

Projekt „Budowa szlaku kajakowego na jeziorze Łętowskim wraz z niezbędną infrastrukturą i oznakowaniem”  
Nr RPZP.04.09.00-00-32-0030/16-01 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego  
2014-2020, Oś Priorytetowa 4 Naturalne otoczenie człowieka, Działanie 4.9 Rozwój zasobów endogenicznych

Znak sprawy: RSSA.271.36.2017

„Dostawa pomostu pływającego o długości 114 mb wraz z montażem na terenie jeziora Łętowskiego, gmina Sławno”

Sławno, dnia 12 października 2017 r.

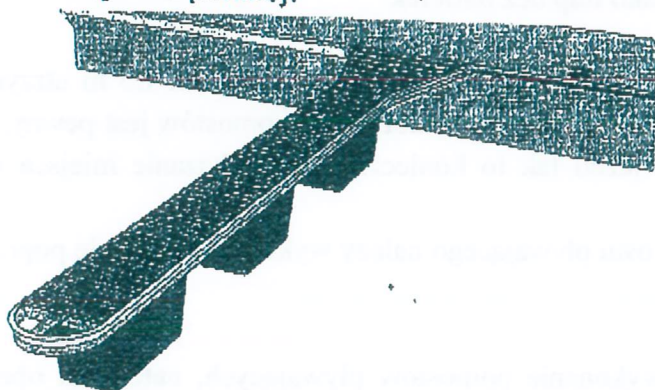
RSSA.271.36.2017

W związku z prowadzonym postępowaniem w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa pomostu pływającego o długości 114 mb wraz z montażem na terenie jeziora Łętowskiego, gmina Sławno”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

**Pytanie nr 1:** Prosimy o wyjaśnienie następujących kwestii:

Rysunek nr 2 „Rzut pomostu pływającego” pokazuje 14 odnóg cumowniczych dystansowych – bez pokładu. Natomiast opis przedmiotu zamówienia wskazuje, że 8 sztuk odnóg dystansowych ma być wykonanych z pokładem, odbijaczem PCV i 4 knagami cumowniczymi. Odnogi dystansowe mają jedną belkę stalową, oparte są na bojach cumowniczych i zamontowanie na nich pokładu powoduje zmniejszenie stabilności, przez co produkt ten nie jest zalecany do ogólnodostępnych przystani ze względów bezpieczeństwa użytkowników.

Produkt, który będzie spełniał oczekiwania Zamawiającego to odnoga cumownicza z ramą stalową, na pływakach plastikowych, o szerokości pokładu 0,7 m. Przykładowy schemat tego rozwiązania poniżej:



Do powyższej odnogi cumowniczej można zamocować odbijacza PVC i knagi zgodnie z wymaganiami Zamawiającego. Zastosowanie odnóg z pokładem spowoduje zmniejszenie szerokości stanowisk cumowniczych w stosunku do planu przedstawionego na rysunku nr 2 lub konieczność zwiększenia rozstawu odnóg. Prosimy o potwierdzenie sposobu wykonania odnóg cumowniczych.

Projekt „Budowa szlaku kajakowego na jeziorze Łętowskim wraz z niezbędną infrastrukturą i oznakowaniem”  
Nr RPZP.04.09.00-00-32-0030/16-01 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego  
2014-2020, Oś Priorytetowa 4 Naturalne otoczenie człowieka, Działanie 4.9 Rozwój zasobów endogenicznych

Znak sprawy: RSSA.271.36.2017

„Dostawa pomostu pływającego o długości 114 mb wraz z montażem na terenie jeziora Łętowskiego, gmina Sławno”

**Odpowiedź nr 1:** Zamawiający dopuszcza zastosowanie odnóg cumowniczych z ramą stalową na pływakach plastikowych o szerokości pokładu 0,7 m, ponadto Zamawiający dopuszcza zmianę rozstawu osiowego odnóg cumowniczych, po wcześniejszych konsultacjach na poziomie Wykonawstwa.

**Pytanie nr 2:** Proszę o potwierdzenie siły zrywającej łańcucha wskazanej w przetargu jako 100.000 kg. Pytanie Wykonawcy czy nie ma błędu w opisie i czy nie powinno być 10 000 kg, ponieważ przy obciążeniu użytkowym łańcucha 1600 kg nie jest możliwe osiągnięcie podanej siły zrywającej?

**Odpowiedź nr 2:** Tak, pojawiła się omyłka pisarska. Siła zrywająca łańcucha nie może być mniejsza niż 10 000 kg

**Pytanie nr 3:** Proszę o załączenie dokumentacji projektowej – planu kotwienia pomostów zgodnego z operatem wodno prawnym, ponieważ załączony plan różni się od pozostałych dokumentów.

**Odpowiedź nr 3:** Plan kotwienia pomostów jest elementem operatu wodno prawnego przedstawionym na rzucie pomostu pływającego. W opisie operatu pojawiła się omyłka pisarska. Rozwiązanie przedstawione na rysunku jest rozwiązaniem właściwym.

