

**ZPP.271.1.5.2024**

**ZAPYTANIE OFERTOWE  
NA „WYKONANIE POMOSTU PŁYWAJĄCEGO REKREACYJNEGO  
NA JEZIORZE SERWY”.**

**Zadanie realizowane w ramach funduszu sołectkiego.**

1. Zamawiający Gmina Płaska zaprasza do udziału w postępowaniu na wykonanie pomostu pływającego rekreacyjnego na jeziorze Serwy.
2. Przedmiot zamówienia:

Wykonanie pomostu pływającego rekreacyjnego na jeziorze Serwy, zgodnie z załączonymi załącznikami graficznymi A1, A2 i Z1.

***Lokalizacja pomostu***

Pomost zostanie zlokalizowany na jeziorze Serwy, na działce nr 445 na wysokości działki nr 72 położonych w miejscowości Podmacharce, obręb geod. Macharce na granicy z działką nr geod. 72 i 79. Ustawienie pomostu będzie równoległe do wzdłużnej granicy działki nr 79.

***Opis robót wykonanych, podstawowych parametrów charakteryzujących planowane roboty oraz warunków ich wykonania***

**Parametry projektowanego pomostu**

Pomost o ustroju nośnym ciągłej belki z bali drewnianych o przekroju 20,0/30,0 cm na których zostaną ułożone legary 12,0/15,0cm. Pomost wykonany będzie w kształcie litery "T" o szerokości 1,60 m i długości całkowitej 24,0m (element nr 1 prostopadły do brzegu: 20,0m x 1,60m, element nr 2 równoległy do brzegu: 4,0m x 2,00m; długości całkowitej wynosi 20,0m + 4,0m = 24,0 m ). Zakończenie pomostu wykonane będzie w postaci platformy o wymiarach 2,0 m x 4,0 m. Wysokość poziomych elementów konstrukcji pomostu zostanie wyniesiona 32 cm ponad zwierciadło wody maksymalnej czyli będzie znajdować się na rzędnej 126,92 m. n.p.m.

**Opis elementów konstrukcyjnych pomostu**

Konstrukcja pomostu drewniana wykonana na balach świerkowych o przekroju 20,0/30,0 cm. Beczki plastikowe (nowe, czyste) o poj. 100l zostaną umieszczone w kantówkach o przekroju 8,0/25,0cm, które wpuszczone zostaną w belki główne pod kontem 45°. Dodatkowo beczki zostaną przymocowane za pomocą taśmy PCV. Na końcu pomostu zostaną umieszczone na dnie dwa odważniki betonowe do których będzie zaczepiony pomost za pomocą linki stalowej oraz śruby rzymskiej. Śruba rzymska pozwoli na kontrolowanie napięcia linki z powodu wahań rzędnej wysokościowej zwierciadła górnego wody. Wzdłuż bali zostaną zamocowane legary o przekroju 12,0/15,0cm na których zostanie ułożony pokład.

### **Pokład pomostu i wyposażenie**

Pokład pomostu wykonany będzie z tarcicy gr. 50 mm, jednostronnie struganej, przybitej gwoździami do legarów.

### **W ofercie należy podać cenę za wykonanie pomostu (wraz materiałem).**

3. **Termin realizacji zamówienia:** do 15.10 2024 r.
4. Okres gwarancji: 24 miesiące.
5. **Miejsce i termin złożenia oferty:** ofertę należy przesłać na e-mail: [promocja@plaska.pl](mailto:promocja@plaska.pl) w terminie do dnia **07.08.2024 r. do godz. 12.00.**
6. Przy wyborze oferty zostaną zastosowane następujące kryteria oceny ofert:  
Cena - waga 100 %,
7. Termin otwarcia ofert: 07.08.2024 r., godz. godz. 12.15.
8. Warunki płatności: płatność przelewem na konto wykonawcy w ciągu 14 dni od dnia otrzymania faktury wraz z zatwierdzonym protokołem odbioru.
9. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Krzysztof Raczkowski tel. 87 6439065.
10. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej/elektronicznej - w języku polskim/ ofertę można złożyć jako skan podpisanych dokumentów na adres poczty elektronicznej lub jako korespondencję mailową na adres: [promocja@plaska.pl](mailto:promocja@plaska.pl)
11. Zamawiający dopuszcza możliwość prowadzenia negocjacji ofert z dwoma wykonawcami, którzy złożyli najkorzystniejsze oferty w ramach zastosowanych kryteriów ofert.

  
**WÓJT**  
*Michał Piotr Skubis*