

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Budowa i przebudowa dróg oraz infrastruktury technicznej w gminie Brześć Kujawski**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 910866815

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: pl. Władysława Łokietka 1

1.5.2.) Miejscowość: Brześć Kujawski

1.5.3.) Kod pocztowy: 87-880

1.5.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL619 - Włocławski

1.5.7.) Numer telefonu: (54)2316310

1.5.8.) Numer faksu: (54)2316324

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: urząd@brzesckujawski.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.brzesckujawski.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:

Budowa i przebudowa dróg oraz infrastruktury technicznej w gminie Brześć Kujawski

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-d3eaa35f-d6f7-11ee-a3b5-e25d731b0da9

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00299529

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-04-24

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2024/BZP 00006652/05/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.1.5 Budowa i przebudowa dróg oraz infrastruktury technicznej w gminie Brześć Kujawski

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 00236159

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: BI.II.271.9.2024.KO

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Budowa i przebudowa dróg oraz infrastruktury technicznej w gminie Brześć Kujawski, w tym:

1. Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Falborz

Stan istniejący

Droga gminna nr 190423C i 190425C posiadają nawierzchnię bitumiczną w niezadawalającym stanie technicznym. Szerokość jezdni wynosi 3.50m. Brak wyodrębnionego pobocza. Woda opadowa odprowadzana za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych na teren przyległy.

Opis stanu projektowanego

Zakres przebudowy obejmuje wykonanie remontu nawierzchni dróg gminnych i zjazdów oraz budowie obustronnego pobocza o szerokości 0.50m z kruszywa łamanego.

Zakres prac budowlanych obejmuje :

- wykonanie napraw cząstkowych o łącznej powierzchni 80 m²,
- odtworzenie pełnej konstrukcji dróg- 680 m²,
- wykonanie nakładki bitumicznej na istniejącą konstrukcję- 11 220 m²,
- budowa obustronnego pobocza z KŁSM 0/31.5 szerokości 0.50m-3 230 m²
- wymiana nawierzchni zjazdów na nawierzchnię bitumiczną z AC 11S gr. 5 cm – 390 m²,
- ułożenie siatki stalowej na połączeniu dwóch konstrukcji drogi- 1190 m²

2. Przebudowa drogi w miejscowości Kąty

Stan istniejący

W stanie istniejącym droga gminna w granicach opracowania o nawierzchni mineralnej (kruszywo) o szerokości ca 3.00m. Brak wyodrębnionych chodników oraz poboczy.

Odwodnienie drogi powierzchniowe na istniejący teren zielony.

Opis stanu projektowanego

Zakres obejmuje:

- ułożenie nawierzchni drogi z kostki brukowej koloru szarego gr. 8 cm – 3520 m²,
- ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej koloru grafitowego gr. 8 cm – 50 m²,
- ułożenie opornika betonowego wtopionego 15x25 na ławie betonowej z C 12/15- 1990 mb,
- ułożenie krawężnika betonowego najazdowego 15x22 na ławie betonowej z C 12/15-110 mb,

Słupy i oprawy oświetleniowe - projektowane

Projektowane oświetlenie wzdłuż drogi gminnej na dz. nr 12, 17, 60, 81 w miejscowości Kąty gmina Brześć Kujawski projektuje się na słupach stalowych ocynkowanych o wysokości 8m (37 szt.) wraz z pojedynczym wysięgnikiem 1m do przodu (36 szt.) oraz podwójnym wysięgnikiem pod kątem 90° i 1m do przodu, usytuowanych zgodnie z rys. nr 1 wzdłuż drogi. Słupy należy zamontować w gruncie za pomocą fundamentów prefabrykowanych stabilizujących.

3. Przebudowa drogi w Kąkowej Woli (dz. nr 7/1, 84, 35)

Stan istniejący

W stanie istniejącym droga gminna w granicach opracowania o nawierzchni mineralnej (kruszywo) o szerokości ca 3.00m. Brak wyodrębnionych chodników oraz poboczy.

Odwodnienie drogi powierzchniowe na istniejący teren zielony.

Opis stanu projektowanego

Zakres obejmuje:

- budowa drogi o nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm – 2210 m²,
- budowa pobocza o nawierzchni z KŁSM 0/31.5 gr. 8 cm – 615 m²,
- budowa zjazdów o nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5 cm

4. Przebudowa drogi w Kąkowej Woli (dz. nr 44/4)

Stan istniejący

W stanie istniejącym droga gminna w granicach opracowania o nawierzchni mineralnej (kruszywo) o szerokości ca 3.00m. Brak wyodrębnionych chodników oraz poboczy.

