

Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Przebudowa drogi gminnej nr 204026K (Zalasowa – ul. Kościelna)
w km od 0+000 do km 0+795 w miejscowości Zalasowa, Gmina Ryglice

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA RYGLICE

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 851660909

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Rynek 9

1.5.2.) Miejscowość: Ryglice

1.5.3.) Kod pocztowy: 33-160

1.5.4.) Województwo: małopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL217 - Tarnowski

1.5.7.) Numer telefonu: 146541019

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@ryglice.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.ryglice.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/739121>

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:

Przebudowa drogi gminnej nr 204026K (Zalasowa – ul. Kościelna)
w km od 0+000 do km 0+795 w miejscowości Zalasowa, Gmina Ryglice

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-379dea68-c194-11ed-b311-9aae6ad31be8

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00208401

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-05-10

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00034692/03/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.2 Przebudowa drogi gminnej 204025K (ul. Kościelna) w km od 0+000 do km 0+795 w miejscowości Zalasowa, Gmina Ryglice

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: 2023/BZP 00132725

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.271.1.1.2023

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

4.3.) Łączna wartość poszczególnych części zamówienia: 1433014,92 PLN

4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT): 593036,11 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa drogi gminnej nr 204026K (Zalasowa – ul. Kościelna) w km od 0+000 do km 0+795 w miejscowości Zalasowa, Gmina Ryglice, na działkach nr 295/1 i 726 w miejscowości Zalasowa.
Zakres robót przy realizacji przedmiotowego zamówienia obejmuje:

Roboty przygotowawcze:

- Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim;

Roboty rozbiórkowe i ziemne:

- Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5-10 cm;

- Rozbiórka nawierzchni z masy bitumicznej na zimno oraz uzupełnienie tłuczniem wraz z ręcznym zagęszczeniem - głębokość do 20 cm;

- Wywóz materiałów z robót rozbiórkowych – załadunek wykonywany koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 10 km;

Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 10 km;

Przebudowa drogi km 0+000 - 0+090

- Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej;

- Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem;

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W – warstwa profilująca asfaltowa – grubość po zagęszczeniu 0-5 cm;

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S – warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm;

Przebudowa drogi km 0+090 - 0+290

- Wzmocnienie krawędzi z pospółki stabilizowanej spoiwem hydraulicznym lub wapnem C1,5/2<4 MPa (z dowozu) - grubość po zagęszczeniu 20 cm;

- Wzmocnienie krawędzi z kruszywa łamanego 0,31/5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm;

- Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej;

- Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem;

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W – warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0-6 cm;

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W – warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm;

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S – warstwa ścierna asfaltowa – grubość po zagęszczeniu 4 cm;

Przebudowa drogi km 0+290 - 0+795

- Wzmocnienie krawędzi z pospółki stabilizowanej spoiwem hydraulicznym lub wapnem C1,5/2<4 MPa (z dowozu) - grubość po zagęszczeniu 20 cm;

- Wzmocnienie krawędzi z kruszywa łamanego 0,31/5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm;

- Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej;

- Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem;

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W – warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0-6 cm;

- Wzmocnianie nawierzchni geosiatką o sztywnych węzłach 50/50 kN;

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W – warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm;

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S – warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm;

Dowiązanie nawierzchni na skrzyżowaniach i nawierzchni zjazdów

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego - konstrukcja jezdni - dowiązanie nawierzchni na skrzyżowaniu;
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego - konstrukcja jezdni - dowiązanie nawierzchni jezdni do istn. zjazdów;
- Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0,31/5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie - dowiązanie nawierzchni jezdni do istn. zjazdów;
- Przesławienie krawężników betonowych;
- Przebrukowanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej wraz z uzupełnieniem podsypki cementowo- piaskowej 1:4 i podbudowy z kruszywa łamanego 0,31/5 mm C90/3 oraz wypełnieniem spoin piaskiem;
- Pobocza - kruszywo łamane 0,31/5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie – grubość po zagęszczeniu 10 cm;

Remont przepustu w ok. km 0+251

- Przepusty rurowe - ława fundamentowa z pospółki o gr. 30cm;
- Wymiana przepustu rurowego HDPE SN 8 o śr. 50 cm;
- Brukowanie ścianek czołowych na podsypce z pospółki o gr. 15 cm z zalaniem szczelin zaprawą cementową;

Konserwacja urządzeń odwodnienia

- Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych;
- Oczyszczenie przykanalika kanalizacji deszczowej;
- Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych.

Pozostałe wymagania / informacje dotyczące przedmiotu zamówienia:

1) Zamawiający wymaga od Wykonawcy prowadzenia robót pod nadzorem kierownika robót budowlanych, posiadającego uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2021.2351 t.j.) lub odpowiadające im równoważne uprawnienia w tej specjalności, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów - zgodnie z polskim Prawem Budowlanym lub odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, zgodnie z art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.2021.2351t.j.) oraz ustawy z dnia 22.12.2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U.2020.220 t.j. z dnia 2020.02.12) oraz art.20a ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U.2019.1117 t.j. z dnia 2019.06.14)

UWAGA: Zamawiający wymaga, aby kierownik robót budowlanych posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej był zatrudniony przy realizacji ww. inwestycji przez cały okres trwania inwestycji. Wykonawca zobowiązany jest podać dane osobowe kierownika robót i numer uprawnień oraz załączyć kserokopię decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych i zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego.

2) Zamówienie należy wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót, wg przedmiaru robót oraz zgodnie z wszelkimi normami prawnymi i technicznymi mającymi zastosowanie w budownictwie, przy dochowaniu należytej staranności oraz wg najlepszej, profesjonalnej wiedzy.

Wszystkie materiały muszą posiadać:

- Certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazując, że zapewniono zgodność z kryteriami właściwych przepisów i dokumentów technicznych.
- Deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z: Polską Normą lub Aprobata techniczną w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją.

Zaleca się odbycie przez Wykonawcę wizji lokalnej.

Materiały tj.: gruz budowlany, elementy prefabrykowane, elementy betonowe, itp. będą do dyspozycji Zamawiającego.

Materiały należy przetransportować i zeszkładować w miejscu składowania wskazanym przez Zamawiającego tj.: Plac składowy przy ul. Mickiewicza 27 w miejscowości Ryglice.

Szczegółowy zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia oraz sposób wykonania określony jest w załącznikach do SWZ, tj.: specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, mapie z zaznaczonym zakresem prac oraz we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 7 do SWZ i pomocniczo w przedmiarze robót.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45111300-1 - Roboty rozbiórkowe

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233140-2 - Roboty drogowe

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: 3

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

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: 727727,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 894987,19 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 727727,00 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: Tak

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): ROAD SYSTEMS S. C. Jacek Niedojadło

Nazwy (firmy) pozostałych wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: ROAD SYSTEMS S. C. Urszula Niedojadło

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: NIP: 9930637452

7.3.4) Miejscowość: Skrzyszów 15

7.3.5) Kod pocztowy: 33-156

7.3.6.) Województwo: małopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-04-26

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 727727,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 150 dni

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy

SEKCJA IX INFORMACJE DODATKOWE

Dot. sekcji VI, pkt 6.2, 6.3 i 6.4 oraz sekcji VIII, pkt 8.2 podane ceny są cenami brutto