

## WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 u.p.z.p. pn.: **Dostawa i montaż urządzeń skateparku przy ulicy Kilara w Jeleniej Górze - Etap II zadania pn.: „Żyj, mieszkaaj, pracuj w Jeleniej Górze! - Utworzenie Rowerowej Stacji Zabobrzańskiej”**

Nr nadany przez Zamawiającego: RZ.271.50.2022

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

### PYTANIE NR 1

**Pytanie do punktu 7 SWZ: TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA "Termin realizacji przedmiotu zamówienia ustala się nie dłużej niż do 50 dni od daty zawarcia umowy, przy założeniu, iż rozpoczęcie montażu urządzeń nastąpi nie wcześniej niż 35 dni od daty zawarcia umowy."**

Dlatego pytamy czy:

1. Zamawiający wydłuży termin wykonania zamówienia z wymaganych 50 dni na 75 dni oraz zwiększy termin rozpoczęcia montażu urządzeń z 35 dni na 50 dni

Zamawiający określił termin wykonania zamówienia na 50 dni od daty podpisania umowy. Zgodnie z naszym doświadczeniem wykonanie obiektu wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi, będącymi przedmiotem zamówienia, wymaga 75 dni. Zatem wymagany termin nie pozwala na realizację pełnego zakresu. Ze względu na przyjętą technologię (skatepark modułowy), nie jest możliwe dochowanie wymagań Zamawiającego.

Biorąc pod uwagę, że część przebiegu umowy będzie uzależniona od dokumentacji CAD oraz programowania na maszyny numeryczne CNC, która przy tak dużym skateparku jest bardzo pracochłonna, nie jest możliwe wykonanie skateparku w wyznaczonym terminie przez zamawiającego. Dodatkowo sam proces Cięcia CNC (dwie maszyny CNC) trwał będzie prawie 4 tygodnie. Do tego dochodzi montaż, który nawet jeśli miałby się zacząć odbywać zaraz po wycięciu pierwszych przeszkód to nie jest możliwe dotrzymanie terminu. Sam montaż tak dużego skateparku będzie uzależniony od warunków pogodowych i może potrwać przy sprzyjającej pogodzie 20 dni roboczych a przy niekorzystnych warunkach nawet 35 dni roboczych. Akceptacja umów z Zamawiającym itd. procedura ta również wymaga odpowiedniej ilości czasu.

Również utrudnić może sytuacja społeczno-gospodarcza, która przekłada się na trudności z pozyskaniem materiałów, które ostatnio znacznie się wydłużyły.

Poniżej przedstawiamy wstępny harmonogram robót obrazujący niezbędną ilość czasu oraz prac do realizacji zamówienia ( załącznik: Harmonogram Jelenia Góra.pdf )

### ODPOWIEŹ NA PYTANIE Nr 1:

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający zmienia zapisy:

- pkt 7 Tomu I SWZ „Instrukcja dla Wykonawców” w następujący sposób:

„Termin realizacji przedmiotu zamówienia ustala się **nie dłużej niż do 75 dni od daty zawarcia umowy, przy założeniu, iż rozpoczęcie montażu urządzeń nastąpi nie wcześniej niż 35 dni od daty zawarcia umowy**”.

- §2 ust. 1 Tomu II SWZ „Projekt umowy” w następujący sposób:

„1. Planowany termin zakończenia umowy ustala się **do 75 dni** licząc od daty zawarcia niniejszej umowy, tj. **do dnia .....** (data podpisania protokołu odbioru), przy założeniu, iż rozpoczęcie montażu urządzeń nastąpi nie wcześniej niż 35 dni od daty zawarcia umowy”.

- pkt II.2 Tomu III SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” w następujący sposób:

„2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia ustala się **nie dłużej niż do 75 dni od daty zawarcia umowy, przy założeniu, iż rozpoczęcie montażu urządzeń nastąpi nie wcześniej niż 35 dni od daty zawarcia umowy**”.

Wobec powyższego, Zamawiający zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania pod linkiem <https://platformazakupowa.pl/transakcja/650926> - aktualny na dzień 19.08.2022 r. Tom II SWZ „Projekt umowy.”

Zamawiający informuje, że analogicznie do wskazanych wyżej zmian, zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu nr 2022/BZP 00302158/01 z dnia 11.08.2022 r.

#### **PYTANIE NR 2**

**Zamawiający w Tom III SWZ – Opis przedmiotu zamówienia w uwagach p.2 Pisze że urządzenia bezwzględnie muszą spełniać wymagania w zakresie bezpieczeństwa użytkowania zgodnie z normą na skateparkową PN-EN 14974:2019.**

W naszej ocenie, aby spełniać takie wymagania, producent powinien posiadać certyfikaty na urządzenia.

Wymaganie certyfikatów daje gwarancję, że firma wykona zadanie w sposób należyty i zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.

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 bezwzględnie, że proces produkcyjny jest stale monitorowany. Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA potwierdza bezwzględnie, 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 miasta 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.

Dlatego zadajemy pytanie:

2. Czy Zamawiający doda zapis do SWZ 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.)?

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE Nr 2:**

Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

#### **PYTANIE NR 3**

Czy Zamawiający doda zapis do SWZ 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 NA PYTANIE Nr 3:**

Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

-----  
Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz powyższe zmiany stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

**Mariola Jakubów**

Przewodniczący komisji przetargowej