

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**Odbudowa mostu na potoku Młynówka w km 0+003 oraz drogi wew. nr 999, 992/1, 991/1 w km 0+000-0+426 w m. Trzcinica w ramach zad. Odbudowa infrastruktury drogowo-mostowej w m. Trzcinica gm. Jasło-cz. 1**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA JASŁO**

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 370440264**

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** ul. Juliusza Słowackiego 4

**1.5.2.) Miejscowość:** Jasło

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 38-200

**1.5.4.) Województwo:** podkarpackie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL821 - Krośnieński

**1.5.7.) Numer telefonu:** 13 443 66 69

**1.5.8.) Numer faksu:** 13 443 66 35

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** gmina@gminajaslo.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.gminajaslo.pl/>

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

<https://gminajaslo.bip.gov.pl/>

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

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**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:**

Odbudowa mostu na potoku Młynówka w km 0+003 oraz drogi wew. nr 999, 992/1, 991/1 w km 0+000-0+426 w m. Trzcinica w ramach zad. Odbudowa infrastruktury drogowo-mostowej w m. Trzcinica gm. Jasło-cz. 1

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-c9950cfe-00b2-11ec-b885-f28f91688073

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00174805/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2021-09-08 15:31

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2021/BZP 00004823/05/P

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

1.1.9 Odbudowa mostu na potoku Młynówka w km 0+003 oraz drogi wewnętrznej nr 999, 992/1, 991/1 w km 0+000 - 0+426 w m. Trzcinica w ramach zadania "Odbudowa infrastruktury drogowo - mostowej w Trzcinicy"

**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:** 2021/BZP 00153543/01

### **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:** IGM.271.14.2021

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

**4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT):** 317910,57 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest: Odbudowa mostu na potoku Młynówka w km 0+003 oraz drogi wew. nr 999, 992/1, 991/1 w km 0+000-0+426 w m. Trzcinica w ramach zad. "Odbudowa infrastruktury drogowo-mostowej w m. Trzcinica gm. Jasło" - cz. 1.

Zadanie obejmuje odbudowę zniszczonego przez powódź mostu wraz z remontem koryta potoku w obrębie obiektu. Odbudowa mostu polegała będzie na remoncie podpór oraz wymianie zniszczonego przęsła obiektu na nowe. Odbudowa przewiduje także modyfikację nawierzchni jezdni, wymianę balustrad.

Projektowane parametry mostu:

- długość całkowita - 6,77 m;
- szerokość jezdni - 4,50 m;
- szerokość opaski lewej - 0,75 m;
- szerokość opaski prawej - 0,35 m;
- szerokość barieroporęczy i gzymsu - 0,48 m.

Most po odbudowie będzie obiektem jednoprzęsłowym o monolitycznej prefabrykowanej konstrukcji płytowej.

W ramach odbudowy koryta potoku przewiduje się następujący zakres umocnień:  
- opaski kamienne skarp potoku, z kamienia ciężkiego na zaprawie cementowej oparte o narzut kamienny dna potoku. Skarpy o pochyleniu 1:1,5 z półkami poziomymi,  
- narzut kamienny z kamienia średniego i drobnego grubości średniej 30 cm, zamknięty betonowymi gurtami poprzecznymi.

2. Szczegółowy zakres robót określają: przedmiar robót oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót będące załącznikami do SWZ:

zał. nr 1 – przedmiar robót;

zał. nr 2 – STWiOR;

zał. nr 3 – dokumentacja projektowa.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45220000-5 - Roboty inżynierskie i budowlane

45221111-3 - Roboty budowlane w zakresie mostów drogowych

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:**

Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

**5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania:** art. 255 pkt 3 ustawy

**5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

Zgodnie z art. 255 pkt 3 p.z.p. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty.

## 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:** 587025,99 PLN