

Znak sprawy: I.271.1.2.2025.2

- do wszystkich Wykonawców -

**dotyczy: postępowania pn. „Modernizacja kompleksu sportowego “Moje boisko – Orlik 2012” wraz z budową skateparku i pumptrucka w Krasnobrodzie”**

- A. Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.) w odpowiedzi na zapytania zgłoszone przez uczestnika postępowania, w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający – Gmina Krasnobród - udziela odpowiedzi i wyjaśnia, co następuje:

#### Zestaw pytań nr 1 z dn. 24.03.2025 r.

##### Pytanie nr 1:

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:

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia znak I.271.1.2.2025 pkt: **4.9. Przedmiotowe środki dowodowe:**

**„Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych.”**

Zamawiający informuje, że w Rozdziale 4 Opis przedmiotu zamówienia pkt 4.2. ust.3 ppkt d) Budowa skateparku wraz pumptruckiem zawarł zapis o następującej treści:

**„- urzędnicy muszą posiadać certyfikat zgodności normą PN-EN 14974:2019”.** Dodatkowo w Załączniku Nr 1 do SWZ w Programie Funkcjonalno – Użytkowym w pkt 1.4. Wymagania dotyczące stosowanych materiałów Zamawiający zawarł następujące zapisy:

*„Przy realizacji obiektu powinny być zastosowane materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, za które uznaje się, zgodnie z przepisami prawa budowlanego, wyroby posiadające:*

- *certyfikat na znak bezpieczeństwa,*
- *deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z obowiązującą normą,*
- *aprobata techniczną w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono obowiązującej normy.”*

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.

### **Pytanie nr 2:**

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 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 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:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia znak I.271.1.2.2025 pkt: **4.9. Przedmiotowe środki dowodowe:**

***„Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych.”***

**Zamawiający określił katalog podmiotowych środków dowodowych w pkt 8.3.1 SWZ.**

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.

## Zestaw pytań nr 2 z dn. 24.03.2025 r.

### Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści rezygnację z wykonania obrzeży betonowych na płycie skateparku, które o ile nie wynikają bezpośrednio z uwarunkowań terenu nie są zalecane, a jednocześnie znacząco zwiększają koszty inwestycji? Czy możliwe będzie wykonanie samej płyty betonowej w sposób tradycyjny, poprzez szalowanie, z uwzględnieniem fazowania lub zaokrąglania narożników w celu wyeliminowania ostrych krawędzi?

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rezygnację z obrzeży jeżeli technologia wykonania płyty skateparku nie wymaga ich montażu, a sposób wykonania zapewni jej odporność na uszkodzenia w szczególności załamywanie się krawędzi płyty. Ponadto dopuszcza się fazowanie lub zaokrąglenie narożników płyty betonowej w celu wyeliminowania ostrych krawędzi.

### Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści zmianę wymiarów toru, tj. długości i szerokości, z zaproponowanych 21 × 19 m na np. 28 × 15 m lub inne o zbliżonej powierzchni (ok. 399 m<sup>2</sup>)? Po konsultacjach z profesjonalną firmą specjalizującą się w budowie rowerowych torów typu pumptrack, wskazano, że parametry ujęte w PFU, w szczególności najdłuższy bok o długości 21 m, uniemożliwiają wykonanie pełnowartościowego toru. W praktyce pozwalają jedynie na realizację toru o bardzo ograniczonej funkcjonalności, przeznaczonego wyłącznie dla najmłodszych użytkowników. Użytkownicy starsi lub bardziej zaawansowani nie będą mogli rozwijać swoich umiejętności, co może skutkować szybkim zniechęceniem i brakiem zainteresowania obiektem.

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zmianę wymiarów toru pod warunkiem zachowania powierzchni obszaru zajętego pod tor nie mniejszej niż 400 m<sup>2</sup>, w innym układzie boków. Zamawiający ustanawia minimalne parametry techniczne projektowanego toru pumptrack: długość min. 28 m, szerokość 15 m. Zmiana wymiarów toru musi zapewniać pełną funkcjonalność i wartościowość toru dla użytkowników z różnych grup wiekowych.

### Pytanie nr 3:

Prosimy o określenie kluczowych parametrów technicznych rowerowego toru pumptrack, które mają największy wpływ na wycenę inwestycji, tj.:

- minimalna długość toru,
- minimalna szerokość pasma jezdnego,
- minimalna wysokość band,
- minimalna liczba zakrętów.

