

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
"Przebudowa drogi w miejscowości Nowy Nakwasin"**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Koźminek

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 250855417

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Kościuszki 7

1.5.2.) Miejscowość: Koźminek

1.5.3.) Kod pocztowy: 62-840

1.5.4.) Województwo: wielkopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL416 - Kaliski

1.5.7.) Numer telefonu: 627637006

1.5.8.) Numer faksu: 627637207

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: gmina@kozminek.pl

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

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://e-propublico.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:

"Przebudowa drogi w miejscowości Nowy Nakwasin"

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-fedb1405-b9d7-40ba-bd43-49fc2b4f68da

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00555814

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-10-21

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2024/BZP 00031673/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.2 „Przebudowa drogi w miejscowości Nowy Nakwasin”

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: 2024/BZP 00404030

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: RIR ZPiFS.271.2.8.2024

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

4.3.) Wartość zamówienia: 146414,63 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Opis przedmiotu zamówienia

Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa i przebudowa drogi wewnętrznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

1.2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu.

Przedmiotowa droga zlokalizowana jest w m. Nowy Nakwasin na terenie gminy Koźminek.

W aktualny stanie przedmiotowa droga posiada jezdnię bitumiczną o szerokości od 3 do 4,0m, obustronne pobocza oraz rowy odwadniające. Istniejące rowy są w części umocnione elementami prefabrykowanymi (płyty betonowe).

Szerokość pasa drogowego zawiera się w przedziale od 5,0 m do ca 7,0m. Wody opadowe odprowadzane są do istniejących rowów oraz na pobocza i przyległy teren w granicach pasa drogowego. Istniejąca nawierzchnia jezdni charakteryzuje się licznymi ubytkami i nierównościami w profilu poprzecznym i podłużnym.

Lokalizacja względem istniejącej zabudowy - tereny zabudowane przez które będzie przebiegać przedsięwzięcie: miejscowość Nowy Nakwasin.

Długość drogi objętej inwestycją wynosi ca 719,60mb.

1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektuje się następujące rozwiązania techniczne :

Branża drogowa

Aktualny stan drogi jest niezadawalający. Widoczne ubytki i nierówności nawierzchni obniżają wartość użytkową drogi oraz poziom bezpieczeństwa. W celu osiągnięcia zamierzonych celów, tj. poprawy warunków oraz właściwości techniczno - użytkowych drogi proponuje się przyjęcie następujących rozwiązań:

1) Rozwiązania funkcjonalno-użytkowe

- na całym odcinku drogi wykonać roboty rozbiórkowe,
- na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową do istniejącego rowu (dz. nr 40/ i 511) oraz w obrębie łuku poziomego (przy posesji nr 59) wykonać poszerzenie drogi do 5,0m,
- wykonać nową konstrukcję podbudowy,
- zaprojektować przebudowę istniejącego rowu poprzez wymianę elementów prefabrykowanych z wysokościowym dostosowaniem do profilu drogi,
- zaprojektować odcinek kanalizacji deszczowej wraz z wpustami,
- lokalnie zaprojektować krawężniki betonowe, wystające 2-4 cm oraz w niezbędnych miejscach ściek przykrawężnikowy,
- zaprojektować pobocze gruntowe umocnione warstwą kruszywa łamanego,
- zaprojektować nowe oznakowanie drogi.

Rozwiązania materiałowe

- zaprojektować jezdnię o nawierzchni bitumicznej,
- zaprojektować pobocza o nawierzchni gruntowej, umocnione kruszywem łamanym.

Branża instalacyjna - kanalizacja deszczowa

STAN ISTNIEJĄCY

Na terenie inwestycji nie występuje sieć kanalizacji deszczowej

STAN PROJEKTOWANY

Projektuje się sieć kanalizacji deszczowej w celu odbioru wód opadowych z powierzchni projektowanych jezdni, aby uniemożliwić napływ wód na działki sąsiednie. Zebrane wody opadowe zostaną oczyszczone w osadniku oraz w separatorze substancji ropopochodnych, a następnie odprowadzone do przebudowywanego przepustu w działce nr 499. Na odprowadzenie wód opadowych uzyskano pozwolenie wodnoprawne.

Branża instalacyjna - teletechniczna

W obrębie planowanej inwestycji znajdują się sieci telekomunikacyjne operatorów Orange Polska S.A. i Fiberhost S.A. Przebudowa sieci Orange

Należy przebudować istniejące kable miedziane doziemne rozdzielcze i abonenckie poza obręb projektowanej inwestycji zgodnie z przebiegiem pokazanym na planie zagospodarowania terenu. Kable telekomunikacyjne należy wybudować na głębokości nie mniejszej niż 0,7 m, a w połowie głębokości położyć pomarańczową taśmę ostrzegawczą. Kable należy zakończyć w projektowanych złączach równoległych oraz w nowych słupkach rozdzielczych. Na przejściach pod drogami

oraz wjazdami zastosować rury ochronne RHDPEp 110/6,3mm.

Przebudowa sieci Fiberhost

Należy przebudować istniejące kable światłowodowe doziemne rozdzielcze i abonenckie poza obręb projektowanej inwestycji zgodnie z przebiegiem pokazanym na planie zagospodarowania terenu. Kable światłowodowe należy wybudować na głębokości nie mniejszej niż 0,7 m, a w połowie głębokości położyć pomarańczową taśmę ostrzegawczą. Kable należy zakończyć w mufach światłowodowych oraz pozostawić odpowiadający zapas kabli abonenckich przed granicami działek. Na przejściach pod drogami oraz wjazdami zastosować rury ochronne RHDPEp 110/6,3mm.

1.4 Zestawienie

Branża drogowa

- długość przebudowywanej drogi : 719,60mb,
- powierzchnia jezdni bitumicznej: 3075,0m²,
- pobocze wzmocnione kruszywem: 723,0m² - krawężniki: 200mb,

Branża sanitarna

- rura PP Dz600 - 10,20 m
- rura PVC-U Dz400x11,7 - 189,00m
- rura PVC-U Dz315x9,2 - 40,60 m
- rura PVC-U Dz160x4,7 - 38,50 m
- kształtki PVC
- taśma lokalizacyjna - 278,30 m
- studnie betonowe Ø1500 - 1 szt.
- studnie betonowe Ø1000 - 4 szt.
- studnie tworzywowe PVC 600 - 6 szt.
- osadnik Ø1200 - 1 szt.
- osadnik Ø1000 - 1 szt.
- separator substancji ropopochodnych - 1 szt.
- wpust uliczny (drogowe i krawężnikowe) ze studzienką osadnikową - 13 szt.

Branża instalacyjna - teletechniczna

- rozdzielcze kable miedziane Orange Polska S.A.
- abonenckie kable miedziane Orange Polska
- słupki rozdzielcze - 2 szt.
- światłowodowe kable abonenckie Fiberhost
- światłowodowe kable rozdzielcze Fiberhost
- słupek światłowodowy - 1 szt.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45233140-2 - Roboty drogowe

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45232451-8 - Roboty odwadniające i nawierzchniowe

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

34922100-7 - Oznakowanie 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: 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: 2211841,84 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 2211841,84 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 2211841,84 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 Budownictwa Drogowego S.A. Kalisz

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: NIP 6181418538

7.3.3) Ulica: ul. Noskowska 3-5

7.3.4) Miejscowość: Kalisz

7.3.5) Kod pocztowy: 62-800

7.3.6.) Województwo: wielkopolskie

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:

Cały zakres robót z wyłączeniem robót bitumicznych.

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-10-17

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 2211841,84 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 100 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