

## Kosztorys

ofertowy

|              |  |
|--------------|--|
| Obiekt       | Budowa pomostu pływającego                       |
| Rodzaj robót | Prace ogólnobudowlane                            |
| Branża       | Ogólnobudowlana                                  |
| Kod CPV      | 45000000-7 - Roboty budowlane                    |
| Lokalizacja  | m. Zółtów  |
| Zamawiający  | Gmina Miasto Zółtów                              |
| Inwestor     | Gmina Miasto Zółtów, al. Piasta 1, 77-400 Zółtów |

## Przedmiar

## Budowa pomostu pływającego

| Nr | Podstawa                  | Opis robót   | Jm      | Ilość |
|----|---------------------------|--|---------|-------|
|    |                           | <b>1. Budowa pomostu wysokoburtowego</b>   |         |       |
|    |                           | <b>1.1. Elementy składowe pomostu pływającego</b>  |         |       |
| 1  | Kalkulacja indywidualna , | Moduł podstawowy WP-F, wymiary: 121,9 cm x 243,8 cm 50,8 cm, masa: 9,72 kg, maksymalne obciążenie z zachowaniem pływalności: 1134 kg, powierzchnia użytkowa: 3 m2, wolna burta: 43,20 cm, obciążenie użytkowe: 380 kg/m2, kolor: jasno szary | kpl     | 18    |
| 2  | Kalkulacja indywidualna , | Łącznik pływaka WL, wymiary: 30,5 cm x 22,9 cm x 50,8 cm, kolor jasno szary  | kpl     | 68    |
| 3  | Kalkulacja indywidualna , | Łącznik słupka WS, Żedź kotwiąca 4 m ze świdrem nierdzewnym, wymiary: 35,6 cm x 22,9 cm x 50,8 cm, masa: 5,44 kg, kolor: jasno szary   | kpl     | 12    |
| 4  | Kalkulacja indywidualna , | Oslona słupka (maskownica żerdzi )   | kpl     | 12    |
| 5  | Kalkulacja indywidualna , | Knaga tworzywów z zestawem śrub do mocowania   | kpl     | 6     |
| 6  | Kalkulacja indywidualna , | Trap stalowo kompozytowy zawiasowo połączony z pomostem wraz z łącznikami WA do montażu, szer. 1,10 x dł. 2,5 m  | kpl     | 1     |
| 7  | Kalkulacja indywidualna , | Slip dla kajaków - pomost slip dla kajaków najazdowy   | kpl     | 1     |
|    |                           | <b>1.2. Montaż pomostu wraz z slipem na wodzie (w całości na wodzie )</b>  |         |       |
| 8  | Kalkulacja indywidualna , | Przygotowanie terenu/nabrzeża w miejscu trapu do montażu pomostu pływającego z niwelacją przyległych terenów.  | ryczałt | 1     |
| 9  | Kalkulacja indywidualna , | Montaż pomostu wraz z slipem na wodzie (w całości na wodzie )  | ryczałt | 1     |

## Kosztorys

Budowa pomostu pływającego

| Nr | Podstawa | Opis   | Jm      | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|----|----------|--|---------|-------|------------------|---------|
|    |          | <b>1. Budowa pomostu wysokoburtowego</b>   |         |       |                  |         |
|    |          | <b>1.1. Elementy składowe pomostu pływającego</b>  |         |       |                  |         |
| 1  |          | Moduł podstawowy WP-F, wymiary: 121,9 cm x 243,8 cm 50,8 cm, masa: 9,72 kg, maksymalne obciążenie z zachowaniem pływalności: 1134 kg, powierzchnia użytkowa: 3 m2, wolna burta: 43,20 cm, obciążenie użytkowe: 380 kg/m2, kolor: jasno szary | kpl     | 18    |                  |         |
| 2  |          | Łącznik pływaka WL, wymiary: 30,5 cm x 22,9 cm x 50,8 cm, kolor jasno szary  | kpl     | 68    |                  |         |
| 3  |          | Łącznik słupka WS, Żedź kotwiąca 4 m ze świdrem nierdzewnym, wymiary: 35,6 cm x 22,9 cm x 50,8 cm, masa: 5,44 kg, kolor: jasno szary   | kpl     | 12    |                  |         |
| 4  |          | Ośłona słupka (maskownica żerdzi )   | kpl     | 12    |                  |         |
| 5  |          | Knaga tworzywowa z zestawem śrub do mocowania  | kpl     | 6     |                  |         |
| 6  |          | Trap stalowo kompozytowy zawiasowo połączony z pomostem wraz z łącznikami WA do montażu, szer. 1,10 x dł. 2,5 m  | kpl     | 1     |                  |         |
| 7  |          | Slip dla kajaków - pomost slip dla kajaków najazdowy   | kpl     | 1     |                  |         |
|    |          | <b>1.2. Montaż pomostu wraz z slipem na wodzie (w całości na wodzie )</b>  |         |       |                  |         |
| 8  |          | Przygotowanie terenu/nabrzeża w miejscu trapu do montażu pomostu pływającego z niwelacją przyległych terenów.  | ryczałt | 1     |                  |         |
| 9  |          | Montaż pomostu wraz z slipem na wodzie (w całości na wodzie )  | ryczałt | 1     |                  |         |
|    |          | Razem  |         |       |                  |         |
|    |          | Podatek VAT  |         |       |                  |         |
|    |          | <b>Ogółem kosztorys</b>  |         |       |                  |         |

Tabela elementów

Budowa pomostu pływającego

| Nr   | Opis  | Wartość |
|------|---|---------|
| 1.   | <b>Budowa pomostu wysokoburtowego</b>                         |         |
| 1.1. | Elementy składowe pomostu pływającego                         |         |
| 1.2. | Montaż pomostu wraz z slipem na wodzie (w całości na wodzie ) |         |
|      | <b>Razem</b>  |         |
|      | Podatek VAT   |         |
|      | <b>Ogółem kosztorys</b>                                       |         |