Szczecin, dnia 12 lipca 2021 r.

**WYJAŚNIENIA I ZMIANA
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym
pn. „Budowa skateparku przy ul. Chełmińskiej wraz z niezbędną infrastrukturą
oraz budową zewnętrznej instalacji oświetlenia ścieżek parkowych przy
ul. Chełmińskiej w Szczecinie – etap I”

Zamawiający Gmina Miasto Szczecin – Zakład Usług Komunalnych,
w odpowiedzi na wnioski Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ), zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zmianami) wyjaśnia i zmienia treść SWZ, mianowicie:

* **wyjaśnienia:**

Wniosek nr 1 Wykonawcy:

Biorąc pod uwagę różnice w opisie konstrukcji, a przedmiarze robót prosimyo sprecyzowanie warstw podbudowy skateparku jakie należy uwzględnić w kalkulacji.

Przedmiar:

Pod płytę skateparku i elementy lane na miejscu:

 -chudy beton C12/15 gr. 5-10cm

-stabilizacja cementowo-piaskowa o wytrzymałości na ściskanie 5MPa - formowanie nasypów przeszkód

-stabilizacja cementowo-piaskowa o wytrzymałości na ściskanie 2MPa gr. 30cm

Opis Konstrukcji:

Pod płytę skateparku i elementy lane na miejscu:

- FOLIA PE x2

- WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 25 cm - FRAKCJE 0-31,5 mm

- WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO, gr. 25cm - FRAKCJE 31,5-63,0

- WARSTWA Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM Rm=2.5MPa, gr.30 cm

Odpowiedź nr 1 Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w kalkulacji należy uwzględnić warstwy podbudowy skateparku takie, jakie zostały opisane w projekcie wykonawczym, stanowiącym doszczegółowienie projektu budowlanego, na podstawie którego sporządzono przedmiar prac – zawartymi
w załączniku nr 5 do SWZ.

Wniosek nr 2 Wykonawcy:

Czy w kalkulacji uwzględniać beton nawierzchni skateparku kolorowy czy klasyczny szary ? Czy przeszkody skateparku powinny zostać wykonane kolorowe czy klasyczne szare? Użycie kolorowych betonów znacząco wpłynie na koszt realizacji obiektu. W razie wybrania betonów kolorowych prosimy o określenie barwy (czerwony, zielony, żółty, niebieski)

Odpowiedź nr 2 Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w kalkulacji skateparku należy uwzględnić nawierzchnię skateparku wykonaną z betonu w naturalnym kolorze szarym.

Wniosek nr 3 Wykonawcy:

Czy Zamawiający wydłuży termin składania ofert w związku z powyższymi niejasnościami, aby dać czas Wykonawcą na dokładniejszą kalkulację?

Odpowiedź nr 3 Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu wnoszenia wadium, zgodnie z informacją w niniejszym piśmie, w punkcie dotyczącym zmian SWZ.

Wniosek nr 4 Wykonawcy:

Czy Zamawiający będzie wymagał wraz ze złożeniem oferty dołączenia certyfikatów
na urządzenia skateparku (wydane przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABiD-BBC, TÜV itp.) ?

Zgodnie z art. 30 ust. 1 ustawy Pzp obowiązkiem Zamawiającego jest opisanie przedmiotu zamówienia poprzez odniesienie do norm, w szczególności Polskich Norm przenoszących normy europejskie. Wymóg ten jest nakierowany na opisanie przedmiotu w sposób, który gwarantuje jego wysoki poziom funkcjonalny, techniczny, użyteczność i bezpieczeństwo
dla użytkowników.

Zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp właściwym i jedynym pewnym sposobem weryfikacji spełniania takich wymagań jest żądanie przedstawienia certyfikatów wydanych przez jednostki oceniające zgodność, posiadające akredytację PCA lub właściwą akredytację z innego państwa członkowskiego, stosownie do art. 30b ust. 2 ustawy Pzp.

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

Odpowiedź nr 4 Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że całość prac związanych z realizacją przedmiotu zamówienia należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami oraz obowiązującymi przepisami. Zgodnie
z Rozdziałem III pkt 6 SWZ Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu
do akceptacji - atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności lub świadectwa dopuszczenia
do stosowania (w języku polskim), na co najmniej 7 dni przez ich wbudowaniem.

