

Dotyczy: **RG.271.20. 2016**

**"ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO POMOSTU I BUDOWA POMOSTU NAD JEZIOREM MORMIN
W MIEJSCOWOŚCI DOBROJEWO GM OSTRORÓG "**

W związku z otrzymanymi pytaniami do zapytania ofertowego Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

„Czy po dokonaniu rozbiórki pomostu materiał z rozbiórki będzie własnością wykonawcy czy inwestora?”

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że po dokonaniu rozbiórki pomostu materiał z rozbiórki będzie własnością wykonawcy.

Pytanie 2

„Wypełnienie pływaków styropianem hydrotechnicznym dotyczy styropianu z polistyrenu ekspandowanego EPS o obniżonej chłonności wody (niebieski) czy polistyrenu ekstrudowanego XPS o znikomej chłonności wody?”

Odpowiedź

Wypełnienie pływaków styropianem hydrotechnicznym EPS o nasiąkliwości do 2%.

Pytanie 3

„W Zapytaniu czytamy: Pomost należy wykonać zgodnie z załączonym projektem budowlanym, opisem technicznym oraz w oparciu o przedmiar (Zał. Nr 2 i 3) a w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający podaje informacje, że: Inwestycja polega na budowie pomostu nr 1. W projekcie architektonicznym (Rys. 1) widzimy 2 pomosty z 2 trapami o długości całkowitej (po rozwinięciu z trapem) 41,67m i 2-gi o długości 43,92m, który z pomostów to pomost nr 1?”

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że pomost, który został zaplanowany do remontu to pomost 1 o wymiarach podanych w opisie technicznym do projektu w pkt. 3 ppkt. 3.1., który brzmi:

3.1. Gabaryty

- pomost 1 - 34,39 m x 12,00 m

Pytanie 4

„W przedmiarze, powierzchnia pokładu (dek) pomostu podana jest w p 1 KW 1/1001/1 w ilości 87m², również montaż p. 14 KW 1/2301/1 wskazuje ilość 87m², czyli odnosi się tylko do pomostu o długości 43,92m. Czy w związku z tym ten dłuższy pomost mamy przyjąć do wykonania jako pomost nr1? Czy w takim razie nie rozpatrywać budowy pomostu krótszego w projekcie, nazwijmy go nr 2?”

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że pomost, który został zaplanowany do remontu to pomost 1 o wymiarach podanych w opisie technicznym do projektu w pkt. 3 ppkt. 3.1., który brzmi:

3.1. Gabaryty

- pomost 1 - 34,39 m x 12,00 m

W związku z powyższym nie należy rozpatrywać budowy pomostu 2 o wymiarach 27,69 m x 21,60 m.

Pytanie 5

„Jaką wyporność minimalną zakłada projektant?”

Odpowiedź

Wyporność pomostu 1,15 kN/m² netto.

Pytanie 6

„Czy płytki zamiast z siatkobetonu mogą być wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo o tych samych parametrach wypornościowych?”

Odpowiedź

Projektant nie wyraża zgody na zamianę płytek siatkobetonowych na płytki ze stali ocynkowanej ogniowo. Pomost ma zostać wykonany zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 7

„Dlaczego pomost ma posiadać świadectwo uznania PRS, jeśli na jeziorze nie ma szlaku żeglugowego?”

Odpowiedź

Wymaganie świadectwa uznania PRS jest powszechną praktyką i daje możliwość szerszego sposobu użytkowania pomostu i jeziora.

Pytanie 8

„Czy na rozbiórkę starego pomostu i budowę nowego Zamawiający posiada stosowne pozwolenie wodnoprawne i budowlane?”

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że posiada stosowne pozwolenie wodnoprawne i budowlane. Skan w/w pozwoleń został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 9

„Czy zamawiający uzna pomosty pływające na pływakach z polietylenu wypełnione styropianem jako równoważne do pomostów na pływakach siatkobetonowych przy zachowaniu pozostałych zaprojektowanych parametrów. Pomosty na pływakach polietylenowych charakteryzują się odpornością na niskie i wysokie temperatury, są łatwiejsze w montażu i trwalsze od siatkobetonowych. Dodatkowo, tworzą jednolite rozwiązanie z pozostałymi elementami na pływakach z tworzyw sztucznych, np. y-bomami.”

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie pomostów pływających na pływakach z polietylenu wypełnionych styropianem, pomost ma być wykonany wg. dokumentacji projektowej.

BURMISTRZ

dr Sławomir Szalata