

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane**

Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości Udrzynek, Gmina Brańszczyk oraz „Budowa drogi gminnej w m. Trzcianka”

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Brańszczyk

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 550667824

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Jana Pawła II, 45

1.5.2.) Miejscowość: Brańszczyk

1.5.3.) Kod pocztowy: 07-221

1.5.4.) Województwo: mazowieckie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL924 - Ostrołęcki

1.5.7.) Numer telefonu: 29 592 93 14

1.5.8.) Numer faksu: 29 742 28 11

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia.publiczne@branszczyk.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.branszczyk.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-1e9cbce2-1fc9-11ee-9aa3-96d3b4440790>

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 wewnętrznej w miejscowości Udrzynek, Gmina Brańszczyk oraz „Budowa drogi gminnej w m. Trzcianka”

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-1e9cbce2-1fc9-11ee-9aa3-96d3b4440790

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00387778

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-09-08

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00009816/03/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.5 Budowa drogi gminnej w m. Trzcianka od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4405W

1.1.18 Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości Udrzynek, Gmina Brańszczyk

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 00300817

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: ZP.271.11.2023

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

4.3.) Wartość zamówienia: 458074,57 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

Część 1

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zakres robót obejmuje przebudowę drogi gminnej wewnętrznej stanowiącej działki nr ewid. 350/2 i 205/2 w miejscowości Udrzynek, Gmina Brańszczyk. Droga składa się z dwóch odcinków, zlokalizowanych na działkach nr ew. 350/2 oraz 205/2 w m. Udrzynek na które wykonano dwie odrębne dokumentacje projektowe.

1) Początek drogi gminnej wewnętrznej (działka nr ewid. 350/2) znajduje się na wlocie zjazdu z drogi powiatowej nr 4405W, koniec stanowi wjazd na obiekt inżynierski położony na naturalnym cieku wodnym.

Długość pierwszego odcinka ok. 730 mb.

Zakres prac obejmuje:

- wykonanie koryta głębokości ok. 20 cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni o powierzchni ok. 2850 m²,
- wykonanie podbudowy z kruszywa niezwiązanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o zawartości ziaren przekruszonych w klasie C 50/30 gr.20cm o powierzchni ok. 2850m²,
- wykonanie nawierzchni z kruszywa kamiennego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o zawartości ziaren przekruszonych w klasie C 90/3 gr.6cm o powierzchni ok. 2560m²
- wykonanie dwustronnych poboczy o szerokości 0,50m na całej długości odcinka,

2) Początek trasy drogi gminnej wewnętrznej (działka nr ewid. 205/2) znajduje się na zachodnim początku działki stanowiącej pas drogowy, koniec natomiast odcinka stanowi wlot zjazdu z drogi powiatowej nr 4405W.

Długość drugiego odcinka: ok. 134 mb,

Zakres prac obejmuje:

- wykonanie koryta głębokości ok. 20cm pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni o powierzchni ok. 520 m²,
- wykonanie podbudowy z kruszywa niezwiązanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o zawartości ziaren przekruszonych w klasie C 50/30 gr.20cm o powierzchni ok. 520 m²,
- wykonanie nawierzchni z kruszywa kamiennego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o zawartości ziaren przekruszonych w klasie C 90/3 gr.6cm o powierzchni ok. 520,0 m²
- wykonanie dwustronnych poboczy o szerokości 0,50m na całej długości odcinka,
- wycinka kolidujących drzew oraz zadrzewień

Na terenie budowy w pasie drogi znajdują się słupy i urządzenia sieci napowietrznej i podziemnej elektrycznej. Należy zwrócić uwagę na roboty wykonywane w sąsiedztwie wszystkich sieci podziemnych i wykonywać je ręcznie z należytą ostrożnością.

Szczegółowy zakres robót określają dokumentacje projektowe, Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (STWiOR) i przedmiary robót stanowiący załącznik nr 10 do SWZ.

