

Szepietowo 07.02.2022 r.

IMK.271.2.2022

OGŁOSZENIE O ZŁOŻONYCH ZAPYTANIACH DO TREŚCI SWZ

Zamówienie:

„Budowa skateparku z zagospodarowaniem terenu oraz remont nawierzchni wewnętrznych ścieżek dojazdowych w zabudowie rekreacyjnej”

W związku ze złożonymi zapytaniem do treści SWZ, działając na podstawie art. 284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) informuje się o wyjaśnieniach treści SWZ dla przedmiotowego postępowania w zakresie:

Pytanie 1:

QUARTER PIPE - w dokumencie "01_URZĄDZENIA SKATEPARK - WYKAZ" podane wymiary urządzenia to: 314x366x30, w naszej opinii poprawne wymiary to: 320x366x150, gdyż przy wysokości 30 cm niemożliwym byłoby wykonanie urządzenia. Czy Zamawiający zmieni zapis dot. wymiarów urządzenia.

Odpowiedź:

Wysokość rampy wynosi 150 cm + barierka 120 cm.

Pytanie 2:

Ze względu na to, że każda firma posiada swoje własne rozwiązania konstrukcyjne, niemożliwe jest uzyskanie dokładnych wymiarów podanych przez Zamawiającego. Czy Zamawiający zgadza się na 2% tolerancję wymiarową? Pragniemy podkreślić, że są to niewielkie różnice, które nie mają wpływu na funkcjonowanie urządzeń.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza 2% tolerancję wymiarową dla urządzeń stanowiących przedmiot zamówienia.



Pytanie 3:

Czy Zamawiający doda zapis do SWZ rozdział VIII. Warunki udziału w postępowaniu i będzie wymagał od Wykonawców na etapie składania ofert lub na etapie uzupełnienia podmiotowych środków przedstawienia certyfikatów na urządzenia skateparku (wydane 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+A1:2019. 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 14974:2019. Oznacza to, że firma posiadająca akredytowany certyfikat, przed budową obiektu przeszła pozytywne badania i audyt w miejscu produkcji (poręcze, barierki 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.

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) wyroby wytworzone w celu zastosowania w obiekcie budowlanym

w sposób trwały o właściwościach użytkowych umożliwiającym prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie podstawowych wymagań, można stosować przy wykonywaniu robót budowlanych wyłącznie, jeżeli wyroby te zostały wprowadzone do obrotu lub udostępnione na rynku krajowym zgodnie z przepisami odrębnymi, a w przypadku wyrobów budowlanych - również zgodnie z zamierzonym zastosowaniem.

Przepisy odrębne, o których mowa w art. 10 Prawa budowlanego stanowi ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1213 z późn. zm.). Poza ustawą o wyrobach budowlanych należy mieć na względzie także ustawę z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1344 z późn. zm.). Ustawa ta reguluje kwestie związane z dopuszczaniem wyrobów, w tym wyrobów budowlanych, do obrotu.

Zgodnie natomiast z art. 22 pkt 3e cyt. Ustawy do obowiązków kierownika budowy należy zapewnienie przy wykonywaniu robót budowlanych stosowania wyrobów, zgodnie z art. 10.

Biorąc pod uwagę powyższe potwierdzeniem spełnienia przez wyroby budowlane wykorzystane przy realizacji inwestycji określonych wymogów będzie oświadczenie kierownika budowy, złożone po zakończeniu robót budowlanych. Ponadto jednym z elementów wymaganej od Wykonawcy robót dokumentacji powykonawczej będą dokumenty (atesty, certyfikaty) potwierdzające, że wbudowane wyroby budowlane są zgodne z art. 10 ustawy Prawo budowlane (opisane i ostemplowane przez kierownika robót).

Pytanie 4:

W załączniku nr. 9 – dokumentacja pojawia się zapis dot. końcowej nawierzchni jezdnej wykonanej ze sklejki wodoodpornej obustronnie laminowanej ciemnej 18 mm - jako Wykonawca mający doświadczenie w budowie tego typu obiektów rekomendujemy aby końcową nawierzchnią była mata HPL. Zastosowanie tego typu maty zwiększy wytrzymałość urządzeń skateparku oraz umożliwi wydłużenie gwarancji na elementy do 60 miesięcy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie maty HPL jako materiału do wykonania końcowej nawierzchni jezdnej.