

Międzydroje, 2017-04-06

ZP 271/2/2017

Otrzymują:

1. Strona internetowa
2. Wykonawcy wg rozdzielnika

## **WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dot. : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Nazwa zadania : **Budowa skateparku.**

Na podstawie art. 38 ust. 1, 2, 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 t.j.) Zamawiający wyjaśnia :

### **Pytanie nr 1**

**Z Państwa specyfikacji wynika, że należy wykonać Skatepark w monolitycznej technologii. Technologia monolityczna występuje wtedy, gdy elementy skateparku i nawierzchnia wykonane są w betonu wylanego na budowie.**

**Elementy i nawierzchnia połączone są w sposób ciągły (monolityczny), co zapewnia uniknięcie klawiszowania i przesunięć elementów na płycie. Prosimy, zatem o informację czy skatepark można wykonać cały w takiej technologii – monolitycznej, ponieważ opis w Siwz nie do końca jest spójny, gdyż pisze się w nim o Skateparku o konstrukcji żelbetowej monolitycznej z wykorzystaniem prefabrykowanych urządzeń jezdnych, a są to dwie różne rzeczy...**

ODP.1. Odpowiadając na zadane pytanie Zamawiający informuje, iż powyższe reguluje §7 pkt 2. lit. i) ppkt 5) umowy (załącznik nr 3 do SIWZ):

„Sposób realizacji robót musi być zgodny z technologią ich wykonania. Wszelkie wątpliwości bądź **propozycje rozwiązań zamiennych** winny być opiniowane przez Nadzór Autorski i Nadzór Inwestorski (w tym analiza kosztów) i ostatecznie zaakceptowane przez Zamawiającego – **wykonanie robót w technologii zamiennej jest możliwe po akceptacji przez Zamawiającego.**”

Zamawiający dopuszcza rozwiązania zamienne, jednakże będzie wymagał od Wykonawcy opracowania projektu warsztatowego - zamiennego oraz uzyskania niezbędnych uzgodnień zaproponowanych zmian z Projektantem obiektu

Jednocześnie należy zwrócić uwagę, że przy budowie np. słupów w budynkach wysokich nie wylewa się całego słupa na raz tylko etapami, wystawiając zbrojenie w celu zapewnienia połączenia konstrukcji. Można zatem przyjąć, że wykonany słup został sprefabrykowany wcześniej a później dolewany do niego jest kolejny lub połączenie ze stropem. W zaprojektowanym skateparku przewidziano wystawienie z prefabrykowanych elementów prętów (dybli) w celu połączenia ze sobą sąsiednich elementów oraz posadzki. Biorąc pod uwagę powyższe przytoczone w pytaniu zarzuty są bezzasadne.

**Pytanie nr 2**

**Czy Zamawiający będzie wymagał wraz ze złożeniem oferty dołączenia certyfikatów na urządzenia skateparku (wydane przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABiD-BBC, TÜV itp.) ?**

ODP 2. Zamawiający nie wymaga złożenia wraz z ofertą certyfikatów na urządzenia skateingowe. Certyfikaty, o których mowa, wystawiane są na wybudowane/zamontowane i kompletne urządzenia, co w przypadku urządzeń betonowych jest niemożliwe przed ich wybudowaniem.

**Pytanie nr 3**

**Czy Zamawiający będzie wymagał przy odbiorze skateparku dołączenia certyfikatów na urządzenia skateparku, wydanych przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABiD-BBC, TÜV itp. ?**

ODP 3. Zamawiający będzie wymagał dołączenia do dokumentacji powykonawczej certyfikatów i deklaracji na wyroby budowlane dopuszczone do stosowania przez polskie prawo zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych.

**Pytanie nr 4**

**Czy Zamawiający dopuści wykonanie elementów skateparku na miejscu w technologii betonowej lanej monolitycznej ?**

ODP 4. Odpowiadając na zadane pytanie Zamawiający informuje, iż powyższe reguluje §7 pkt 2. lit. i) ppkt 5) umowy (załącznik nr 3 do SIWZ):

„Sposób realizacji robót musi być zgodny z technologią ich wykonania. Wszelkie wątpliwości bądź **propozycje rozwiązań zamiennych** winny być opiniowane przez Nadzór Autorski i Nadzór Inwestorski (w tym analiza kosztów) i ostatecznie zaakceptowane przez Zamawiającego – **wykonanie robót w technologii zamiennej jest możliwe po akceptacji przez Zamawiającego.**”

Zamawiający dopuszcza rozwiązania zamienne, jednakże będzie wymagał od Wykonawcy opracowania projektu warsztatowego - zamiennego oraz uzyskania niezbędnych uzgodnień zaproponowanych zmian z Projektantem obiektu.



LESZEK DOROSZ  
Leszek Dorosz