

Wszyscy Oferenci

IGP 271.44.2022

W związku z prowadzonym w trybie art. 275. ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 275 pkt 1 ustawy Pzp t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054, 2269, z 2022 r. poz. 25.) postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Budowa skatepark w m. Suskowola**, Zamawiający Gmina Pionki na podstawie art. 284. ust. 2 ustawy Pzp udziela wyjaśnień na otrzymane zapytania:

1. Ustawienie przeszkód skateparkowych na płycie jest błędne i sprawi że cały obiekt nie będzie w pełni funkcjonalne z racji niedostosowanych odległości między przeszkodami a wręcz może stwarzać niebezpieczeństwo dla użytkowników. Czy zamawiający zezwala na zmianę ustawienia urządzeń?

Odp.1 Zamawiający dopuszcza zmianę lokalizacji urządzeń, przy jednoczesnym zachowaniu wymaganych stref bezpieczeństwa i funkcjonalności urządzeń.

2. Nawierzchnia jezdna skateparku według specyfikacji jest pokryta podwójnie laminą sklejką wodoodporną. Skatepark w takiej technologii po 3 latach będzie nadawał się do generalnego remontu. Czy zamawiający zmieni technologie wykonania nawierzchni jezdnej na HPL w celu wydłużenia żywotności obiektu?

Odp. 2 Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę nawierzchni.

3. Czy Zamawiający doda zapis do SWZ i będzie wymagał od Wykonawcy dołączenia na etapie składania ofert przedstawienia certyfikatów na urządzenia skateparku (wydane przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABiD-BBC, TÜV itp.)?

Skatepark jest obiektem wytworzonym z powtarzalnych przeszkód sklasyfikowanych w normie PN-EN 14974+A1:2019. Norma ta 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, że proces produkcyjny jest stale monitorowany. Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA potwierdza, że urządzenia typu Bank Ramp, Quarter pipe, poręcz itp. 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). Skatepark, podobnie jak plac zabaw, jest obiektem, z którego korzystają dzieci i młodzież.

W przypadku placu zabaw obowiązkowo wymagane są certyfikaty. 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.

Odp. 3 Zgodnie z projektem Zamawiający wymaga by wszystkie urządzenia spełniały co najmniej normę PN-EN 14974+A1:2010 lub nowszą. Zamawiający zweryfikuje zgodność z normami na etapie realizacji zamówienia.

*sporządzić:*  
**INSPEKTOR**  
Referatu Inwestycji  
i Gospodarki Przestrzennej  
  
mgr Łukasz Sikora

**WÓJT GMINY PIONKI**  
  
Mirosław Ziółtek