



Unia Europejska



*Europejski Fundusz na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie
Kształtowanie przestrzeni publicznej na obszarach wiejskich w gminie Kluczbork
Umowa nr 00015-65170-UM0820026/23 z dnia 22 marca 2024r.*

GM.271.9.2024.AS

Kluczbork, dnia 17.04.2024 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

opracowanej dla potrzeb udzielenia zamówienia publicznego pn.

„Kształtowanie przestrzeni publicznych na obszarach wiejskich w gminie Kluczbork”

Informuję, że do Zamawiającego wpłynęły pisma zawierające prośbę o wyjaśnienie specyfikacji warunków zamówienia opracowanej dla potrzeb prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą j.w. W związku z powyższym Zamawiający działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) udziela wyjaśnień:

Pytanie z pisma Wykonawcy z dnia 11.04.2024 r.

Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania dotyczące tytułowego postępowania:

Pytanie nr 1:

Zamawiający zaplanował skatepark o nawierzchni z kostki brukowej. Projektowanie nawierzchni skateparku z kostki jest ostatecznością. Jest to najmniej trwałe i mało użyteczne rozwiązanie, a powstałe po czasie nierówności i niestabilności powierzchni mogą być dużym utrudnieniem dla deskorolkarzy i rolkarzy. Najbardziej optymalnym rozwiązaniem w przypadku nawierzchni placu jest wykonanie go z betonu C35/45 zacieranego na gładko. Jest to trwałe i łatwe do utrzymania rozwiązanie, a odpowiednio wykonana gładka płyta eliminuje urazy związane z upadkiem spowodowanym wystającymi krawędziami i nierównościami. Czy Zamawiający poprawi bezpieczeństwo i długoterminową użyteczność obiektu i zmieni nawierzchnię płyty skateparku z wykonanej z kostki betonowej na wykonaną z betonu zacieranego na gładko?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, iż **nie wyraża zgody** na zmianę nawierzchni skateparku na nawierzchnie z betonu C35/45.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawców dostarczenia wraz z ofertą potwierdzenia zgodności urządzeń skateparku z normą PN-EN 14974:2019-07 w zakresie bezpieczeństwa produktu oraz kontrolowania produkcji w postaci np. Certyfikatów wydanych przez jednostki posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji?

Istnieje wiele firm, które nie zajmują się w sposób ciągły i profesjonalny produkcją skateparków, a próbują budować tak specjalistyczne objekty. Certyfikacja urządzeń jest przez nie zlecana dopiero przy odbiorze inwestycji. Przez fakt, że nie są firmami specjalistycznymi, firmy certyfikujące mają duże problemy z potwierdzeniem zgodności obiektu z normą dot.

bezpieczeństwa skateparków (PN-EN 14974:2019-07), co w rezultacie przekłada się na problemy odbiorowe. Wymaganie od firm certyfikatów przed przystąpieniem do przetargu daje gwarancje Zamawiającemu, że obiekty które buduje posiadają kontrole zgodności produkcji z normą sprawowaną przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Istotne jest także, aby na samym początku inwestycji lub modernizacji takiego obiektu wybór inwestora padł na sprawdzone, przebadane i certyfikowane przez jednostki akredytowane przez PCA (Polskie Centrum Akredytacji) urządzenia.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisem dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 7 do SWZ wymagane jest aby urządzenia zastosowane na skateparku posiadały certyfikaty zgodności z normą PN-EN 14974:2019.

Jednocześnie informujemy, iż Zamawiający dokonuje zmiany SWZ i będzie wymagała od Wykonawców dostarczenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych w postaci - certyfikatu zgodności z normą PN-EN 14974:2019. Certyfikat powinien zostać wydany przez jednostkę posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji bądź certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający doda zapis i będzie wymagał od Wykonawców na etapie uzupełnienia podmiotowych środków dowodowych dostarczenia potwierdzenia zgodności urządzeń skateparku z normą PN-EN 14974:2019-07 w zakresie bezpieczeństwa produktu oraz kontrolowania produkcji w postaci np. Certyfikatów wydanych przez jednostki posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji?

Istnieje wiele firm, które nie zajmują się w sposób ciągły i profesjonalny produkcją skateparków, a próbują budować tak specjalistyczne obiekty. Certyfikacja urządzeń jest przez nie zlecana dopiero przy odbiorze inwestycji. Przez fakt, że nie są firmami specjalistycznymi, firmy certyfikujące mają duże problemy z potwierdzeniem zgodności obiektu z normą dot. bezpieczeństwa skateparków (PN-EN 14974:2019-07), co w rezultacie przekłada się na problemy odbiorowe. Wymaganie od firm certyfikatów przed podpisaniem umowy daje gwarancje Zamawiającemu, że obiekty które buduje posiadają kontrole zgodności produkcji z normą sprawowaną przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Istotne jest także, aby na samym początku inwestycji lub modernizacji takiego obiektu wybór inwestora padł na sprawdzone, przebadane i certyfikowane przez jednostki akredytowane przez PCA (Polskie Centrum Akredytacji) urządzenia.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisem dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 7 do SWZ wymagane jest aby urządzenia zastosowane na skateparku posiadały certyfikaty zgodności z normą PN-EN 14974:2019.

Jednocześnie informujemy, iż Zamawiający dokonuje zmiany SWZ i będzie wymagała od Wykonawców dostarczenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych w postaci - certyfikatu zgodności z normą PN-EN 14974:2019. Certyfikat powinien zostać wydany przez jednostkę posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji bądź certyfikaty wydane przez inne równoważne jednostki oceniające zgodność.

/-/ Podpisał

Z up. Roman Kamiński

Zastępca Burmistrza Miasta Kluczborka