

Poznań, dnia 17.10.2017r.

DT.212.48.2017

## INFORMACJA O PYTANIACH

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1579), zwanej dalej ustawą : wykonanie, dostawa i montaż dwóch pomostów pływających o długości całkowitej nie przekraczającej 25 m każdy na terenie nieruchomości położonych przy ul. Nad Jeziorem 21 oraz przy ul. ks. E. Nawrota 14 w Poznaniu

Zgodnie z treścią art. 38 ust.2 ustawy, informuję, iż w postępowaniu wpłynęły pytania do SIWZ następującej treści:

### Pytania :

1. czy Zamawiający uzna pływaki z polietylenu za rozwiązanie równoważne w stosunku do zaprojektowanych pływaków z polistyrenu hydrotechnicznego?

Zaletą PE jest całkowita odporność na działanie czynników atmosferycznych, a ich potwierdzona żywotność wynosi 50 lat.

Pływaki PE są odporne na uderzenia mechaniczne, nie absorbują wody, dzięki czemu są odporne na bardzo niskie temperatury.

W przypadku pływaków PE, nie występuje zjawisko korozji.

2. czy Zamawiający przewiduje uzyskanie świadectw żeglugowych na pomosty, na podstawie badań powykonawczych?

Świadectwo typu PRS dotyczy modułów, z których można wykonać różne pomosty pływające, również takie, które

nie spełniają obowiązujących norm czy zasad bezpieczeństwa. Świadectwo żeglugowe jest wydawane na konkretny

obiekt, który podlega badaniom po jego wykonaniu. Czy Zamawiający uzna świadectwo żeglugowe na pomosty

za rozwiązanie równoważne do świadectwa PRS na poszczególne moduły?

## Odpowiedzi :

### Ad 1.

Nie – Zamawiający nie uznaje technologii polietylenowej pływaków za równoważną dla pływaków z polistyrenu hydrotechnicznego.

Pływaki z polietylenu zawierają pustkę powietrzną w środku, natomiast pływaki z polistyrenu hydrotechnicznego tworzą bryłę pełną, co wyklucza ich przedziurawienie, a uszkodzenia zewnętrzne obniżają wyporność jedynie w zakresie objętości odprysku z tej bryły – uszkodzenia w niewielkim stopniu wpływają na wyporność pływaka.

### Ad 2.

Nie – dany moduł/segment pomostu powinien posiadać wymagane przez Zamawiającego świadectwo, tj. spełniać określone wymagania, w momencie składania oferty celem zagwarantowania, że oferowana technologia została uznana przez uprawniony podmiot. Powykonawcze pozyskiwanie świadectw nie daje takiej gwarancji.