

SPZ.271.41.2016

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

dotyczy.:

**Przetargu nieograniczonego na przebudowę infrastruktury Skate Parku  
w Piotrkowie Trybunalskim.**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015, poz. 2164) udzielam odpowiedzi na pytanie:

**Treść pytania 1:**

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej – pkt. a), jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał co najmniej 3 zamówienia na roboty budowlane (wykonane nie wcześniej niż w okresie 5 lat przed upływem terminu składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie), polegające na budowie, przebudowie, remoncie skate parków o wartości co najmniej 300 000, 00 zł każda?

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający uzna warunek za spełniony.**

**Treść pytania 2:**

Czy Zamawiający dopuści zamianę elementów betonowych prefabrykowanych na elementy wykonane techniką torkretowania? z uwagi na poniżej wyszczególnienie zalety tej metody?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie zmienia wymagań w tym aspekcie. Z treści dokumentacji przetargowej wynika jasno, że preferowaną technologią budowy skateparku jest *budowa z użyciem prefabrykowanych elementów skateingowych montowanych na placu budowy przy zachowaniu monolityczności konstrukcji*, lecz dopuszcza się wykonanie niektórych elementów lub ich fragmentów na miejscu, w tym *na mokro*. Jednakże koniecznym jest opracowanie i uzgodnienie projektu zamiennego obejmującego alternatywną technologię budowy skateparku.**

**Treść pytania 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie rozwiązania równoważnego w postaci zastosowania stali ocynkowanej (zgodnie z pkt. 8.5. projektu budowlanego) zamiast stali kwasoodpornej na krawężniach przeszkód i barierkach?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę stali kwasoodpornej na stal ocynkowaną. Zamawiającemu zależy na trwałości elementów stalowych i dlatego wymaga wykonania wszystkich rur i profili oraz barierkach ze stali kwasoodpornej.**

**Treść pytania 4:**

Prosimy o załączenie rysunków i opisu do nowoprojektowanego ogrodzenia.

**Odpowiedź:**

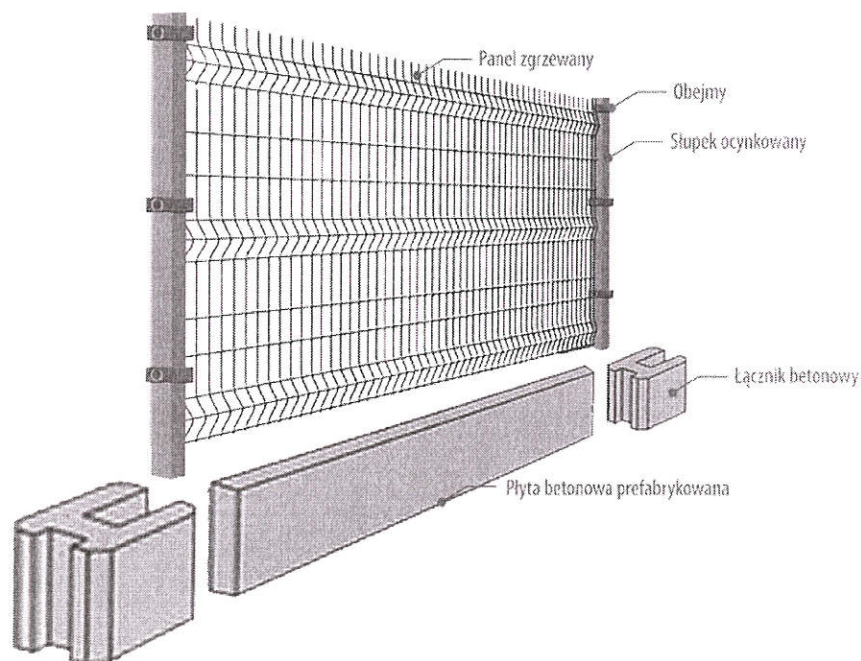
Zamawiający dołącza opis do nowoprojektowanego ogrodzenia. Jednocześnie poprawia omyłkę w przedmiarze w pozycji 37 z 145 mb na 73 mb.

**Ogrodzenie Skateparku**

W chwili obecnej Skateparku otoczony jest ogrodzeniem o wysokości 2,20 m wykonanym z ocynkowanych paneli zgrzewanych. W ogrodzeniu znajdują się dwie furtki i jedna brama dwuprzęsłowa, które zapewniają dojazd i dojazd na teren obiektu.

Istniejące ogrodzenie od strony południowej i zachodniej należy przesunąć zgodnie z planem zagospodarowania tak by otoczyć nowy Skatepark.

Rozbiórkę należy prowadzić ostrożnie aby nie uszkodzić demontowanych elementów ogrodzenia, gdyż będą one wykorzystane do ponownego montażu, szczególnie dotyczy się to furtek i bramy. Schemat montażu ze wskazaniem elementów składowych ogrodzenia przedstawia poniższy szkic.



Ponieważ długość nowego ogrodzenia wynosi 73 mb i jest większa od istniejącego, należy uzupełnić brakujące fragmenty ogrodzenia panelami zgrzewanymi takimi samymi jak w istniejącym ogrodzeniu. Podobnie należy postąpić z słupkami, łącznikami betonowymi i płytą prefabrykowaną. Wszystkie elementy stalowe powinny być wykonane ze stali ocynkowanej.

**Treść pytania 5:**

Czy Zamawiający przewiduje wykonanie fundamentów pod prefabrykaty? Jeśli tak to prosimy o rysunki.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje wykonania pod elementami prefabrykowanymi specjalnych fundamentów. Prefabrykaty należy ustawiać na podsypce cementowo-piaskowej (zgodnie z punktem 7.6. projektu budowlanego).

WICEPREZYDENT MIASTA  
Piotrkowa Trybunalskiego

Adam Karzewnik