Radzyń Chełmiński, dn. 10.05.2023 r.

Gmina Miasto i Gmina

Radzyń Chełmiński

Plac Towarzystwa Jaszczurczego 9

87-220 Radzyń Chełmiński

KD.271.4.2023.GE

 **Do wszystkich Wykonawców**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na roboty budowlane pn: **„Budowa miejsca rekreacyjno - sportowego
w Radzyniu Chełmińskim”** /nr sprawy KD.271.4.2023/.

**INFORMACJA O ZAPYTANIACH DO SWZ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI**

Kierownik Zamawiającego działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SWZ”) wraz
z wyjaśnieniem:

**Pytanie 1**

Zwracamy się do Zamawiającego o zmianę parametrów konstrukcji nawierzchni rampy,
o których mowa w pkt 10. Charakterystyka rozwiązań projektowych, ponieważ urządzenie wybudowane w „sklejce wodoodpornej antypoślizgowej gr. min. 15 mm” nie spełni wymogów przetargu w zakresie minimalnej wymaganej długości gwarancji 24 miesięcy. Oferent szacując wartość oferty przy wymaganej minimalnej długości gwarancji będzie zmuszony zastosować inne materiały, co dla Zamawiającego będzie skutkowało nieporównywalnością ofert. W związku z tym proponujemy zmianę ww. zapisów na następujące: „warstwa podkładowa ze sklejki wodoodpornej gr. 9 mm + warstwa wierzchnia (jezdna) z płyty papierowo-fenolowej, tzw. HPL gr. 6 mm”. Są to parametry obecnie powszechnie stosowane przy budowie obiektów skateparkowych w technologii modułowo-sklejkowej.

**Odpowiedź na pytanie Nr 1**

Zamawiający nie zmienia parametrów konstrukcji nawierzchni rampy, o których mowa
w Projekcie architektoniczno - budowlanym pkt 10 Charakterystyka rozwiązań projektowych ppkt a) „Rampa skatepark”.

Zgodnie z pkt 10 ppkt a) Projektu architektoniczno – budowlanego: Rampa skatepark - Konstrukcja nawierzchni rampy – sklejka wodoodporna antypoślizgowa grubości łącznej minimum 15 mm.

**Pytanie 2**

Zwracamy się do Zamawiającego o dodanie do opisu konstrukcji rampy skateparku, o której mowa w pkt 10. Charakterystyka rozwiązań projektowych, płyt nośnych (konstrukcyjnych) wykonanych ze sklejki ciemnej wodoodpornej obustronnie laminowanej grubości minimum 18mm.

**Odpowiedź na pytanie Nr 2**

Zamawiający nie zmienia zapisów dot. konstrukcji rampy skatepark.

Zgodnie z pkt 10 Projektu architektoniczno – budowlanego: Charakterystyka rozwiązań projektowych ppkt a) Rampa saktepark - Płyty nośne – konstrukcyjne wykonane ze sklejki ciemnej, wodoodpornej grubości min. 15 mm.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuści jako materiał równoważny świerk skandynawski klasa C24 impregnowany ciśnieniowo zamiast drewna modrzewiowego, o którym mowa w opisie technicznym pkt 10. Charakterystyka rozwiązań projektowych – Konstrukcja?

**Odpowiedź na pytanie Nr 3**

Zapis pkt 10 Projektu architektoniczno -budowlanego – Charakterystyka rozwiązań projektowych ppkt a) Rampa saktepark uwzględnia zastosowanie świerku skandynawskiego klasy C24.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający doda zapis 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.)?

Skatepark, podobnie jak plac zabaw, jest obiektem, z którego korzystają dzieci i młodzież. W przypadku placu zabaw zamawiający obowiązkowo wymagają certyfikatów. Potwierdzają one, iż technologia stosowana przez producenta jest zgodna z normą, a wykonane urządzenia nie zagrażają bezpieczeństwu użytkowników. Norma PN-EN 14974:2019 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 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).

**Odpowiedź na pytanie Nr 4**

Nie. Zamawiający nie wymaga przedmiotowych środków dowodowych.

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający doda zapis 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 5**

Nie. Zamawiający nie wymaga przedstawienia certyfikatów od Wykonawców na etapie uzupełnienia podmiotowych środków dowodowych.

**Pytanie 6**

W związku ze specjalistycznym charakterem prac objętych postępowaniem, zwracamy się do Zamawiającego o dodanie do Rozdziału 8 SWZ warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, poprzez wymaganie doświadczenia w budowie skateparku.

**Odpowiedź na pytanie Nr 6**

Zamawiający zgodnie z ust. 2 Rozdziału 8 SWZ nie określa warunków udziału
w postępowaniu.

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający zmniejszy wysokość kar umownych za zwłokę w wykonaniu przedmiotu zamówienia, o których mowa w § 9 ust. 2 pkt 1) wzoru umowy, z 0,5% na 0,01%?

**Odpowiedź na pytanie Nr 7**

Nie. Zamawiający nie zmienia wysokości kar.

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający zmniejszy wysokość kar umownych za zwłokę w wykonaniu przedmiotu zamówienia, o których mowa w § 9 ust. 2 pkt 1) wzoru umowy, z 0,5% na 0,1%?

**Odpowiedź na pytanie Nr 8**

Nie. Zamawiający nie zmienia wysokości kar.

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający zmniejszy łączną maksymalną wysokość kar umownych, o której mowa w § 9 ust. 2 pkt 5) wzoru umowy, z 20% na 15%?

**Odpowiedź na pytanie Nr 9**

Nie. Zamawiający nie zmienia wysokości kar.

 Burmistrz

 Krzysztof Chodubski