



Mikołajki, 02.05.2018r.

Znak: SIZP.271.07.2018

Dotyczy przetargu: „Budowa nabrzeża nad Jeziorem Mikołajskim w ramach przedsięwzięcia: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych WJM wraz z budową śluzy Guzianka II i remontem śluzy Guzianka I/Etap IIA - udrożnienie szlaku wodnego na Kanale Giżyckim, przebudowa nabrzeży jezior: Mikołajskiego, Niegocin, Nidzkiego oraz brzegów rzeki Pisy”

Numer ogłoszenia 2018/S 065-143940; data zamieszczenia: 2018-04-04

Przedstawiamy stanowisko Zamawiającego na zadane pytania przez Wykonawców.

Pytanie 1: Jaka jest dopuszczalna najniższa wolna burta pontonów z wyposażeniem takim jak odbojnice, studnie kotwiczne, kanały dystrybucyjne, takielunkiem?

Odpowiedź: Wolna burta pontonów wraz z wyposażeniem, stanowiącym integralną część pontonów wynosi:

- dla pontonów cumowniczych – min. 0,5m,
- dla pontonów pod budynek B – 0,56m

Pytanie 2: Jaki jest projektowy dopuszczalny bezpieczny nacisk na m2 pontonu?

Odpowiedź: Głównymi parametrami technicznymi pontonów pływających są wolna burta oraz nośność (wyporność netto). Parametry te muszą być zgodne z projektem oraz z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Pytanie 3: Czy wysokość pontonów może być większa np: 1,00m, 1,06 m lub 1,15 m?

Odpowiedź: Wysokość pontonów cumowniczych – min. 0,85m, wysokość pontonów pod budynek B – min. 1,0m

Pytanie 4: Kotwienie pomostów: przy pływach do 1,5 m cumowanie na kotwicach martwych za pomocą dłuższych łańcuchów jest nie skuteczne, czy zapisek dotyczący regulacji ma na myśli faktyczną regulację łańcuchów przy zmianach pływów?

Odpowiedź: Zaprojektowane długości oraz masa łańcuchów zapewniają prawidłową eksploatację pomostów w zakresie wahań poziomów wody od NNW do NWW

Pytanie 5: Kotwy do montażu odbojnic nie mogą być wklejane, muszą być montowane do zbrojenia pontonu przed zalaniem betonu. Nie można również naruszać betonowej konstrukcji pontonu poprzez wiercenie. Czy zapisek o wklejaniu kotew może być zmieniony na zintegrowane kotwy M12 lub M16 z konstrukcją pontonu do montażu odbojnic?

Odpowiedź: Kotwy do montażu odbojnic montowane na etapie prefabrykacji pontonów.

Pytanie 6: Czy wymiar odbojnicy przy pontonach może być zmieniony do przekroju 150 mm x 150 mm?

Odpowiedź: Wymiar odbojnicy ma być zgodny z projektem.

Pytanie 7: Jakie rozwiązanie ma mieć zastosowanie w przypadku połączeń pontonów, i na jaką wytrzymałość jest zaprojektowane?

Odpowiedź: Należy zastosować złącza gumowo śrubowe o wytrzymałości 2 x 322kN.

Pytanie 8: Połączenie giętkie śrubowe dla odnóg cumowniczych, prosimy o techniczne informacje takiego złącza. Standardowe połączenie dla odnogi cumowniczej z pontonem wykonuje się za pomocą zawiasu podwójnego lub złącza przegubowego metalowo gumowego.

Odpowiedź: Połączenie odnóg cumowniczych z pontonem z pomocą zawiasu mocowanego do belki odbijaczowej.

Pytanie 9: W związku z wycinką drzew przez Oferenta, prosimy o informację czy w ofercie należy uwzględnić nasadzenia kompensacyjne? Ponadto czy Inwestor pokryje koszty administracyjne z tytułu wycinki drzew?

Odpowiedź: Opłaty administracyjne za wycinkę drzew mogą być naliczone w przypadku nie dokonania nasadzeń kompensacyjnych, ujętych w zakresie zadań Wykonawcy.

Z up. BURMISTRZA

*Jolanta Wróbel*  
SEKRETAŃKA GMINY