Wykaz dokumentów, które należy złożyć wraz z ofertą zawiera Rozdział XI SWZ.

Wniosek nr 5 Wykonawcy:

Czy Zamawiający będzie wymagał przy odbiorze skateparku dołączenia certyfikatów
na urządzenia skateparku, wydanych przez jednostki posiadające akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji) np. certyfikat COBRABiD-BBC, TÜV itp. ?

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

Skatepark jest obiektem wytworzonym z powtarzalnych przeszkód sklasyfikowanych w normie PN-EN 14974+A1:2010. 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+A1:2010. 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. Dodatkowo pragniemy zaznaczyć, iż certyfikaty wystawiane są również pod indywidualne projekty.

Z certyfikatów wynika jasno czy dotyczą one elementów betonowych czy sklejkowych.
W Polsce istnieją jednostki certyfikujące z akredytacją Polskiego Centrum Akredytacji, które posiadają/wystawiają właściwe certyfikaty. Poza tym przepisy (art. 30b ust. 2 ustawy Pzp) dopuszczają przedstawienie certyfikatów wydanych przez jednostki posiadające akredytacje uzyskane na terenie innych państw członkowskich Unii Europejskiej.

Wymóg w zakresie posiadania przez potencjalnego Wykonawcę certyfikatów już na etapie postępowania przetargowego gwarantuje Zamawiającemu, iż firma wykona zadanie w sposób należyty oraz zgodnie z obowiązującymi normami.

Jedynie przedstawienie certyfikatu wystawionego przez jednostkę posiadającą stosowną akredytację daje gwarancję wykazania zgodności oferty z opisanymi normami. Jest jedynym pewnym środkiem dowodowym, w przeciwieństwie do oświadczeń własnych wykonawców czy dokumentów wystawianych przez jednostki nieposiadające akredytacji, których metodologia pracy nie jest potwierdzona w procesie akredytacji.

Odpowiedź nr 5 Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że całość prac związanych z realizacją przedmiotu zamówienia należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami oraz obowiązującymi przepisami prawa.

Wykaz dokumentów, które należy przedłożyć Zamawiającemu po realizacji przedmiotu zamówienia zawiera § 6 ust. 4 Projektowanych postanowieńumowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do umowy w sprawie zamówienia publicznego, stanowiących załącznik
nr 7 do SWZ.

Wniosek nr 6 Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu Wykonawców, którzy wykażą,
że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie, wykonał należycie co najmniej:
3 skateparki w technologii betonowej metodą torkretowania o wartości nie mniejszej niż 600 000,00 zł brutto, a nie wykonał pumptracka o nawierzchni asfaltowej?

Na chwilę obecną w Polsce nie ma firm specjalizujących się zarówno w budowie skateparków jak i pumptracków, co może utrudnić wyłonienie zwycięzcy w postępowaniu. Biorąc jednak pod uwagę technologię wykonywania tego typu obiektów, zdecydowanie trudniejszym procesem jest budowa skateparków, który łączy w sobie profilowanie terenu podczas robót ziemnych, wykonywanie zbrojenia, stalowych okuć elementów oraz finalne zacieranie oraz kształtowanie przeszkód z betonu. Nic nie stoi więc na przeszkodzie, aby Wykonawcy mający doświadczenie w budowaniu skateparków wykonali również pumptrack.

Odpowiedź nr 6 Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego opisane w Rozdziale VII pozostają bez zmian.

* **zmiany:**

Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie:

1) terminów składania i otwarcia ofert, a także wnoszenia wadium - ilekroć
 w SWZ pojawia się informacja o w/w terminach należy przyjąć, że jest
 to odpowiednio:

1. termin składania ofert - **do dnia 15.07.2021 r. do godz. 9.00,**
2. termin otwarcia ofert – **dnia 15.07.2021 r., godz. 10.00,**
3. termin wniesienia wadium - **do dnia 15.07.2021 r. do godz. 9.00.**

 2) związania ofertą - rozdział XV SWZ pkt 5 otrzymuje brzmienie:

 „Wykonawca jest związany ofertą do dnia 13.08.2021 r.”