Rozwiązania równoważne

- Wykonawca wykona przedmiot zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym w szczególności zgodnie z ustawą Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2023, poz. 682).
- Wskazane przez Zamawiającego nazwy własne producentów nie są wiążące dla Wykonawcy i należy je traktować jako przykładowe do określenia parametrów i wymogów technicznych. Przyjęte typy materiałów i urządzeń (wskazane w dokumentacji technicznej) zostały użyte wyłącznie przykładowo, w celu opisanie przedmiotu zamówienia.
- Wykonawca uprawniony jest do przedstawienia w ofercie materiałów i urządzeń równoważnych, o nie gorszych parametrach, wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia.
- Wykonawca powinien określić ich parametry, celem wykazania, że spełniają warunki określone w opisie przedmiotu zamówienia. Rozwiązania równoważne zgodnie ze swoją definicją, muszą

posiadać parametry oraz spełniać standardy nie gorsze niż produkty podane przykładowo. W takim przypadku, wykonawca załącza do oferty wykaz rozwiązań równoważnych wraz z jego opisem lub normami.

5) Do wskazanych w dokumentacji projektowej i w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych znaków towarowych, patentów lub pochodzenia zastosowanie ma określenie „lub równoważne”, co oznacza, że Wykonawca może użyć innych produktów niż określone w dokumentacji projektowej i w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, jednakże wyłącznie pod warunkiem, że posiadają one tożsamy charakter użytkowy (tożsamość funkcji) oraz, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych oraz bezpieczeństwa użytkowania nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego.

6) W miejscu, gdzie Zamawiający dokonuje opisu przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 101 ustawy Pzp Zamawiający, dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

7) W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność:

- a) umowa,
- b) SWZ,
- c) projekt wykonawczy, projekt budowlany / projekt techniczny,
- d) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,
- e) przedmiar robót.

8) W razie wątpliwości poczytuje się, iż Wykonawca podjął się wszystkich robót objętych projektem (art.649 Kodeksu cywilnego)

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

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233253-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

45233129-9 - Roboty budowlane w zakresie skrzyżowań dróg

45233161-5 - Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych

45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

4.5.5.) Wartość części: 274915,65 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zakres robót obejmuje budowę drogi gminnej stanowiącej działki nr ewid. nr: 1461 (po podziale: 1461/1, 1461/2), 1857/2, 1813/1, 1813/2, 1814 (po podziale: 1814/1, 1814/2), 1815 (po podziale: 1815/1, 1815/2), 1816 (po podziale: 1816/1, 1816/2), 1817 (po podziale: 1817/1, 1817/2), 1818 (po podziale: 1818/1, 1818/2), 1819 (po podziale: 1819/1, 1819/2), 1820 (po podziale: 1820/1, 1820/2); 1462/2 wraz z budową kanału technologicznego i przebudową przepustu pod jezdnią drogi gminnej na rowie przydrożnym drogi powiatowej nr 4405W w miejscowości Trzcianka, gmina Brańszczyk. Budowa drogi gminnej w m. Trzcianka rozpoczyna się od zjazdu z drogi powiatowej nr 4405W. Projektowana droga, pobocze oraz zjazdy indywidualne wykonane będą z kruszywa łamanego, natomiast pobocze zjazdów z kruszywa naturalnego.

1) Założenia projektowe:

- klasa drogi – dojazdowa (KDD);
- kategoria drogi – droga gminna;
- przewidywany ruch - KR1,
- prędkość projektowa – 30 km/h;
- nawierzchnia: kruszywa łamane;
- szerokość jezdni – 5,00 m;
- spadek poprzeczny jezdni dwustronny – 4%;
- długość projektowanego odcinka – 0+145,94 m;
- zjazdy indywidualne z kruszywa łamanego zgodnie z PZT;
- pobocza jezdni z kruszywa łamanego, szer. 1.25 m;
- pobocza zjazdów z kruszywa naturalnego, szer. 0,75 m;
- budowa kanału technologicznego wzdłuż całego odcinka opracowania;
- przebudowa przepustu pod jezdnią drogi gminnej z rur HDPE DN600 na rowie przydrożnym drogi powiatowej nr 4405W.

