

Pęczniew, 21.08.2017r.

Zp.271.7.2017

Do Wykonawców zainteresowanych udziałem w postępowaniu

Wyjaśnienia treści SIWZ dotyczącej postępowania o zamówienie na realizację zadania pn.: „ZAGOSPODAROWANIE TURYSTYCZNE RZEKI WARTY I ZBIORNIKA JEZIORSKO- BUDOWA PORTU JACHTOWEGO WRAZ Z ZAPLECZEM I PRZYŁĄCZAMI W WYLAZŁOWIE”.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ogłoszonego BZP, BIP i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Pęczniew w dniu 14.08.2017 roku na realizację zadania pn.: „Zagospodarowanie turystyczne rzeki Warty oraz Zbiornika Jeziorsko-Budowa portu jachtowego wraz z zapleczem i przyłączami w Wylazłowie”.

W związku z zapytaniami dotyczącymi wyjaśnienia treści SIWZ Zamawiający na podstawie art. 38 ust 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015. poz. 2164 ze zm.) udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Pomosty pływające mają być zakupione w ramach zakupu inwestorskiego bezpośrednio od producenta. Prosimy o informację w ramach jakiego postępowania będzie wyłoniony producent pomostów.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

W związku ze złożonym zapytaniem Zamawiający wyjaśnia, iż pomosty pływające nie będą zakupywane przez Zamawiającego, koszt zakupu pomostów pływających ponosi Wykonawca. Zamawiający nie będzie prowadził oddzielnego postępowania na wyłonienie producenta pomostów.

Pytanie nr 2:

W projekcie zapisano odnogi cumownicze (y-bomy) na pływakach PE wypełnionych pianką poliuretanową. Czy Zamawiający uzna jako rozwiązanie równoważne wypełnienie pływaków polistyrenem spienionym, który nie kruszy się i jest materiałem bardziej elastycznym w porównaniu do pianki poliuretanowej?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, że pływaki winny posiadać rotacyjnie formowaną polietylenową powłokę i być wypełnione pianką poliuretanową. Ponadto Zamawiający nie wyraża zgody na jakiegokolwiek zmiany w tym zakresie.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający uzna pomost 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 zjawisko korozji. W pływakach siatkobetonowych (na styropianie naciągnięta konstrukcja siatkowa stalowa pokryta betonem), zawsze będzie występowała absorbcja wody, co zwłaszcza w niskich temperaturach, spowoduje erozję. Pływaki betonowe są również nieodporne na obciążenia punktowe, w tym uderzenia cumujących jednostek. Dodatkowo, pływaki PE tworzą jednolite rozwiązanie z pozostałymi elementami na pływakach PE, np. y-bomami.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający nie uznaje pomostu na pływakach PE jako rozwiązanie równoważne do pomostu na pływakach siatkobetonowych.

Wójt Gminy Pęczniew

/-/ Marcin Janiak