

Nr IZP/1.2/2017/AM

**Odpowiedź na pytania do  
zapytania ofertowego Nr IZP/1.2/2017/AM z dn.09.06.2017 r.  
dotyczącego operacji: „Budowa skateparku w Zacharzynie”**

Poniżej udzielamy odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w dniu 20.06.2017 roku,  
do postępowania na wybór wykonawcy operacji p.n. „Budowa skateparku w Zacharzynie”

**1. Pytanie**

W zapytaniu ofertowym jest zapis:

„Szczegółowy zakres rzeczowy operacji (zadania) zawiera dokumentacja techniczna, specyfikacja techniczna i przedmiary robót będące załącznikami do niniejszego zapytania ofertowego.”

Jednak z powyższych załączników jest załączony tylko przedmiar.

**Odpowiedź**

Zamawiający uzupełnił te dokumenty na własnej stronie internetowej oraz na stronie internetowej ARIMR.

**2. Pytanie**

Czy Zamawiający będzie wymagał obicia sklejką boków i tyłów minirampy, czy nie będzie tego wymagał (czyli będzie odkryta i widoczna konstrukcja stalowa) ?

**Odpowiedź**

Boczne wypełnienia wykonane ze sklejki ciemnej laminowanej i wodoodpornej 18 mm, powinny mieć otwory lub szczeliny wentylacyjne umożliwiające przepływ powietrza pod rampą - szczegółowego rozwiązania Zamawiający nie określa, gdyż zapewne jest ono w standardzie dostarczanego/oferowanego elementu.

**3. Pytanie**

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na element skateparku (minirampę) w technologii drewnianej:

- urządzenie oparte o konstrukcję ze sklejki ciemnej laminowanej i wodoodpornej 18 mm oraz drewna impregnowanego o odpowiedniej wytrzymałości,
- element jezdny wykonany ze sklejki wodoodpornej ciemnej laminowanej – wzmocnionej 18 mm, na elementach łukowych ze sklejki wodoodpornej ciemnej laminowanej 9mm i 9mm ?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza konstrukcje wykonane ze stalowych elementów szkieletowych obudowanych płytami sklejki i/lub laminatu.

**4. Pytanie**

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na element skateparku (minirampę) w technologii kompozytowo-drewnianej:

- urządzenie oparte o konstrukcję ze sklejki ciemnej laminowanej i wodoodpornej 18 mm oraz drewna impregnowanego o odpowiedniej wytrzymałości,
- element jezdny wykonany ze sklejki wodoodpornej ciemnej laminowanej – wzmocnionej 18 mm, na elementach łukowych ze sklejki wodoodpornej ciemnej laminowanej 9mm i 9mm ?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza konstrukcje wykonane ze stalowych elementów szkieletowych obudowanych płytami sklejki i/lub laminatu.

**5. Pytanie**

Czy Zamawiający będzie wymagał wraz ze złożeniem oferty dołączenia certyfikatu na urządzenie skateparku (wydanego przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABID-BBC, TÜV itp.) ?

**Odpowiedź**

Zamawiający, zakładając, że Wykonawca może stosować tylko elementy dopuszczone do stosowania w tego typu obiektach - nie będzie wymagał dołączenia certyfikatów do oferty na etapie postępowania.

**6. Pytanie**

Czy Zamawiający będzie wymagał przy odbiorze skateparku dołączenia certyfikatu na urządzenie skateparku, wydanego przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABID-BBC, TÜV itp. ?

Wymaganie certyfikatów daje gwarancje, że firma wykona zadanie w sposób należyty i zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.

Skatepark, podobnie jak plac zabaw, jest obiektem, z którego korzystają dzieci i młodzież.

W przypadku placu zabaw obowiązkowo wymagane są certyfikaty. W przypadku skateparków certyfikaty wystawiane są zarówno na elementy sklejkowe jak i nieregularne elementy betonowe. Potwierdzają one, iż technologia stosowana przez producenta jest zgodna z normą, a wykonane urządzenia nie zagrażają bezpieczeństwu użytkowników. Dodatkowo pragniemy zaznaczyć, iż certyfikaty wystawiane są również pod indywidualne projekty. Z certyfikatów wynika jasno czy dotyczą one elementów betonowych czy sklejkowych. W Polsce istnieją firmy, które posiadają certyfikaty z akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji. Wymóg w zakresie posiadania przez potencjalnego Wykonawcę certyfikatów już na etapie postępowania przetargowego gwarantuje Zamawiającemu, iż firma wykona zadanie w sposób należyty oraz zgodnie z obowiązującymi normami.

**Odpowiedź**

Wykonawca może stosować tylko elementy dopuszczone do stosowania w tego typu obiektach – Zamawiający będzie wymagał przedstawienia i dołączenia certyfikatów na etapie realizacji umowy (przed montażem materiałów, urządzeń) jak też na etapie odbioru końcowego.

Z poważaniem:



WÓJ  
Kamila Szejner