



Realizacja zadania pod nazwą „Budowa przystani wodnej wraz z zagospodarowaniem terenu przy jeziorze Jasień oraz zagospodarowanie parku wiejskiego w elementy małej infrastruktury turystycznej” objętego umową o przyznanej pomocy finansowej Nr 00912-6173-SW1102540/13/14 z dnia 17.07.2014 r. w ramach środka 4.1. Rozwój obszarów zależnych od rybactwa objętego osią priorytetową 4 - Zrównoważony rozwój obszarów zależnych od rybactwa

Czarna Dąbrówka 05.09.2014 r.

GI.7013.24.1.2014.AJ

Wg rozdzielnika

Gmina Czarna Dąbrówka informuje, iż wpłynęło zapytanie do prowadzonego postępowania na zadanie pod nazwą „**Budowa przystani wodnej wraz z zagospodarowaniem terenu przy jeziorze Jasień oraz zagospodarowanie parku wiejskiego w elementy małej infrastruktury turystycznej**” o wartości poniżej 5.186.000 EURO opublikowanego w BZP numer ogłoszenia 286886 - 2014 data publikacji 28.08.2014 r.

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę pomostów pływających PCV (wg opisu) na pomosty pływające modułowe o konstrukcji stalowej szer. 2,00 lub 2,40m?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zmiany.

Pytanie 2.

Prosimy o wyjaśnienie:

- Jeśli pomost ma być pływający, to nie może mieć stałej wysokości od dna akwenu do korony pomostu. Wysokość pomostu pływającego nad dno będzie równać się głębokości wody + wolna burta pomostu (wysokość pokładu pomostu nad lustro wody) i będzie się zmieniać wraz z wahaniami poziomu wody.

- jak ma być wykonany pomost?:

a) modułowy z tworzywa sztucznego

b) czy o konstrukcji drewnianej?

Są to dwa różne rozwiązania, których nie da się zastosować jednocześnie, chyba że zaproponujemy pomost o konstrukcji drewnianej, z deskami sosnowymi i na pływakach z tworzywa sztucznego

- aby dobrać pomost o odpowiedniej wolnej burcie, prosimy o informację, jakie jednostki będą cumować przy pomoście.

- do skalkulowania kotwienia pomostu potrzebne będą głębokości wody wzdłuż pomostu na odległość 25m od brzegu i wahań poziomu wody - prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź tiret 1

Wysokość od dna akwenu do korony pomostu wynosi 2,5 m w najgłębszym miejscu.

Odpowiedź tiret 2

Wykonawca ma wykonać pomost pływający modułowy wykonany z tworzywa sztucznego z wierzchnią warstwą wykonaną z drewna, zgodnie z opisem pomostu zawartym w opisie technicznym projektu budowlanego „Budowa przystani wodnej wraz z zagospodarowaniem terenu przy jeziorze Jasień oraz zagospodarowanie parku wiejskiego w elementy małej infrastruktury turystycznej”.

Odpowiedź tiret 3

Przy pomoście będą cumować łódki i kajaki.

Odpowiedź tiret 4

Zgodnie z pkt. 3.5. specyfikacji istotnych warunków zamówienia wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej terenu budowy.

Sporządziła: Arleta Jaśniak



WÓJT
Jan Kłosa