

Sosnowiec, 5 marca 2018 roku

DIR/ 148...../2018Wykonawcy zainteresowani postępowaniem
o udzielenie zamówienia publicznego*dot. przetargu nieograniczonego:***„Budowa pomostu pływającego wraz z altanką w ramach inwestycji pn.: Modernizacja Kąpieliska Stawiki przy ul. Kresowej w Sosnowcu”**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2017 poz. 1579 ze zmianami) zamawiający przekazuje poniżej wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ jaki wpłynął od wykonawcy.

Pytanie nr 1. *Czy Zamawiający uzna pomosty pływające z pokładem z deski kompozytowej na pływakach PE jako rozwiązanie równoważne do pomostu na pływakach siatkobetonowych? Pływaki PE mają taką samą stabilność i wytrzymałość jak pływaki siatkobetonowe. Przewagą PE jest całkowita odporność na działanie czynników atmosferycznych, przewidywana żywotność wynosi 50 lat. Pływaki PE są odporne na uderzenia mechaniczne, nie absorbują wody, dzięki czemu są odporne na niskie temperatury. W przypadku pływaków PE, nie występuje również zjawisko korozji. Przy pływakach siatkobetonowych (na styropianie naciągnięta konstrukcja siatkowa stalowa pokryta betonem), zawsze będzie występowała absorpcja wody, co zwłaszcza w niskich temperaturach, spowoduje erozję. Dodatkowo, pływaki siatkobetonowe są nieodporne na obciążenia punktowe, w tym uderzenia cumujących jednostek. Reasumując, pływaki PE są rozwiązaniem nowoczesnym, nie wymagają konserwacji, są trwałe i niezniszczalne.*

Odpowiedź:

Projektant nie dopuszcza zmiany technologii budowy i montażu pomostu -zmiana taka wiązała by się ze zmianami projektowymi zarówno części pływającej jak i części stałej. Budowa pomostu o takich wymiarach wymaga uzyskania Decyzji o pozwoleniu na budowę, a co za tym idzie wszelkich koniecznych zgód i uzgodnień. Technologia wykonania pomostu została tak dobrana, by przy warunkach lokalizacji (sąsiedztwo wyciągu do wake boardu, głębokość zbiornika) materiały użyte do jego wykonania zapewniły stabilność całej konstrukcji, przy jednoczesnym zachowaniu charakterystycznych minimalnych wymiarów nośnej konstrukcji pływającej. Pomost ma spełniać funkcję spacerową. Nie służy celom sąsiadującego z nim kąpieliska.

Zamawiający

DYREKTOR
Jerzy Górak