

Jedlińsk, dnia 28.11.2012r.

Nr ZP -12/3/2012

W związku ze złożonym przez Uczestnika postępowania zapytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu BUDOWA OGÓLNODOSTĘPNEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, PLACU ZABAW Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY W CZARNYM ŁUGU opublikowanym na portalu UZP Nr 247481-2012 uprzejmie informuję:

Dot.: postępowania przetargowego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Budowę ogólnodostępnego boiska wielofunkcyjnego, placu zabaw z elementami małej architektury w Czarnym Ługu”

1. Zwracamy się z prośbą o zmianę systemu nawierzchni poliuretanowej. Zamawiający zamawia nawierzchnię pu typu natrysk w wersji nieprzepuszczalnej dla wody (wersja z e szpachlą pu).

Informujemy, że standardowo na całym świecie na podbudowach nieprzepuszczalnych tj. asfaltobeton, beton stosuje się nawierzchnię pu typu natrysk w wersji przepuszczalnej dla wody, czyli bez dodatkowej warstwy szpachli pu.

Wersja nieprzepuszczalna ze szpachlą pu powoduje, że skraca się realny czas eksploatacji boiska z powodu zlegania wody na powierzchni nawierzchni.

W przypadku nawierzchni pu typu natrysk w wersji przepuszczalnej dla wody realny czas eksploatacji jest dłuższy ponieważ część wody z opadów deszczu wchłaniana jest w nawierzchnię.

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni pu typu natrysk w wersji przepuszczalnej dla wody?

Odpowiedź do 1:

Nawierzchnia poliuretanowa boiska ma być wykonana zgodnie z SIWZ oraz projektem budowlanym.

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie nawierzchni syntetycznych na placu zabaw o innej grubości niż podana przez Zamawiającego. Zamawiający wskazuje, by nawierzchnia zapewniała bezpieczeństwo swobodnego upadku do wysokości 1,4 m (HIC). Jednoczesne podanie wymaganej grubości nawierzchni eliminuje innych wykonawców z udziału w postępowaniu przetargowym, gdyż Zamawiający wskazuje na konkretny produkt. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie nawierzchni typu EPDM o HIC-1,4 m bez określania jej grubości.

Odpowiedź do 2:

Zgodnie z SIWZ i Projektem budowlanym zamawiający wymaga wykonania nawierzchni poliuretanowej przepuszczalnej dla wody, na bazie granulatu EPDM gr. 5 cm. Należy

wykonać nawierzchnię syntetyczną, bezspoinową, w kolorze zielonym, wylewaną na podbudowie z kruszywa naturalnego, zapewniającą bezpieczeństwo swobodnego upadku do wysokości 1,40 m. (zgodnie z PN-EN 1176-1). Całą nawierzchnię obramować obrzeżem syntetycznym (gumowym), w kolorze zielonym.

3. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga, by nawierzchnia na placu zabaw była układana z płyt EPDM (zgodnie z pkt. 2.5 SST w części Nawierzchnie poliuretanowe boiska i placu zabaw) czy może wylewana In situ, zgodnie z pkt. 2.4 SST w części jw. Informujemy, że technologia wykonania nawierzchni poliuretanowej (z płyt czy wylewana) jest czynnikiem cenotwórczym.

Odpowiedź do 3:

Zgodnie z SIWZ oraz Projektem budowlanym należy wykonać nawierzchnię syntetyczną, bezspoinową, w kolorze zielonym, wylewaną na podbudowie z kruszywa naturalnego, zapewniającą bezpieczeństwo swobodnego upadku do wysokości 1,40 m. (zgodnie z PN-EN 1176-1). Całą nawierzchnię obramować obrzeżem syntetycznym (gumowym), w kolorze zielonym.

Wójt Gminy

Wojciech Walczak