

**PRZETARG NIEOGRANICZONY
NA
ROZBUDOWĘ TRANSGRANICZNEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ I SPORTÓW WODNYCH W TRZEBIEŻY**

**Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do SIWZ
z dnia 26 marca 2013 roku**

1. Dotyczy drugiego etapu realizacji zamówienia. W odniesieniu do warunków hydrologicznych określonych w projekcie budowlanym - czy w stosunku do pomostów pływających, zamawiający wymaga szczególnej ich odporności na warunki występujące na wodach Zalewu Szczecińskiego? Jeśli tak, jakie to są wymagania?

Zastosować pomosty przyjęte w dokumentacji projektowej bądź równoważne tj. pomosty odporne (wraz z kotwieniem) na fale sztormowe o wysokości co najmniej 0,80 m oraz napór wiatru o prędkości co najmniej 100 km/h.

2. Proszę o potwierdzenie czy do wykonania jest skatepark z Projektu Wykonawczego (zał. nr 10).

W załączniku nr 8 na str. 18 jest rzut skateparku złożonego z 6 elementów.

W załączniku nr 10 na str. 27 jest rzut i widok skateparku złożonego z 5 elementów.

W załączniku nr 14, w przedmiarze jest także skatepark złożony z 5 elementów.

Do wykonania przyjąć skatepark 5-cio elementowy.

3. W warunkach udziału w postępowaniu Zamawiający określa warunek:

- posiadania wiedzy i doświadczenia – tj. wykonawcy, którzy w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonali w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończyli co najmniej jedno zamówienie, którego przedmiotem były roboty budowlane polegające na wykonaniu zagospodarowania terenu (w tym nawierzchni utwardzonych i małej architektury) o powierzchni co najmniej 30 000 m kw.

Czy Zamawiający dopuści wykazanie 3 realizacji, których przedmiotem były roboty budowlane polegające na wykonaniu zagospodarowania terenu o łącznej powierzchni co najmniej 30 000m kw. ?

Posiadanie wyżej opisanych zasobów w zakresie wiedzy i doświadczenia nie spełnia zacytowanego warunku określonego przez Zamawiającego w niniejszym postępowaniu.

4. Czy Zamawiający uzna posiadanie przez Wykonawcę stosownej wiedzy i doświadczenia w sytuacji, gdy w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem składania ofert wykonał np. dwa lub więcej zamówienia, których przedmiotem były roboty budowlane polegające na wykonaniu zagospodarowania terenu (w tym nawierzchni utwardzonych i małej architektury) o powierzchni mniejszej niż 30 000 m kw. każde z zamówień, ale po zsumowaniu dające powierzchnię przekraczającą 30 000 m kw.?

Jak wyjaśnienie na pytanie nr 3.

5. Czy wskaźnik zagęszczenia >1,0 podany w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) odnosi się również do ziemnych przeszkód toru rowerowego DIRT?

Wskaźnik nie dotyczy przeszkód ziemnych toru rowerowego, lecz zasypek pod nawierzchnie.

6. Prosimy o uściślenie rodzaju barierek. Zał. nr 10 rys. 23 mówi, że na pomostach widokowych, wieżach i altankach barierki mają być aluminiowe, natomiast wg rys. 18 mają być ze stali nierdzewnej.

Zastosować stal nierdzewną.

7. Proszę o ustalenie jednolitego wypełnienia barierek. W opisach znajduje się szkło hartowane, szkło bezpieczne klejone oraz szkło akrylowe.

Zastosować szkło bezpieczne.

8. W przedmiarze na pomostach pływających ma być barierka aluminiowa ze szkłem akrylowym, natomiast w projekcie są systemowe barierki stalowe malowane proszkowo.

Zastosować barierki systemowe przyjęte w projekcie bądź równoważne.

9. Proszę o określenie ilości knag cumowniczych oraz drabinek dla pomostów pływających.

Przyjąć 20 knag cumowniczych i 4 drabinki.

10. Proszę o podanie obciążenia działającego na legary i belki oczepowe promenady.

Przyjąć obciążenie użytkowe od ruchu pieszego.

11. W pkt „Uwagi końcowe” projektu widnieje zapis, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 września 2004 roku prace uciążliwe należy wykonywać w terminie od 16 października do końca lutego. W decyzji nr 308/2012 pkt 16 „zakresu ochrony środowiska” widnieje zapis „realizację inwestycji prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Natomiast w SIWZ termin realizacji inwestycji został określony do 15 października 2013r. W myśl tych zapisów, czy będzie można prowadzić prace budowlane?

Zamawiający posiada zezwolenie na umyślnie płoszenie i niepokojenie ptaków objętych częściową oraz ścisłą ochroną gatunkową umożliwiające realizację inwestycji pod nadzorem przyrodniczym.

12. Prosimy o udostępnienie wzoru umowy.

Zamawiający zamiast wzoru umowy zawarł w SIWZ istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy – rozdz. V podrozdz. 2 SIWZ.

13. Czy właściwości techniczne drewna syntetycznego (materiał z recyklingu) zamieszczone w SIWZ stanowią minimalne wymagania techniczne materiałów, które mogą być wykorzystane w projekcie?

Podane w STWiOR wymagane właściwości należy traktować jako minimalne.

14. Czy zastosowanie aluminium w balustradach jest konieczne? Czy nie lepszym rozwiązaniem byłoby wykonanie balustrad w oparciu o stal nierdzewną, szlifowaną w gatunku 304 lub stal czarna, cynkowana oraz lakierowana proszkowo? Czy model zaprojektowanej balustrady może być zmieniony z zachowaniem głównej formy kształtu?

Zastosować balustrady jak w wyjaśnieniach do pytań nr 6, 7, 8.

15. Z uwagi na niesprecyzowanie kolorystyki nawierzchni bezpiecznej EPDM prosimy o konkretne podanie jaki kolor należy zastosować.

Zastosować kolor nawierzchni – czerwień.

16. Ponieważ projekt zakłada inne grubości nawierzchni bezpiecznej EPDM niż przedmiar prosimy o konkretne wskazanie co do tej kwestii. Ewentualnie czy nie należy trzymać się grubości EPDM a dostosować grubość do wymagań strefy bezpiecznego upadku HIC.

Należy dostosować grubość nawierzchni do wymagań HIC przyjętych urządzeń.