W związku z brakiem wskazania tych parametrów w PFU, wykonanie toru spełniającego oczekiwania użytkowników jest niemożliwe a jednocześnie cena

stanowi 60% wagi oceny oferty. Jako firma z doświadczeniem w realizacji tego typu obiektów, proponujemy, by dla zapewnienia porównywalności ofert, ustalić minimalne wymagania projektowe jako obowiązujące dla wszystkich oferentów, tj.:

- minimalna długość toru: 60 m.b.,
- minimalna szerokość pasma jezdnego: 150 cm,
- minimalna wysokość band: 80 cm,
- minimalna liczba zakrętów: 3 szt.

**Odpowiedź:**

W celu ujednoczenia zakresu oraz określenia minimalnych parametrów technicznych Zamawiający ustanawia minimalne parametry techniczne projektowanego toru pumptrack:

- minimalna długość toru: 60 m.b.,
- minimalna szerokość pasma jezdnego: 150 cm,
- minimalna wysokość band: 80 cm,
- minimalna liczba zakrętów: 3 szt.

**Pytanie nr 4:**

Na podstawie ogólnodostępnych zdjęć satelitarnych oraz informacji dostępnych w Internecie, wynika, że teren planowanej inwestycji jest ogrodzony i nie posiada bezpośredniego dojazdu do lokalizacji skateparku i toru pumptrack. W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie warunków dojazdu do terenu budowy dla pojazdów ciężarowych (np. wywrotek, betoniarek, pompogruszki). W szczególności prosimy o wskazanie:

- dozwolonej trasy dojazdu,
- dopuszczalnych obciążeń/nośności dróg,
- ewentualnych ograniczeń czasowych lub organizacyjnych dotyczących transportu materiałów.

**Odpowiedź:**

Na czas robót budowlanych Zamawiający zapewni dostęp do placu budowy poprzez działkę nr ewid. 2196 obręb 0001 Miasto Krasnobród. Na wskazanej drodze dojazdowej nie wstępują ograniczenia czasowe oraz organizacyjne dotyczące transportu materiałów.

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o określenie, z jakiego materiału należy wykonać konstrukcję oraz nawierzchnię jezdnią urządzeń skateparku?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ w Rozdziale 4 Opis przedmiotu zamówienia w zakresie konstrukcji oraz nawierzchni jezdnej skateparku tj.:

*„Dostawa i montaż urządzeń skateparku charakteryzujących się następującymi parametrami:*

- *stalowe elementy urządzeń zabezpieczone poprzez cynkowanie ogniowe,*
- *okucia wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo,*

- elementy konstrukcyjne urządzeń wykonane ze sklejk wodoodpornej antypoślizgowej o grubości min. 15mm,
- warstwa jezdna urządzeń wykonana z jasnego HPL,
- urządzenia muszą posiadać certyfikat zgodności normą PN-EN 14974:2019,
- montaż urządzeń poprzez zakotwienie elementu w wylewce betonowej/montaż poprzez wylewkę betonową”

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o informację, czy w ramach realizacji zamówienia konieczne jest wykonanie dojeżdż do skateparku oraz toru pumptrack. Jeżeli tak, prosimy o podanie niezbędnych do oszacowania kosztów parametrów, w tym:

- wskazanie punktu początkowego i końcowego dojścia,
- minimalnej szerokości,
- rodzaju materiałów, z jakich nawierzchnia dojścia ma zostać wykonana.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zwiększa zakres opracowania o dojście do skateparku i pumptracka w następującym zakresie: od granicy działki nr 2196, obręb 0001 Miasto Krasnobród – należy zaprojektować i wykonać chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 6cm i szerokości 1,5 m. Orientacyjne położenie chodnika naniesiono na mapie – Projekt Zagospodarowania Terenu z dn. 26.03.2025 r. stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszych wyjaśnień.

- B. Zamawiający informuje, że powyższe zmiany stają się integralną częścią SWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. W związku z dokonanymi zmianami Zamawiający: Gmina Krasnobród przedłuża termin składania i otwarcia ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SWZ, a mianowicie:**

**w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ przed zmianą jest:**

Termin składania ofert: **27.03.2025 r., godzina 10:00.**

**w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ po zmianie jest:**

Termin składania ofert: **04.04.2025 r., godzina 10:00.**

**w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ przed zmianą jest:**

Termin otwarcia ofert: **27.03.2025 r., godzina 10:30.**

**w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ po zmianie jest:**

Termin otwarcia ofert: **04.04.2025 r., godzina 10:30.**

**Powyższe zmiany powodują zmianę terminu związania ofertą, a mianowicie:**

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ **przed zmianą jest:**

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 25.04.2025 r.

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ **po zmianie jest:**

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **03.05.2025 r.**

Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2025/BZP 00143281 z dnia 12.03.2025 r. opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych.

- D. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

**BURMISTRZ  
KRASNOBRODU**

*Kazimierz Misztal*

.....  
(podpis kierownika Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)

**GMINA KRASNOBRÓD**

ul. 3 Maja 36

22-440 KRASNOBRÓD