

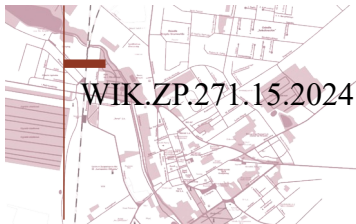


SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO



Urząd Miasta i Gminy  
we Wrześni  
ul. Ratuszowa 1  
62-300 Września

Września, dnia 02.02.2024 r.



## Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na budowę skateparku wraz z utwardzeniem nawierzchni w miejscowości Bierzglinek ul. Klonowa, dz. nr 62/28

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że w niniejszym postępowaniu wniesiono następujące pytania:

### Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia skateparku wykonane z prefabrykowanych elementów betonowych?

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie elementów skateparku z prefabrykowanych elementów betonowych, niemniej muszą one posiadać wszelkie wymagane certyfikaty, atesty itp. oraz być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 14974:2019-07. Zamawiający informuje, że nie dopuszcza wykonania urządzeń skateparku jako nieprefabrykowane tj. wylewane z betonu na miejscu realizacji umowy.

### Pytanie 2

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 optymalną technologią 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 szarej bezfazowej na wykonaną z betonu zacieranego na gładko?

### Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nawierzchnię należy wykonać zgodnie z dokumentacją z kostki betonowej szarej bezfazowej.

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala 61 640 40 40, fax. 61 640 40 44  
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, strona www: www.wrzesnia.pl

### **Pytanie 3**

W opisie technicznym, projektowane elementy (przeszkody) skateparku, konkretnie ich elementy jezdne wykonane są w całości ze sklejki wodoodpornej gr. min. 18mm. Jako wykonawca mający doświadczenie w budowie tego typu obiektów rekomendujemy, aby końcową nawierzchnią jezdną była mata HPL. Zastosowanie tego typu maty zwiększy wytrzymałość urządzeń skateparku oraz umożliwi wydłużenie gwarancji na elementy do 60 miesięcy. Czy Zamawiający zmieni technologię wykonania urządzeń i będzie wymagał, by końcową powierzchnią jezdną była 6mm profesjonalna mata RampLine (wariant HPL o nieśliskiej powierzchni)?

### **Odpowiedź**

Zgodnie z opisem do postępowania elementy skateparku, sklejki wodoodporne urządzeń muszą być obustronnie laminowane oraz pokryte od zewnątrz matą jezdną przeznaczoną dla tego typu obiektów.

### **Pytanie 4**

Termin realizacji prac przypada głównie na okres zimowy. Ujemne temperatury nie są warunkami, w których można prowadzić tego typu roboty. Dodatkowo montując urządzenia w zimie użytkownicy i tak nie będą mogli z nich korzystać, a same przeszkody narażone będą na niekorzystne warunki atmosferyczne. Czy Zamawiający zmieni termin wykonania zamówienia na 4 miesiące od daty zawarcia umowy?

### **Odpowiedź**

Termin realizacji pozostaje bez zmian – 10 tygodni od zawarcia umowy.

### **Pytanie 5**

W opisie technicznym, projektowane elementy (przeszkody) skateparku zostały zobrazowane z nawierzchnią jezdną w kolorze ciemnym. Kolor ciemny w okresach letnich rozgrzewa się do wysokich temperatur, a użytkownicy, którzy się przewracają narażeni są na poparzenia. Czy Zamawiający dopuści zmianę koloru nawierzchni jezdnej (maty HPL) z ciemnego na jasny?

### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że w dokumentacji projektowej zobrazowano przykładowe urządzenie i jego kolorystkę, nie ma znaczenia kolor wierzchniej nawierzchni maty jezdnej. Wykonawca zobowiązany jest do ujednoczenia kolorystki wszystkich urządzeń skateparku (wszystkie maty jezdne jasne lub ciemne).

### **Pytanie 6**

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 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.

#### **Pytanie 7**

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**

Zamawiający informuje, że wszystkie dostarczone urządzenia skateparku muszą być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 14974:2019-07. Wykonawca wszystkie dokumenty wymagane przepisami prawa dostarczy Zamawiającemu podczas odbioru końcowego. W przypadku kiedy przedłożone dokumenty nie będą potwierdzały spełnienia normy PN-EN 14974:2019-07 przez dostarczone urządzenia skateparku Zamawiający odstąpi od odbioru wyznaczając Wykonawcy termin na usunięcie usterek.

Z up. Burmistrza

**Tomasz Koralewski**

*Kierownik Referatu Zamówień Publicznych*

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym