

Gmina Barczewo, Plac Ratuszowy 1, 11-010 Barczewo

Telefon: 89 514 84 39, edyta.olszewska@barczewo.pl, www.barczewo.bip.net.pl

„Utworzenie Centrum Rekreacyjno-Aktywizacyjnego etap I – infrastruktura rekreacyjna i ciągi komunikacyjne – Zadanie nr II – Budowa skateparku i street workoutu przy nowo powstałej bieżni lekkoatletycznej przy ul. Północnej w Barczewie, wraz z podstawową infrastrukturą towarzyszącą”

Barczewo, dnia 29 kwietnia 2020 r.

Znak sprawy: BI.271.8.2020

Bip / Tablica Ogłoszeń

WYJAŚNIENIA NR 1 DO TREŚCI SIWZ

Zamawiający działając na podstawie przepisów art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843) wyjaśnia treść siwz w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Utworzenie Centrum Rekreacyjno-Aktywizacyjnego etap I – infrastruktura rekreacyjna i ciągi komunikacyjne – Zadanie nr II – Budowa skateparku i street workoutu przy nowo powstałej bieżni lekkoatletycznej przy ul. Północnej w Barczewie, wraz z podstawową infrastrukturą towarzyszącą**”.

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści wykonanie elementów skateparku w technologii light concreto?

Przeszkody wykonuje się w formie elementów żelbetonowych, płyt lub ścian, zbrojonych siatką Ø 8 mm (AIIIN) o oczkach 15x15 cm, 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 odpowiednimi 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 nr 1

Zamawiający dopuszcza wykonanie elementów w technologii light concrete. Przeszkody wykonane w formie elementów żelbetonowych, płyt lub ścian, zbrojonych siatką Ø 8 mm (AIIIN) o oczkach 15x15 cm, beton C30/37, W-8, F150.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający będzie wymagał przy odbiorze skateparku dołączenia certyfikatów na urządzenia skateparku, wydanych przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskie 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 zabawa 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. 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 nr 2

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

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia treści siwz stają się integralną częścią siwz, są obowiązujące oraz wiążące dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w postępowaniu.

z up. BURMISTRZA BARCZEWA

Iwona Nobert Cwiek
KIEROWNIK
Wydziału Budownictwa i Inwestycji