

Słupsk, dnia 28.04.2021 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym wariant 1 pn.: „Powiększamy Skatepark – Słupsk miastem dla rowerów - Słupski budżet obywatelski 2021” – sprawa nr SOSIR.ZP-I.261.01.2021

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zmianami, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

W SIWZ i dokumentacji technicznej opisano błędnie aby zastosować beton na wykonanie płyty skateparku z betonu klasy: C 30/37 W 8 F 150 za to beton konstrukcyjny na urządzenia skatingowe z betonu C25/30. Należy zauważyć, iż urządzenia rolkowe wymagają wyższej klasy betonu tj. C 30/37 W 8 F 150 a płyta skateparku jest wykonywana w technologii posadzki przemysłowej w której zalecany jest beton posadzkowy C25/30.

Odp. Zamawiającego:

Beton na urządzenia winien być klasy minimum C30/37 W 8 F150 natomiast płyta skateparku z betonu min C25/30.

W związku z powyższą odpowiedzią na pytanie, Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy dokonuje zmiany w treści SWZ w następującym zakresie:

W IDW pkt 5.1.11) i 5.1.12) otrzymują brzmienie:

5.1.11)

Nawierzchnia betonowa wykonana winna być jako posadzka przemysłowa o grubości 20 cm z betonu min C25/30, ze zbrojeniem postaci siatki zbrojeniowej. Wszystkie elementy łukowe muszą zostać wykonane w technologii torkretowania na mokro–beton nakładany metodą natryskową przy użyciu mieszanki recepturowej. Beton zacierany na gładko maszynami oraz pokrywany impregnatem. Szczeliny dylatacyjne o wymiarach pola dylatacyjnego maks. 5 m * 5 m na głębokości 1/3 grubości płyty lub nacięcia przeciwskurczowe dzielące ją na fragmenty gwarantujące zachowanie założonego celu, któremu ma służyć. Krawędzie dylatacji frezowane i wypełnione sznurem dylatacyjnym oraz masą poliuretanową trwale plastyczną. Nawierzchnia powinna być: równa i gładka (dla osób poruszających się na deskorolce lub rolkach z kółkami o średnicy 44 - 59 mm nie może być żadnych odczuwalnych nierówności w nawierzchni jezdnej).

5.1.12)

Technologia wykonania urządzeń:

- Konstrukcje z betonu klasy min C30/37 W 8 F 150, zbrojone, monolityczne, wykonywane na miejscu budowy, w technologii betonu torkretowanego. W miejscach, gdzie wymaga tego specyfikacja przeszkody należy wbetonować profil stalowy, który ma za zadanie chronić ich krawędzie. Rdzeń przeszkód o większych gabarytach stanowi wypełnienie ze styropianu min. EPS 200.

- Elementy betonowe impregnowane,
- Elementy stalowe ocynkowane ogniowo

W części III SWZ - Opis przedmiotu zamówienia zmianie ulegają wymagania dotyczące klasy betonu na nawierzchnię betonową i na konstrukcję urządzeń.

Opis przedmiotu zamówienia po zmianach stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Prosimy o uwzględnienie w składanych ofertach wprowadzonych zmian.

Jednocześnie informujemy, iż termin składania ofert ulega zmianie.

Zgodnie z **art. 286 ust. 3 Ustawy** Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień **05.05.2021 roku** do godz. **09:00**, a termin otwarcia ofert na dzień **05.05.2021 roku** o godz. **09:15**.

Zmianie ulega **pkt 18 i 19** Instrukcji dla Wykonawców.

Zmianie ulega **pkt 14.1** Instrukcji dla Wykonawców, tj. termin związania ofertą.

Było 29.05.2021 r., jest 03.06.2021 r.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 28.04.2021 r.