**Pytanie nr 4:** Proszę o informację czy trap ma być z barierkami czy bez barierek.

**Odpowiedź nr 4:** Trap należy wykonać jako trap bez barierek

**Pytanie nr 5:** Proszę o informację czy tylko 10 pali kotwicznych o długości 1,5 m utrzyma linię pontonów, czy projektant dokumentacji projektowej kotwienia pomostów jest pewny, że jest to bezpieczne dla ich konstrukcji, jeżeli tak to konieczne jest wskazanie miejsca ich rozmieszczenia

**Odpowiedź nr 5:** Zgodnie z rzutem pomostu pływającego należy wykonać kotwienie poprzez 14 szt. pali kotwicznych

**Pytanie nr 6:** Zamówienie obejmuje wykonanie pomostów pływających, natomiast operat wodno prawny zawiera likwidację rowu i montaż rurociągu HDPE o średnicy 300 mm. Czy wykonawca ma też wycenić te prace?

**Odpowiedź nr 6:** Operat wodno prawny został przygotowany na większy zakres robót niż objęty przedmiotem zamówienia. Przedmiot zamówienia nie obejmuje likwidacji rowu oraz montażu rurociągu HDPE o średnicy 300 mm.

**Pytanie nr 7:** Proszę o doprecyzowanie szerokości pomostu wraz z półką kajakową.



Projekt „Budowa szlaku kajakowego na jeziorze Łętowskim wraz z niezbędną infrastrukturą i oznakowaniem”  
Nr RPZP.04.09.00-00-32-0030/16-01 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego  
2014-2020, Oś Priorytetowa 4 Naturalne otoczenie człowieka, Działanie 4.9 Rozwój zasobów endogenicznych

Znak sprawy: RSSA.271.36.2017

„Dostawa pomostu pływającego o długości 114 mb wraz z montażem na terenie jeziora Łętowskiego, gmina Sławno”

Pozwolenie wodno prawne wydano na pomost o szerokości 2,4 metra. Opis również wskazuje na szerokość 2,4 metra. Jeśli teraz powiększymy tą szerokość według opisu – montując półkę kajakową na długości ok 62 metry od początku pomostu aż do miejsca gdzie zaczynają się odnogi cumownicze, to szerokość pomostu w tym miejscu wyniesie 2,8m więc przekroczy warunki pozwolenia wodno prawnego. Proszę o dopuszczenie zmniejszenia szerokości pomostu prostopadłego do linii brzegowej do 2,0 metra na całej długości 87 metrów , wówczas po zamontowaniu półki kajakowej pomost będzie miał szerokość zgodną z pozwoleniem wodno prawnym

**Odpowiedź nr 7:** Półka kajakowa traktowana jest jako wyposażenie dodatkowe a nie część pomostu, dlatego nie wyraża się zgody na zmianę szerokości.

**Pytanie nr 8:** Proszę o dopuszczenie montażu desek za pomocą wkrętów ocynkowanych galwanicznie lub nierdzewnych

**Odpowiedź nr 8:** Zamawiający nie dopuszcza montażu desek za pomocą wkrętów ocynkowanych galwanicznie lub nierdzewnych

**Pytanie nr 9:** Proszę o dopuszczenie do łączenia konstrukcji pomostu śrub ocynkowanych galwanicznie

**Odpowiedź nr 9:** Zamawiający nie dopuszcza łączenia konstrukcji pomostu za pomocą śrub ocynkowanych galwanicznie

**Pytanie nr 10:** Ze względu na niejasne określenie rodzaju łańcucha kotwicznego w projekcie, proszę o dopuszczenie zastosowania 13mm ocynkowanego ogniowo , względnie 16mm ocynkowanego ogniowo

**Odpowiedź nr 10:** Zamawiający dopuszcza zastosowanie każdego rodzaju łańcucha spełniającego następujące wymagania: łańcuch kotwiczny wykonany jest ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie cynkowaniem ogniowym, zerwanie łańcucha następuje po przyłożeniu siły o wartości minimum 10 000 kg

**Pytanie nr 11:** Proszę o informację, czy określono jakieś wymagania dla styropianu wypełniającego płytki betonowe

**Odpowiedź nr 11:** Nie, Zamawiający nie określił wymagań dla styropianu wypełniającego płytki

Projekt „Budowa szlaku kajakowego na jeziorze Łętowskim wraz z niezbędną infrastrukturą i oznakowaniem”  
Nr RPZP.04.09.00-00-32-0030/16-01 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego  
2014-2020, Oś Priorytetowa 4 Naturalne otoczenie człowieka, Działanie 4.9 Rozwój zasobów endogenicznych

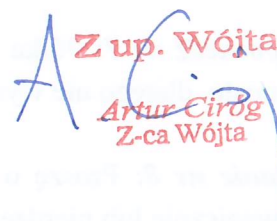
Znak sprawy: RSSA.271.36.2017

„Dostawa pomostu pływającego o długości 114 mb wraz z montażem na terenie jeziora Łętowskiego, gmina Sławno”

**Pytanie nr 12:** Proszę o doprecyzowanie co oznacza ,że pływaki odnóg mają być wykonane ze spienionego polistyrenu. Spieniony polistyren to styropian. Nie da się wykonać pływaków do odnóg ze styropianu. Pływak odnóg robi się zazwyczaj z polietylenu.

**Odpowiedź nr 12:** Zamawiający dopuszcza zastosowanie pływaków odnóg z polietylenu

A.K./M.J.-C.

  
Z up. Wójta  
Artur Cirog  
Z-ca Wójta