2) Konstrukcja projektowanej jezdni:

- warstwa kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, C90/3, gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm;
 - warstwa kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, klasa mieszanki C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm;
 - istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie;
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni: 35 cm.
- 3) Konstrukcja projektowanych zjazdów indywidualnych z kruszywa łamanego:
- warstwa kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm, C90/3, gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm;
 - warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego, gr. 10 cm;
 - istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie.
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni: 30 cm.
- 4) Konstrukcja pobocza jezdni:
- warstwa kruszywa łamanego fr. 4/31,5 mm, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm;
 - istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie.
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni: 15 cm.
- 5) Konstrukcja pobocza zjazdów:
- warstwa kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 mm, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm;
 - istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie.
- Łączna grubość konstrukcji nawierzchni: 15 cm.

Szczegółowy zakres robót określa dokumentacja projektowa, Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót (STWiOR) i przedmiar robót stanowiące odpowiednio załączniki nr 10 do SWZ dla CZĘŚCI I oraz Załącznikiem nr 11 do SWZ dla CZĘŚCI II.

Rozwiązania równoważne

- 1) Wykonawca wykona przedmiot zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym w szczególności zgodnie z ustawą Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2023, poz. 682).
- 2) Wskazane przez Zamawiającego nazwy własne producentów nie są wiążące dla Wykonawcy i należy je traktować jako przykładowe do określenia parametrów i wymogów technicznych. Przyjęte typy materiałów i urządzeń (wskazane w dokumentacji technicznej) zostały użyte wyłącznie przykładowo, w celu opisanego przedmiotu zamówienia.
- 3) Wykonawca uprawniony jest do przedstawienia w ofercie materiałów i urządzeń równoważnych, o nie gorszych parametrach, wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia.
- 4) Wykonawca powinien określić ich parametry, celem wykazania, że spełniają warunki określone w opisie przedmiotu zamówienia. Rozwiązania równoważne zgodnie ze swoją definicją, muszą posiadać parametry oraz spełniać standardy nie gorsze niż produkty podane przykładowo. W takim przypadku, wykonawca załącza do oferty wykaz rozwiązań równoważnych wraz z jego opisem lub normami.
- 5) Do wskazanych w dokumentacji projektowej i w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych znaków towarowych, patentów lub pochodzenia zastosowanie ma określenie „lub równoważne”, co oznacza, że Wykonawca może użyć innych produktów niż określone w dokumentacji projektowej i w Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, jednakże wyłącznie pod warunkiem, że posiadają one tożsamy charakter użytkowy (tożsamość funkcji) oraz, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych oraz bezpieczeństwa użytkownika nie gorszych od założonych w wyżej wymienionych dokumentach po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego.
- 6) W miejscu, gdzie Zamawiający dokonuje opisu przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, o których mowa w art. 101 ustawy Pzp Zamawiający, dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.
- 7) W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność:
 - a) umowa,
 - b) SWZ,
 - c) projekt wykonawczy, projekt budowlany / projekt techniczny,
 - d) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,
 - e) przedmiar robót.
- 8) W razie wątpliwości poczytuje się, iż Wykonawca podjął się wszystkich robót objętych projektem (art.649 Kodeksu cywilnego)

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

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233253-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

45233129-9 - Roboty budowlane w zakresie skrzyżowań dróg

45233161-5 - Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych

45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

4.5.5.) **Wartość części:** 183158,92 PLN

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

Część 1

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

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

SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

6.1.) **Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 2

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:** 419124,97 PLN

6.3.) **Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 559232,34 PLN

6.4.) **Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 419124,97 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 (dla części 1)

7.1.) **Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia:** Tak

Wykonawca

7.2.) **Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy:** Mikro 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):** KOBIALKA SPÓŁKA CYWILNA Kazimierz Kobiałka, Jacek Kobiałka

Nazwy (firmy) pozostałych wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia: KOBIALKA SPÓŁKA CYWILNA Kazimierz Kobiałka, Jacek Kobiałka

7.3.2) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 7622009718

7.3.3) **Ulica:** Centralna 71

7.3.4) **Miejscowość:** Wyszaków

7.3.5) **Kod pocztowy:** 07-200

7.3.6.) **Województwo:** mazowieckie

7.3.7.) **Kraj:** Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

8.1.) **Data zawarcia umowy:** 2023-09-05

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 419124,97 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 60 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