

Sosnowiec, 18 maja 2020 r.

DYR/ *243*...../2020**Wykonawcy zainteresowani postępowaniem  
o udzielenie zamówienia publicznego***dot. przetargu nieograniczonego:***„Projekt i budowa obiektu rekreacyjnego typu Skate Park w rejonie Trójkąta Trzech Cesarzy przy ul. Orłąt Lwowskich w Sosnowcu. ”**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2019 poz. 1843 ze zm.) zamawiający przekazuje poniżej wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ jaki wpłynął od wykonawcy.

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA Z DNIA 14/05/2020r.**

**Pytanie 1:** *Czy Zamawiający będzie wymagał zaprojektowania płyty skateparku o większych wymiarach, ponieważ uwzględniając wymiarowanie z PFU, skatepark jest nie tylko niefunkcjonalny (brak miejsca na rozpędy, przygotowanie się do ewolucji) ale również stwarza zagrożenie dla użytkowników w związku ze zbyt małymi odległościami pomiędzy elementami. Jeżeli Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wymiarów płyty, to czy dopuści wykonanie przeszkód w wymiarach mniejszych niż minimalne, które zakłada PFU?*

*W załączeniu przedkładam rzut płyty wraz z urządzeniami skateparku.*

**Odpowiedź:** Opis skateparku przedstawiony w PFU dla przedmiotowego zadania jest zgodny z normą PN-EN 14974. Wymiary płyty zostały ustalone w decyzji o lokalizacji celu publicznego nr 21/20/W-CP. W związku z powyższym parametry płyty ani urządzeń nie mogą ulec zmianie.

**Pytanie 2:** *Czy Zamawiający dopuści wykonanie elementów skateparku w technologii light concrete? Przeszkody wykonuje się się w formie elementów żelbetowych, płyt lub ścian, zbrojonych siatką ? 8 mm (AIIIN) o oczkach 15x15cm, beton C30/37, W-8, F150. W miejscach, gdzie wymaga tego specyfikacja przeszkody należy wbetonować profil stalowy, który ma za zadanie chronić ich krawędzie. Rdzeń (szalunek tracony) przeszkód o większych gabarytach stanowi wypełnienie ze styropianu - minimum EPS 200. Wszystkie elementy łukowe są wykonane w technologii torkretowania na mokro – beton nakładany metodą natryskową przy użyciu mieszanki recepturowej. Maszynę do natrysku betonu, musi obsługiwać osoba specjalnie do tego przygotowana, przeszkolona i legitymująca się odpowiednim uprawnieniami. Wszystkie wzorniki, szalunki do elementów łukowych oraz ściągaczki są wykonane na maszynach CNC dla uzyskania jak najmniejszych odchyień od docelowych gabarytów elementów. Krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne, na których projekt nie przewiduje zabezpieczenia ich żadnym profilem zostają fazowane. Poprawia to trwałość krawędzi elementów skateparku oraz zwiększa poziom bezpieczeństwa jego*

użytkowników

**Odpowiedź:** Sposób wykonania urządzeń skateparku, opisanego przez oferenta jako "technologia light concrete" stoi w sprzeczności z zapisami PFU dla przedmiotowego zadania oraz z decyzją o lokalizacji celu publicznego nr 21/20/W-CP. Zgodnie z wymienionymi wyżej dokumentami urządzenia betonowe skateparku powinny być wykonane jako urządzenia modułowe, prefabrykowane.

**Pytanie 3:** 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.) ?

Zgodnie z art. 30 ust. 1 ustawy Pzp obowiązkiem Zamawiającego jest opisanie przedmiotu zamówienia poprzez odniesienie do norm, w szczególności Polskich Norm przenoszących normy europejskie. Wymóg ten jest nakierowany na opisanie przedmiotu w sposób, który gwarantuje jego wysoki poziom funkcjonalny, techniczny, użyteczność i bezpieczeństwo dla użytkowników.

Zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp właściwym i jedynym pewnym sposobem weryfikacji spełniania takich wymagań jest żądanie przedstawienia certyfikatów wydanych przez jednostki oceniające zgodność, posiadające akredytację PCA lub właściwą akredytację innego państwa członkowskiego, stosownie do art. 30b ust. 2 ustawy Pzp.

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

**Odpowiedź:** Zamawiający będzie wymagał, wraz ze złożeniem oferty, dołączenia certyfikatów na urządzenia skateparku opatrzonych logiem PCA (wydanych w programie akredytowanym przez jednostki posiadające akredytację PCA) zgodnie z punktem 1.2.4 PFU dla przedmiotowego zadania.

**Pytanie 4:** 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. ?

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

Skatepark jest obiektem wytworzonym z powtarzalnych przeszkód sklasyfikowanych w normie PN-EN 14974+A1:2010. Norma ta określa rodzaj technologii, wytyczne budowlane oraz standardy projektowania i wykonywania elementów skateparków. Uprawnienia do certyfikacji i badań w zakresie wyżej wymienionej normy, posiadają akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji Jednostki Certyfikujące i Badawcze.

Oznacza to, iż wyroby oznaczone certyfikatem z akredytacją PCA są zgodne z normą oraz potwierdzają, że proces produkcyjny jest stale monitorowany. Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA potwierdza, że urządzenia typu Bank Ramp, Quarter pipe, poręcz itp. są zgodne z normą PN-EN 14974+A1:2010. Oznacza to, że firma posiadająca akredytowany certyfikat, przed budową obiektu przeszła pozytywne badania i audyt w miejscu produkcji (poręcze, bariery i inne wyposażenie skateparku).

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 jednostki certyfikujące z akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji, które posiadają/wystawiają właściwe certyfikaty. Poza tym przepisy (art. 30b ust. 2 ustawy Pzp) dopuszczają przedstawienie certyfikatów wydanych przez jednostki posiadające akredytacje uzyskane na terenie innych państw członkowskich Unii Europejskiej. 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.*

*Dodatkowym powodem, dla którego zwracamy szczególną uwagę na certyfikaty wydane przez akredytowane jednostki certyfikujące jest to, aby potencjalny Wykonawca nie wystawił dokumentu przygotowanego tylko przez siebie, potwierdzającego że dane urządzenie skateparku jest zgodne z normą PN-EN 14974 (czyli bardziej deklaracji zgodności producenta niż właściwego certyfikatu), lub przedstawił certyfikat wydany przez firmę certyfikującą, jednak nie posiadającą akredytacji.*

**Odpowiedź:** Zamawiający będzie wymagał, przy odbiorze skateparku, dołączenia certyfikatów na urządzenia skateparku opatrzonych logiem PCA (wydanych w programie akredytowanym przez jednostki posiadające akredytację PCA) zgodnie z punktem 1.2.4. PFU dla przedmiotowego zadania.

Zamawiający

DYREKTOR  
*J. Górak*  
Jerzu Górak

