

Gmina Lubasz
ul. Bolesława Chrobrego 37
64-720 Lubasz

„RG.V.271.2.2024 Zakup pomostów pływających”

Pytania do postępowania:

1. Jak zapisano w projekcie Architektoniczno- Budowlanym:

„5.2. Konstrukcja pomostu pływającego

Zaprojektowano pomost z segmentów prostokątnych, wykonany z modułów pływających o konstrukcji stalowej, cynkowanej ogniowo wspartej na elementach wypornościowych z spienionego polistyrenu. Pokład pomostu przewidziano wykonać z desek impregnowanych ciśnieniowo. Wskazane do zastawiania materiały na dylinę pomostów będą ryflowane. Pokład pomostu przewidziano przymocować do legarów wkrętami ze stali nierdzewnej.

Pomost zaprojektowano z modułów stalowych o wymiarach 12,1 x 2,4 x 0,58 m.

Elementy składowe:

- Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo łączona z modułów o wymiarach: szerokość 2,4 m, długość 3m
- elementy wypornościowe
- pływak ze spienionego polistyrenu
- pokład; deska sosnowa klasa 2, sortowana, ryflowana, impregnowanym ciśnieniowo
- listwa odbojowa, deska sosnowa impregnowana ciśnieniowo

Poszczególne moduły konstrukcji pomostu przewiduje się połączyć ze sobą za pomocą elastycznych złączy śrubowo-gumowych.”

Czy Zamawiający dopuszcza równoważne rozwiązanie:

Pomost zaprojektowano z modułów stalowych o wymiarach 12,03 x 2,4 x 0,54 m.

Elementy składowe:

- Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo łączona z modułów o wymiarach:
szerokość 2,4 m,
długość 6 m ?

2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie barierek stalowej cynkowanej ogniowo o wysokości 1,0 m?
3. Proszę o podanie ilości knag oraz drabinek stalowych oraz długości drabinki.