

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Przebudowa drogi gminnej nr 200289K w km od 0+000 do km 0+635 w miejscowości Lubcza, 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/pn/ryglice>

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 200289K w km od 0+000 do km 0+635 w miejscowości Lubcza, gmina Ryglice

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-51421543-b0e4-11ec-baa2-b6d934483bfb

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00187942/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-06-01 08:59

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

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2022/BZP 00017742/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.1.3 Przebudowa drogi gminnej nr 200289K w km od 0+000 do km 0+635 w miejscowości Lubcza, gmina Ryglice, na działkach nr 1402/2, 1672, 1666/1, 1694/1 w miejscowości Lubcza

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 00105970/03**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.271.1.3.2022

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

4.3.) Łączna wartość poszczególnych części zamówienia: 8791463,13 PLN

4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT): 376131,57 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa drogi gminnej nr 200289K w km od 0+000 do km 0+635 w miejscowości Lubcza, gmina Ryglice, na działkach nr 1402/2, 1672, 1666/1, 1694/1 w miejscowości Lubcza.

Zakres robót przy realizacji przedmiotowego zamówienia obejmuje:

Droga w km 0+000 – 0+125

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

Roboty rozbiórkowe: Likwidacja dylatacji mostowych; Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm - na całej długości odcinka i w obrębie skrzyżowań; Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km; Rozebranie krawężników betonowych; Rozebranie ław z betonu pod krawężniki;

Remont jezdni i pobocza: Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum); Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm;

Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm; Elementy drogowe: Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem; Krawężniki betonowe o wymiarach 15x25 cm;

Przebrukowanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej (z uzupełnieniem podsypki z grysu 2/8 mm);

Roboty wykończeniowe: Odtworzenie mostowych dylatacji bitumicznych;

Droga w km 0+125 – 0+189

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

Roboty rozbiórkowe: Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm - na początku odcinka (dowiązanie); Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km; Rozebranie krawężników betonowych; Rozebranie obrzeży betonowych; Rozebranie ław z betonu pod krawężniki i obrzeża;

Remont jezdni i pobocza: Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum); Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm;

Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm; Elementy drogowe: Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem; Krawężniki betonowe o wymiarach 15x25 cm;

obrzeża betonowe 6x20 cm; Przebrukowanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej (z uzupełnieniem podsypki z grysu 2/8 mm);

Droga w km 0+189 – 0+230

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

Roboty rozbiórkowe: Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm - na dowiązaniu do parkingu; Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km;

Remont jezdni i pobocza: Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum); Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm;

Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm; Droga w km 0+230 – 0+410

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

Roboty rozbiórkowe: Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm – w obrębie skrzyżowania; Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km; Rozebranie ścieków z elementów betonowych; Rozebranie krawężników betonowych; Rozebranie obrzeży betonowych; Rozebranie ław z betonu pod krawężniki, obrzeża i ściek;

Remont jezdni i pobocza: Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum); Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm;

Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm; Droga w km 0+230 – 0+410

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

Roboty rozbiórkowe: Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm – w obrębie skrzyżowania; Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km; Rozebranie ścieków z elementów betonowych; Rozebranie krawężników betonowych; Rozebranie obrzeży betonowych; Rozebranie ław z betonu pod krawężniki, obrzeża i ściek;

Remont jezdni i pobocza: Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum); Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm;

Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm; Droga w km 0+230 – 0+410

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

Roboty rozbiórkowe: Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 7 cm – w obrębie skrzyżowania; Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km; Rozebranie ścieków z elementów betonowych; Rozebranie krawężników betonowych; Rozebranie obrzeży betonowych; Rozebranie ław z betonu pod krawężniki, obrzeża i ściek;

drogowej asfaltem; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm; Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm; Elementy drogowe: Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem; Krawężniki betonowe o wymiarach 15x25 cm; obrzeża betonowe 6x20 cm; ściek z prefabrykatów betonowych; Przebrukowanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej (z uzupełnieniem podsypki z grysu 2/8 mm);

Droga w km 0+410 – 0+488

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

Roboty rozbiórkowe: Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 8 cm – na początku odcinka (dowiązanie) i na zjeździe; Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowładowymi na odległość 5 km; Rozebranie ścieków z elementów betonowych; Rozebranie krawężników betonowych; Rozebranie obrzeży betonowych; Rozebranie ław z betonu pod krawężniki, obrzeża i ściek;

Remont jezdni i pobocza: Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum); Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca - grubość po zagęszczeniu 0-3 cm; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm; Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm; Elementy drogowe: Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem; Krawężniki betonowe o wymiarach 15x25 cm; obrzeża betonowe 6x20 cm; ściek z prefabrykatów betonowych; Przebrukowanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej (z uzupełnieniem podsypki z grysu 2/8 mm);

Droga w km 0+488 – 0+635

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

Remont jezdni i pobocza: Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum); Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca - grubość po zagęszczeniu 0-6 cm; Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm; Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm; Elementy drogowe: Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem; Krawężniki betonowe o wymiarach 15x25 cm; obrzeża betonowe 6x20 cm; ściek z prefabrykatów betonowych; Przebrukowanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej (z uzupełnieniem podsypki z grysu 2/8 mm);

Roboty wykończeniowe: Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych; Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych; Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych; Demontaż studzienki kratki ściekowe; Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem, wpust kanał. żel. H115, kl. D400.

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 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) oraz ustawy z dnia 22.12.2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej oraz art.20a ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa.

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.

3) Zaleca się odbicie przez Wykonawcę wizji lokalnej.

4) Materiały tj.: gruz budowlany, elementy prefabrykowane, elementy betonowe, itp. będą do dyspozycji Zamawiającego. Materiały należy przetransportować i zeskładać w miejscu składowania wskazanym przez Zamawiającego tj.: Plac składowy przy ul. Mickiewicza 27 w miejscowości Ryglice.

5) 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

45233140-2 - Roboty drogowe

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

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: 2

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: 649083,60 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 695000,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 649083,60 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: Średni przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Przedsiębiorstwo Drogowo – Mostowe Spółka Akcyjna

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: NIP: 8722175948

7.3.3) Ulica: ul. Drogowców 1

7.3.4) Miejscowość: Dębica

7.3.5) Kod pocztowy: 39-200

7.3.6.) Województwo: podkarpackie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

7.4.1.) Informacja o częściach zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, oraz nazwy ewentualnych podwykonawców, jeżeli są już znani:

Wykonawca zrealizuje następującą część umowy przy udziale Podwykonawców: roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, wykończeniowe, roboty brukarskie; nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania podwykonawców – dane nieznanne Wykonawcy w dniu podpisania umowy, Wykonawca przedstawi je Zamawiającemu przed przystąpieniem Podwykonawców do realizacji podanego powyżej zakresu robót.

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-05-24

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 649083,60 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