



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Pomorze
Zachodnie

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Czaplinek, dnia 12.03.2020 r.

LiB.271.7.2020

GMINA CZAPLINEK

ul. Rynek 6, 78-550 Czaplinek

tel. 94 37 26 200, fax 94 37 26 202

NIP 674-10-16-121, REGON 330920541

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. „Odbudowa pomostu WOPR wraz z infrastrukturą na jez. Drawsko w Czaplinku” w procedurze „zaprojektuj i wybuduj”.

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie 1

„Czy Zamawiający uzna pomost pływający z pokładem z deski na pływakach PE jako rozwiązanie równoważne do pomostu na pływakach siatkobetonowych? Pływaki PE mają taką samą stabilność i wyporność 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

Zamawiający dopuszcza zastosowanie pływaków PE jako rozwiązania równoważnego do pływaków siatkobetonowych dla pomostu, pod warunkiem zachowania następujących parametrów określonych w Programie Funkcjonalno-Użytkowym na stronie 5 w pkt. 2 ppkt 2.1: *Pomost pływający o szer. 3 m i długości 18 m na pływakach odpornych na lód, kotwiony od strony jeziora za pomocą martwych kotwic, o wyporności min. 1,98 kN/m², połączony z pomostem dojściowym trapezem o szer. 2 m.*

BURMISTRZ CZAPLINKA

Marcin Naruszewicz