

Miłoradz, 05.02.2018 r.

R.271.1.2018

Dotyczy:

Budowa przystani kajakowej w Pogorzałej Wsi na rzece Nogat w ramach przedsięwzięcia „Pomorskie Szlaki Kajakowe” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla województwa pomorskiego na lata 2014 – 2020.

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęło zapytanie. Zamawiający udziela wyjaśnień i informuje o tym wszystkich zainteresowanych.

Treść zapytania oraz treść wyjaśnienia jest następująca:

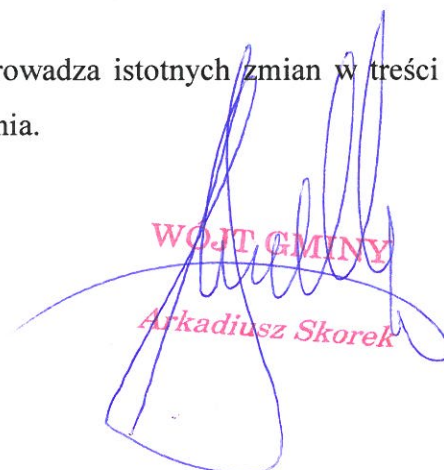
Pytanie:

Czy Zamawiający uzna pomosty pływające z pokładem z deski na pływakach PE jako rozwiązanie równoważne do pomostu na pływakach ze spienionego polistyrenu? Pływaki PE mają taką samą stabilność i wyporność jak pływaki polistyrenowe. 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 polistyrenowych zawsze będzie występowała absorbcja wody, co zwłaszcza w niskich temperaturach, spowoduje erozję. Dodatkowo, pływaki z polistyrenu spienionego są nieodporne na obciążenia punktowe, w tym uderzenia cumujących jednostek. Reasumując, pływaki PE są rozwiązaniem nowoczesnym, nie wymagają konserwacji, są trwałe i niezniszczalne.

Odpowiedź:

Pomosty na pływakach PE można uznać za równoważne, pod warunkiem wykazania dokumentów potwierdzających wyporność i stabilność identyczną bądź lepszą od pływaków poliestrowych.

Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienie nie wprowadza istotnych zmian w treści zapytania ofertowego i nie prowadzi do zmiany tego zapytania.


WOJT GMINY
Arkadiusz Skorek