



WZP.271.26.2024

Wołów, 20.11.2024 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Nazwa zadania: „**Modernizacja Stadionu miejskiego w Wołowie poprzez budowę Skateparku**”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Zamawiający określił warunek udziału w postępowaniu dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej, uwzględniając jedynie doświadczenie w budowie skateparku, pomijając przy tym kwestię jego zaprojektowania oraz nie doprecyzowując rodzaju obiektu. W naszej opinii, warto przy tego typu postępowaniach weryfikować również doświadczenie w opracowaniu dokumentacji projektowej, podkreślić, że powinno ono dotyczyć skateparków modułowych oraz urealnić wartość wykonanych robót, by była ona w jakimś stopniu zbliżona do wartości kontraktu. Czy zamawiający zmieni wymóg określony w rozdziale VI. ust 2 pkt. 4 w następujący sposób:

„Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie co najmniej dwie umowy obejmujące wykonanie dokumentacji projektowej oraz budowę skateparku modułowego o wartości min. 300 000,00 zł każda?”

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie zmienia wymogów określonych w Rozdziale VI. pkt. 2 ppkt 4. Zapisy pozostają bez zmian.

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 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 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 będzie wymagał od Wykonawców dostarczenia na etapie odbioru potwierdzenia zgodności urządzeń skateparku z normą PN-EN 14974:2019-07 w zakresie bezpieczeństwa produktu oraz certyfikatu CE. Zamawiający nie będzie wymagać dodatkowej certyfikacji w postaci jednostek posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacyjnego.

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

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści zmianę technologii wykonania urządzeń skateparku z konstrukcji drewnianej na konstrukcję stalową?

Z uwagi na fakt, że przedmiot zamówienia obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, istnieje możliwość uwzględnienia bardziej trwałych i nowoczesnych rozwiązań technologicznych. Proponujemy zastosowanie modułowych urządzeń skateparku o konstrukcji stalowej, przy zachowaniu dotychczasowych wymiarów oraz elementów jezdnych wykonanych z płyt typu Skatelite/Rampline. Konstrukcja urządzeń zostałaby wykonana z profili stalowych ocynkowanych, co znacząco zwiększy odporność na działanie czynników atmosferycznych, wydłuży żywotność urządzeń oraz obniży koszty konserwacji. W perspektywie długoterminowej jest to rozwiązanie bardziej ekonomiczne, zapewniające lepszą trwałość i funkcjonalność skateparku.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii wykonania urządzeń skateparku z konstrukcji drewnianej na konstrukcję stalową.



URZĄD MIEJSKI W WOŁOWIE

Rynek 34
56-100 Wołów

tel. (071) 319 13 05
fax (071) 319 13 03

e-mail: sekretariat@wolow.pl
www.wolow.pl

Pytanie nr 5

Czy wyrażają Państwo zgodę na dopuszczenie technologii monolitycznej betonowej jako alternatywy realizacji skateparku w ramach modernizacji Stadionu Miejskiego w Wołowie? Z doświadczenia wynika, że skateparki wykonane w technologiach drewnianych i prefabrykowanych cechuje niższa trwałość oraz wyższe koszty eksploatacyjne. Konstrukcje te są podatne na uszkodzenia wynikające z intensywnego użytkowania i warunków atmosferycznych, co generuje dodatkowe koszty napraw i utrzymania. Technologia monolityczna betonowa oferuje:

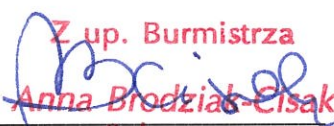
1. Wytrzymałość i trwałość – odporność na ścieranie, warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie, co zmniejsza koszty eksploatacyjne.
2. Jednolitą strukturę – zapewnia wyższy komfort i bezpieczeństwo użytkowników.
3. Akceptację użytkowników – ceniona przez skaterów za jakość jazdy i brak problemów typowych dla innych technologii.
4. Efektywność kosztową – wyższy koszt początkowy jest rekompensowany niższymi wydatkami na utrzymanie w dłuższym okresie.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie technologii monolitycznej betonowej jako alternatywy realizacji skateparku w ramach modernizacji Stadionu Miejskiego w Wołowie.

Pozostałe warunki i wymagania określone w SWZ pozostają bez zmian.

Powyższe zmiany są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SWZ.

Z up. Burmistrza

Anna Brodziak-Cisak
Sekretarz
Kierownik Zamawiającego

Sprawę prowadzi: Tomasz Bednarz tel. 71 319 13 57

