

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**.Budowa dwóch pomostów pływających w ramach zadania pn.: „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej poprzez rewitalizację miejsca do kąpeli nad Jeziorem Raczyńskim w Zaniemyślu”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Zaniemyśl

**1.3.) Oddział zamawiającego:** Gmina Zaniemyśl

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 631258187

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Średzka 9

**1.5.2.) Miejscowość:** Zaniemyśl

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 63-020

**1.5.4.) Województwo:** wielkopolskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL418 - Poznański

**1.5.7.) Numer telefonu:** 61 2857580

**1.5.8.) Numer faksu:** 61 2857474

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** inwestycje@zaniemysl.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.zaniemysl.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

[https://zaniemysl.logintrade.net/zapytania\\_email,81711,7a4b67a56498caf8baae5c2473e3ff02.html](https://zaniemysl.logintrade.net/zapytania_email,81711,7a4b67a56498caf8baae5c2473e3ff02.html)

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

administracja publiczna

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

.Budowa dwóch pomostów pływających w ramach zadania pn.: „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej poprzez rewitalizację miejsca do kąpeli nad Jeziorem Raczyńskim w Zaniemyślu”

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-e4f09e4f-bbbd-11ec-97c7-b646b0ba23df

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00169085/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-05-20 09:43

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00002368/01/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.4 Zagospodarowanie przestrzeni publicznej poprzez rewitalizację miejsca do kąpielii nad Jeziorem Raczyńskim w Zaniemyślu

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00121987/01

### SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: RI.271.68.2022

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 487804,88 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Inwestycja polega na wykonaniu dwóch pomostów pływających.

W ramach Umowy, Wykonawca wybuduje:

a) Pomost cumowniczy ze strukturą antypoślizgową, wykonany z 21 szt modułów podstawowych wysokoburtowych WP-F o wymiarach 1,23 m x 2,45 m x 0,50 m tworzących jednolitą całość w kształcie litery T połączonych ze sobą łącznikami pływak WL, wyporność ok 1139 kg, obciążenie użytkowe 380 kg/m<sup>2</sup>, kolor jasno szary. Od strony prawej do pomostu przyłączone będą pomosty niskoburtowe Np- 2 f – 6 szt , wykonane w tej samej technologii , gdzie moduł powinien mieć wymiar ok 2,33 m 1,55 m x 0,25 m wyporność ok 640 kg ( łącznie 6 szt. modułów NP.-2F), kolor szary . Pomosty serii nisko i wysokoburtowej połączone będą specjalnymi łącznikami stalowymi NS/WS – 9 szt , z łącznikami akcesoriów NA/WA. Pomost będzie wyposażony w 1 trap o wymiarach 2,0 m x 2,0 m połączony zawiasowo z pomostem . Pomost zakotwiczony będzie za pomocą nierdzewnych żerdzi kotwiących zakończonych świdrem o długościach L= 4 i L=5 m w ilości łącznej do 19 szt . Od lewej strony pomostu cumowniczego od strony wysokoburtowej na boku pomostu będą słupki osadzone na pomoście pomiędzy którymi będzie rozwieszona lina jutowa na 3 wysokościach. Na tym samym boku pomostu będzie oświetlenie solarne , lampki w ilości 6szt montowane do gniazd w module Wp-F , montaż lampek na pokładzie pomostu po skrajnym boku górnej powierzchni oraz :

b) Pomost widokowy ze strukturą antypoślizgową, wykonany z 82 szt modułów podstawowych wysokoburtowych WP-F tworzących jednolitą całość w kształcie litery U o wymiarach 30,75m x 50,43m x 24,60m z godnie z rysunkiem technicznym .Moduły połączone ze sobą łącznikami pływak WL . Wymiar 1 modułu z którego powinien być wykonany pomost widokowy to 1,23 m x 2,45 m x 0,50 o wyporności ok 1139 kg , obciążenie użytkowe 380 kg/m<sup>2</sup>, kolor jasno szary. Pomost zakotwiczony będzie za pomocą nierdzewnych żerdzi kotwiących zakończonych świdrem o długościach L= 4 i L=5 m w ilości łącznej do 40 szt . Od zewnętrznej strony pomostu będą słupki osadzone na pomoście pomiędzy którymi będzie rozwieszona lina jutowa na 3 wysokościach. Na tych samych bokach pomostu po stronie zewnętrznej będzie rozmieszczone oświetlenie solarne , lampki w ilości 11 szt montowane do gniazd w module Wp-F , montaż lampek na pokładzie pomostu po skrajnym boku górnej powierzchni. W górnym prawym rogu pomostu będzie do pomostów przymocowana drewniana wiata na 4 słupach wzmocnionych na każdym rogu dodatkowymi dwoma słupami zamocowanej do pomostów. Pod pomostami w miejscu mocowania wiaty trzeba będzie zamontować dodatkowe komory wypornościowe. Wiata o wymiarach ok 2,4 m x 2,4 m . Słupki będą mocowane do pomostów za pomocą stalowej kwadratowej obejmy przyspawanej do dwóch płaskowników lub kątowników ustawionych prostopadle do siebie , przykręconych do otworów montażowych pływaków znajdujących się na krawędzi pływaków . Zadaszenie wiaty drewniane , dach czterospadowy pokryty gontem papowym. Konstrukcja nośna wykonana z belek drewnianych o przekroju 70 x 70 w ilości 3 szt na każdym z rogów wiaty. Pomost będzie posiadał 2 trapy wejściowe o wymiarach ok 2,00 m x 2,00 m połączonych zawiasowo z pomostem. Pomost będzie wyposażony w 1 szt. drabinki kąpielowej ze stali nierdzewnej oraz 1 szt stanowiska ratunkowego z kołem i bosakiem, zwanych dalej łącznie Pomostami.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45212140-9 - Obiekty rekreacyjne

### SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

### SEKCJA VI OFERTY

- 6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 1
- 6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0
- 6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 1
- 6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0
- 6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0
- 6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 487804,88 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 487804,88 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 487804,88 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

#### **SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

- 7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie
- 7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
  - 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: ROTO-TECH
  - 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5242480176
  - 7.3.3) Ulica: ul. Okulickiego 7/9
  - 7.3.4) Miejscowość: Piaseczno
  - 7.3.5) Kod pocztowy: 05-500
  - 7.3.6.) Województwo: mazowieckie
  - 7.3.7.) Kraj: Polska
- 7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

#### **SEKCJA VIII UMOWA**

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-05-20
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 487804,88 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 45 dni