Odwodnienie drogi powierzchniowe na istniejący teren zielony.

Zakres obejmuje:

- ułożenie nawierzchni drogi z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm – 770 m²,

Podstawowe parametry techniczne

Projektuje się drogę gminną o szerokości 3.50m i długości 535,44 mb. Pochylenie poprzeczne drogi gminnej daszkowe równe 2.00%.

5. Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Redecz Krukowy - działka nr 42

Droga gminna posiad nawierzchnię bitumiczną w niezadawalającym stanie technicznym.

Szerokość jezdni zmienna i wynosi 3.50-5.00 m. Brak wyodrębnionego pobocza. Woda opadowa odprowadzana za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych na teren przyległy.

Opis stanu projektowanego

Zakres przebudowy obejmuje wykonanie remontu nawierzchni drogi gminnej i zjazdów oraz budowie obustronnego pobocza o szerokości 0.50m z kruszywa łamanego.

Zakres prac budowlanych obejmuje :

- wykonanie napraw cząstkowych o łącznej powierzchni 50 m²,
- odtworzenie pełnej konstrukcji dróg- 400 m²,
- wykonanie nakładki bitumicznej na istniejącą konstrukcję- 5 600 m²,
- budowa obustronnego pobocza z KŁSM 0/31.5 szerokości 0.50m-1 100 m²
- wymiana nawierzchni zjazdów na nawierzchnię bitumiczną z AC 11S gr. 5 cm – 200 m²,
- ułożenie siatki stalowej na połączeniu dwóch konstrukcji drogi- 350 m²,
- ułożenie krawężnika betonowego najazdowego 15x22 -100 mb,
- przełożenie nawierzchni z kostki betonowej- 200 m²

6. Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Redecz Krukowy - działka nr 29

Stan istniejący

W stanie istniejącym droga gminna w granicach opracowania o nawierzchni mineralnej (kruszywo) o szerokości ca 5.00m.

Brak wyodrębnionych chodników oraz poboczy.

Odwodnienie drogi powierzchniowe na istniejący teren zielony.

Opis stanu projektowanego

Zakres obejmuje:

- ułożenie nawierzchni drogi z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm – 5200 m²,
- ułożenie nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5 cm –110 m²,
- ułożenie nawierzchni pobocza z KŁSM 0/31.5 gr. 8 cm – 980 m²

7. Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Redecz Krukowy - działka nr 61 i 68

Stan istniejący

Droga gminna posiada nawierzchnię z kruszywa w niezadawalającym stanie technicznym.

Szerokość jezdni zmienna i wynosi 3.00-3.50 m. Brak wyodrębnionego pobocza. Woda opadowa odprowadzana za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych na teren przyległy.

Opis stanu projektowanego

Zakres przebudowy obejmuje wykonanie dodatkowej warstwy z kruszywa łamanego 0/31.5 oraz poszerzenie drogi do stałej szerokości 3.50m.

Zakres prac budowlanych obejmuje :

- ułożenie dodatkowej warstwy z kruszywa na istniejącą konstrukcję- 3 200 m²,

8. Przebudowa ulicy Gołębiej w Wieńcu gmina Brześć Kujawski

Stan istniejący

W stanie istniejącym droga gminna w granicach opracowania o nawierzchni mineralnej (kruszywo) o szerokości zmiennej 2.50m - 3.50m. Brak wyodrębnionych chodników oraz poboczy. Odwodnienie drogi powierzchniowe na istniejący teren zielony.

Opis stanu projektowanego

Zakres obejmuje:

- ułożenie nawierzchni ulicy Gołębiej z kostki brukowej koloru szarego gr. 8 cm – 630m²,
- ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej koloru grafitowego gr. 8 cm – 45 m²,
- ułożenie nawierzchni dojeżdż do furtek z kostki brukowej koloru szarego gr. 8 cm – 12 m²,
- ułożenie krawężnika betonowego 15x22 na ławie z oporem z betonu C 12/15- 420 mb,
- obrzeże betonowe 8x 30 na ławie z oporem z betonu C 12/15- 15 mb,
- opornik betonowy wtopiony 15x25 na ławie betonowej z oporem z C 12/15 – 65 mb.

9. Przebudowa i rozbudowa ulicy Łabędziej, Słowiczej i ulicy bez nazwy w Wieńcu Zalesie

Przedmiot zamierzenia budowlanego obejmuje przebudowę i rozbudowę ulic Łabędziej, Słowiczej i ulicy bez nazwy w miejscowości Wieniec Zalesie gmina Brześć Kujawski.

Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

W stanie istniejącym teren przeznaczony pod przebudowę i rozbudowę dróg stanowi drogi gruntowe.

10. Budowa drogi gminnej w miejscowości Nowe Miechowice gmina Brześć Kujawski

W stanie istniejącym teren przeznaczony pod drogę stanowi teren zielony.

Opis stanu projektowanego

Zakres obejmuje:

- ułożenie nawierzchni drogi gminnej z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm – 380 m²,
- ułożenie nawierzchni zjazdów z AC 11S gr. 5 cm – 15 m²,
- ułożenie nawierzchni pobocza z KŁSM 0/31.5 gr. 8 cm – 90 m²,

- wymiana przepustu o długości 9.00 m z HDPE i śr. 400mm.

11. Przebudowa drogi w miejscowości Miechowice

Stan istniejący

Droga gminna nr 190421C przeznaczona do przebudowy o długości 102.33 m. Nawierzchnia z kruszywa łamanego o szerokości zmiennej 2.50 - 3.00 m. Obustronne pobocze gruntowe o szerokości ok. 0.50m. Istniejąca nawierzchnia charakteryzuje się licznymi ubytkami

Odprowadzenie wody deszczowej na teren przyległy.

12. Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Redecz Krukowy – działka nr 97

Zakres prac budowlanych obejmuje :

- wykonanie napraw cząstkowych o łącznej powierzchni 40 m²,
- wykonanie nakładki bitumicznej na istniejącą konstrukcję- 5 900 m²,
- budowa obustronnego pobocza z KŁSM 0/31.5 szerokości 0.50m-1 150 m²
- wymiana nawierzchni zjazdów na nawierzchnię bitumiczną z AC 11S gr. 5 cm – 120 m²,

W przypadku użycia nazw własnych należy rozumieć, że zostały one wykorzystane dla celów dokumentacyjnych i obliczeniowych. W każdym takim przypadku należy rozumieć, że dotyczy to urządzeń, materiałów równoważnych o nie gorszych parametrach.

Przedmiot zamówienia spełnia wymogi art. 100 ust. 1 ustawy Pzp.

Szczegółowy opis prac w dokumentacji technicznej.

Termin wykonania:

1. Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Falborz – 10.2024 r.
2. Przebudowa drogi w miejscowości Katy – 05.2025 r.
3. Przebudowa drogi w Kąkowej Woli (dz. nr 7/1, 84, 35) – 05.2025 r.
4. Przebudowa drogi w Kąkowej Woli (dz. nr 44/4) – 05.2025 r.
5. Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Redecz Krukowy - działka nr 42 – 05.2025 r.
6. Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Redecz Krukowy - działka nr 29 – 05.2025 r.
7. Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Redecz Krukowy - działka nr 61 i 68 – 05.2025 r.
8. Przebudowa ulicy Gołębiej w Wieńcu gmina Brześć Kujawski – 10.2024 r.
9. Przebudowa i rozbudowa ulicy Łabędziej, Słowiczej i ulicy bez nazwy w Wieńcu Zalesie – 10.2024 r.
10. Budowa drogi gminnej w miejscowości Nowe Miechowice gmina Brześć Kujawski – 10.2024 r.
11. Przebudowa drogi w miejscowości Miechowice – 10.2024 r.
12. Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Redecz Krukowy - działka nr 97 - 05.2025 r.

Termin płatności: przelew przy zastosowaniu mechanizmu podzielonej płatności (MPP) w terminie 30 dni od złożenia faktury, w tym:

- płatność częściowa w kwocie 2 850 000,00 zł brutto – listopad 2024 r. (po zakończeniu wszystkich prac na podstawie protokołu odbioru wykonanych robót),

- płatność końcowa - 2025 r. (po zakończeniu wszystkich prac na podstawie protokołu odbioru wykonanych robót).

Okres gwarancji: minimum 48 miesięcy oraz okres rękojmi równy okresowi gwarancji. Jednocześnie Zamawiający wskazuje 84-miesięczny maksymalny okres gwarancji (Gmax).

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

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg

45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

45316110-9 - Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego

45316100-6 - Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

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: 5

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 5

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: 8196363,07 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 11499496,69 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 8196363,07 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: Firma Inżynieryjno-Drogowa "DROGTOM " Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8882833998

7.3.3) Ulica: Krzywa Góra

7.3.4) Miejscowość: Włocławek

7.3.5) Kod pocztowy: 87-800

7.3.6.) Województwo: kujawsko-pomorskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-04-24

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 8196363,07 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2025-05-30