcie tylko siłownię.

Odpowiedź: Zgodnie z projektem na terenie siłowni znajduje się nawierzchnia z piasku przykryta sztuczną trawą, natomiast na terenie placu zabaw nawierzchnia piaskowa o gr. 30cm

Pytanie nr 7: W związku z rozbieżnościami pkt. 14 w SWZ dotyczącymi ogrodzenia oddzielającego plac zabaw od siłowni w ilości ok. 18 mb, prosimy o sprecyzowanie czy ogrodzenie należy wykonać z ogrodzenia panelowego czy ma to być płotek metalowy z przesł wykonanych z płaskownika? Prosimy o wyjaśnienie co oznacza zapis pkt. 14 „Ogrodzenie panelowe oddzielające siłownię od placu zabaw z palisadą z obrzeża zabezpieczonego nakładką elastyczną dł. Ok 18 mb”?

Odpowiedź: Nie rozumiemy o jaki punkt 14 SWZ chodzi? Jeśli o projekt, to uważamy, że podana długość jako około 18mb a w kosztorysie jest to 17,52m nie jest rozbieżnością.

Pytanie nr 8: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedłużenie terminu wykonania zadania?

Odpowiedź: Nie ma możliwości na chwilę obecną wydłużenia terminu wykonania zamówienia

Pytanie nr 9: W związku z rozbieżnościami w przedmiarze i projekcie zagospodarowania terenu dotyczącymi ilości ułożenia rur osłonowych z PCV, prosimy o podanie prawidłowej ilości.

Odpowiedź: Jakie rozbieżności? Na PZT jest 23mb dwie rury osłonowe, a w przedmiarze mamy 2 x 23m czyli 46m.

Pytanie nr 10: Prosimy o zaznaczenie na mapie ułożenia obrzeży bezpiecznych i podanie dokładnej ilości obrzeży oraz rodzaj czy mają to być obrzeża betonowe z nakładką gumową czy obrzeża gumowe?

Odpowiedź: W całym ogrodzeniu zewnętrznym placu zabaw jak i siłowni należy zastosować obrzeże elastyczne o parametrach podanych poniżej:

Elastyczny element w kształcie krawężnika o wymiarach: dł. 1000mm, szer. 50mm oraz wysokość 250mm.



Elementy wykonane są z mieszanki granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. W spodniej jego części są umieszczone trzy metalowe elementy „wąsy” służące do trwalszego mocowania w ziemi lub ławie betonowej.

Montaż krawężnika następuje poprzez umieszczenie w ziemi lub ławie betonowej. Dodatkowo łączenie elementów między sobą następuje dzięki wykorzystaniu karbowanych kołków montażowych $\phi 15\text{mm} \times 95\text{mm}$. Cztery kołki montażowe są umieszczane w dwóch krawędziach każdego elementu.

Elementy przeznaczone są do wykańczania elastycznych powierzchni, wyznaczania placów zabaw, boisk sportowych itp.

Elementy posiadają Atest higieniczny.

Ogrodzenie oddzielające plac zabaw od siłowni zgodnie z projektem ma utrzymać różnicę terenu o wysokości około 15cm z tego względu na długości około 18m w miejscu występowania ogrodzenia oddzielającego należy zastosować obrzeże betonowe odpowiedniej wysokości i zabezpieczyć je nakładką elastyczną.

Pytanie nr 11: (...) proszę o informację, czy na placu zabaw Oferent ma uwzględnić piasek czy sztuczną trawę? W przedmiarze jest podana podbudowa (nie nawierzchnia piaskowa) ale brak jest pozycji ze sztuczną trawą. Rodzaj nawierzchni znacznie wpływa na kwotę oferty.

Odpowiedź: Zgodnie z projektem (pkt 15 i 16) jak i przedmiarem na terenie siłowni znajduje się nawierzchnia z piasku przykryta sztuczną trawą, natomiast na terenie placu zabaw nawierzchnia piaskowa o gr. 30cm

Z up. Wójta
Krzysztof Pieczka
Z-ca Wójta