



Zapytanie nr 1

dnia 16.03.2026 r.

Gmina Pisz

ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz

Dotyczy: Modernizacja skateparku wraz z przebudową ciągów pieszych w miejscowości Pisz, w ramach zadań budżetowych pn. „Modernizacja skateparku w Pisz”, „Przebudowa ciągów pieszych skateparku w m. Pisz”

Szanowni Państwo,

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

1. Czy Zamawiający rozważy zmianę warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej poprzez doprecyzowanie drugiego z wymaganych doświadczeń w taki sposób, aby dotyczyło ono wyłącznie robót budowlanych polegających na budowie lub przebudowie skateparku o wartości wykonanych robót nie mniejszej niż 1 200 000,00 zł brutto?

Obecne brzmienie warunku dopuszcza wykazanie doświadczenia w realizacji bardzo szerokiego katalogu inwestycji, takich jak zagospodarowanie terenów użyteczności publicznej (np. parki, place miejskie) czy urządzenie terenów rekreacyjnych wraz z zagospodarowaniem terenu. Zakres takich inwestycji jest jednak znacząco odmienny od budowy skateparku, który stanowi obiekt specjalistyczny wymagający szczególnej wiedzy technicznej.

Budowa skateparku wiąże się z koniecznością zachowania określonej geometrii przeszkód, spełnienia wymagań bezpieczeństwa wynikających z normy PN-EN 14974 dotyczącej obiektów przeznaczonych do jazdy na deskorolkach, rolkach czy hulajnogach. Doświadczenie zdobyte przy realizacji parków, placów miejskich czy ogólnych terenów rekreacyjnych nie jest zatem tożsamy z doświadczeniem niezbędnym do prawidłowej realizacji skateparku. Szczególną uwagę należy zwrócić na fakt, że zaplanowany obiekt jest pokaźnych rozmiarów, dlatego przy tak dużym koszcie inwestycji związanym z kosztem samych urządzeń skateparkowych warto, by wykonała ją doświadczona firma.

2. Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawców dostarczenia wraz z ofertą lub na etapie składania podmiotowych środków dowodowych 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 zlecona 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.