

**Gmina Zduny**  
**Rynek 2**  
**63-760 Zduny**

Odpowiedzi na pytania Oferentów z dnia 8 lutego 2023 roku, dotyczące postępowania nr **GK.271.2.2023** pn. Budowa skateparku wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Zduny

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający doda zapis i będzie wymagał od Wykonawcy na etapie składania ofert (przedmiotowych środków dowodowych) przedstawienia certyfikatów na urządzenia skateparku (wydane przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABiD-BBC, TÜV itp.)? Skatepark, podobnie jak plac zabaw, jest obiektem, z którego korzystają dzieci i młodzież. W przypadku placu zabaw zamawiający obowiązkowo wymagają certyfikatów. 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. Norma PN-EN 14974:2019 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 bezwzględnie, że proces produkcyjny jest stale monitorowany. Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA potwierdza bezwzględnie, że urządzenia 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).

**Odpowiedź: Zamawiający zmienił zapisy SWZ i dodał Rozdział XI Przedmiotowe środki dowodowe. Wykonawca wraz z ofertą zobowiązany jest złożyć: karty techniczne produktów oraz wypełnić Załącznik nr 8 Formularz Specyfikacja techniczna dostarczanych urządzeń i wyposażenia. Dokumenty będą potwierdzeniem zgodności zaoferowanych przez Wykonawcę urządzeń i wyposażenia z wymaganiami Zamawiającego określonymi w SWZ. Ponadto SWZ Rozdział IV pkt. 6 opis przedmiotu zamówienia mówi, że urządzenia powinny posiadać dokumenty potwierdzające pozwolenie na zastosowanie/ wbudowanie (atesty, certyfikaty).W przypadku, gdy Zamawiający opisał przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy PZP, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a w odniesieniu do wskazanych norm,**

**ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych towarzyszą wyrazy "lub równoważne".**

2. Czy Zamawiający doda zapis i będzie wymagał od Wykonawców 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.)?

**Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmian w SWZ w tym zakresie.**

3. Na jakim etapie będzie wymagane przedstawienie certyfikatów, o których mowa w opisie projektu architektury, stanowiącego załącznik do zgłoszenia robót budowlanych?

**Odpowiedź: Zamawiający uzupełnił SWZ Rozdział IV opis przedmiotu zamówienia pkt. 6. Wykonawca będzie zobowiązany dostarczyć certyfikaty, atesty przed rozpoczęciem robót.**

4. Czy Zamawiający zmniejszy wysokość kar umownych za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy, o których mowa w § 8 ust. 1 pkt 1) wzoru umowy, z 0,2% na 0,01%?

**Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmian warunków umowy. Termin wykonania przedmiotu umowy został wydłużony do 31.07.2023 r.**

5. Czy Zamawiający zmniejszy wysokość kar umownych za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy, o których mowa w § 8 ust. 1 pkt 1) wzoru umowy, z 0,2% na 0,1%?

**Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmian warunków umowy. Termin wykonania przedmiotu umowy został wydłużony do 31.07.2023 r.**

6. Zwracamy się o wyjaśnienie, które wymiary minirampy wymienione w dokumentacji technicznej są poprawne: 366x803x100cm podane w specyfikacji technicznej nr 03 i przedmiarze robót czy 360x800x100cm podane w projekcie architektury, stanowiącym załącznik do zgłoszenia robót budowlanych, rysunek nr 03 – specyfikacja rampa. Dodatkowo zwracamy się o określenie ewentualnych dopuszczalnych tolerancji w wymiarach urządzeń.

**Odpowiedź: Podczas sporządzenia oferty Zamawiający prosi o wzięcie pod uwagę wymiaru podanego w przedmiarze robót oraz w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót tj. 366x803x100 cm. Zamawiający uzupełnił SWZ Rozdział IV opis przedmiotu zamówienia pkt 5 i przedstawił Zestawienie urządzeń i wyposażenia małej architektury oraz dodał zapis "Zamawiający dopuszcza tolerancję podanych wymiarów urządzeń i wyposażenia wynoszącą -/+ 10%."**

7. Ze względu na specjalistyczny charakter robót zwracamy się o zawężenie katalogu warunków udziału w postępowaniu, , o których mowa w SWZ rozdział VIII ust. 2 pkt pkt 4) w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, o wykazanie się doświadczeniem stricte w zakresie budowy skateparku o wartości minimum 100.000 zł. Dopuszczenie do postępowania firm niewyspecjalizowanych w budowie skateparków grozi obniżeniem jakości obiektu finalnego.

**Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje zmian warunków udziału w postępowaniu o których mowa w SWZ rozdział VIII ust. 2 pkt pkt 4) w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej .**

Z poważaniem  
Z up. Burmistrza Zdun  
Kierownik Wydziału Gospodarki,  
Rolnictwa i Rozwoju  
/-/ mgr Miłosz Zwierzyk  
/kwalifikowany podpis elektroniczny/