

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Roboty budowlane
Przebudowa dróg na terenie Gminy Gidle**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA GIDLE
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 151398675
- 1.4.) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: ul. Pławińska 22
- 1.4.2.) Miejscowość: Gidle
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 97-540
- 1.4.4.) Województwo: łódzkie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL713 - Piotrkowski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 34/327-20-27
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zampubliczne@gidle.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.gidle.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-ee6b3477-6cef-11ed-aea3-5a7c432eaced
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00376669
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2023-08-31

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2022/BZP 00460754/01

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Nie

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

3.7.) Nazwa zamówienia:

Przebudowa dróg na terenie Gminy Gidle

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest realizacja inwestycji pn. „Przebudowa dróg na terenie Gminy Gidle” w ramach ww.

przedmiotu zamówienia należy wykonać IV następujące zadania:

Zadanie I - Przebudowa drogi gminnej Nr 112066E w miejscowości Graby – działka na odcinku o długości 999 mb, ewidencyjna nr 189/1, 178 obręb Graby oraz 473/1 obręb Michałopol

Klasa drogi - D

Kategoria drogi - gminna

Prędkość projektowana - 40km/h

Długość odcinka drogi - 999 mb

Szerokość jezdni - 4,5 m

Szerokość poboczy - 0,75 m

Zakres robót:

1. Wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni na odcinku o długości 999 mb, szerokość jezdni 4,5 m. W miejscach niedostatecznej szerokości należy wykonać poszerzenie podbudowy.
2. Wyprofilowanie nawierzchni jezdni.
3. Konstrukcja jezdni:
 - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W - 4 cm
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 5 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 20 cm
 - warstwa odsączająca z pospółki - 10 cm
4. Nawierzchnię jedni należy wykonać ze spadkiem daszkowym 2%
5. Przed wykonaniem warstwy ścieralnej należy oczyścić nawierzchnię i skropić ją kationową emulsją bitumiczną.
6. Wykonanie obustronne poboczy - utwardzenie pobocza kruszywem łamanym 0/31,5mm, o szerokości 0,75m i grubość 10cm. Pobocza należy wykonać ze spadkiem 8 % w kierunku przyległego terenu.
7. Uporządkowanie terenu prowadzonych robót.

Zadanie II - Przebudowa drogi gminnej Nr 112053E Górki – Ludwików na długości 1155mb, działka ewidencyjna nr 52, 79, 80 obręb Ludwików oraz 148 obręb Pławno

Klasa drogi - D

Kategoria drogi - gminna

Prędkość projektowana - 40km/h

Długość odcinka drogi - 1155 mb

Szerokość jezdni - 4,5 m

Szerokość poboczy - 0,75 m

Zakres robót:

1. Wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni na odcinku o długości 1155 mb, szerokość jezdni 4,5 m. W miejscach niedostatecznej szerokości należy wykonać poszerzenie podbudowy.
2. Wyprofilowanie nawierzchni jezdni.
3. Konstrukcja jezdni:
 - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W - 4 cm
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 10 cm
4. Nawierzchnię jedni należy wykonać ze spadkiem daszkowym 2%
5. Przed wykonaniem warstwy ścieralnej należy oczyścić nawierzchnię i skropić ją kationową emulsją bitumiczną.
6. Wykonanie obustronne poboczy - utwardzenie pobocza kruszywem łamanym 0/31,5mm, o szerokości 0,75m i grubość 10cm. Pobocza należy wykonać ze spadkiem 6 % w kierunku przyległego terenu.
7. Uporządkowanie terenu prowadzonych robót.

Zadanie III - Przebudowa drogi gminnej nr 112053E Ludwików - Zielonka na długości 310 mb, działka ewidencyjna nr 53, 339 obręb Ludwików

Klasa drogi - D

Kategoria drogi - gminna

Prędkość projektowana - 40km/h

Długość odcinka drogi - 310 mb

Szerokość jezdni - 4,5 m

Szerokość poboczy - 0,75 m

Zakres robót:

1. Wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni na odcinku o długości 310 mb, szerokość jezdni 4,5 m. W miejscach niedostatecznej szerokości należy wykonać poszerzenie podbudowy.
2. Wyprofilowanie i dogęszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej jezdni.
3. Konstrukcja jezdni:
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm

- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 10 cm
- 4. Nawierzchnię jedni należy wykonać ze spadkiem daszkowym 2%
- 5. Przed wykonaniem warstwy ścieralnej należy oczyścić nawierzchnię i skropić ją kationową emulsją bitumiczną.
- 6. Wykonanie obustronne poboczy - utwardzenie pobocza kruszywem łamanym 0/31,5mm, o szerokości 0,75m i grubość 15 cm. Pobocza należy wykonać ze spadkiem 8 % w kierunku przyległego terenu.
- 7. Uporządkowanie terenu prowadzonych robót.

Zadanie IV - Przebudowa drogi gminnej Nr 112077E, Zielonka – DK91 na długości 1323 mb, działka ewidencyjna nr 339 obręb Ludwików, 34 obręb Pławno.

Klasa techniczna drogi - D
 Kategoria drogi - gminna
 Długość przebudowywanego odcinka drogi - 1 323 mb
 Prędkość projektowana - 40 km/h
 Szerokość jezdni - 4,5 m
 Szerokość poboczy - 0,75 m
 Zakres robót:

1. Wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni na odcinku o długości 1323 mb, szerokość jezdni 4,5 m. W miejscach niedostatecznej szerokości należy wykonać poszerzenie podbudowy.
2. Istniejącą nawierzchnię jezdni należy w całości rozebrać wraz z podbudową. Istniejące podłoże należy wyprofilować i zastabilizować cementem. Grubość warstwy gruntu stabilizowanego cementem – 15 cm.
3. Wyprofilowanie i dogęszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej jezdni.
4. Przed wykonaniem warstwy ścieralnej należy oczyścić nawierzchnię i skropić ją kationową emulsją bitumiczną.
5. Konstrukcja jezdni na poszerzeniu:
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 5 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 20 cm
 - destrukta asfaltowy - 10 cm
6. Nawierzchnię należy wykonać ze spadkiem daszkowym 2%.
7. Wykonanie obustronne poboczy - utwardzenie pobocza kruszywem łamanym 0/31,5mm, o szerokości 0,75m i grubość 10cm. Pobocza należy wykonać ze spadkiem 8 % w kierunku przyległego terenu.
8. Uporządkowanie terenu prowadzonych robót.

Wykonawca zobowiązany jest ponadto do zapewnienia obsługi geodezyjnej inwestycji w celu wytyczenia robót i sporządzenia operatów geodezyjnych powykonawczych. Wykonawca zobowiązany jest również do przekazania wszelkich oświadczeń, certyfikatów i dokumentów niezbędnych Inwestorowi zgodnie z przepisami Prawa budowlanego. Wykonawca zobowiązany jest sporządzić dokumentację powykonawczą (odbiorową) w dwóch egzemplarzach w języku polskim.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i zakres robót dla ww. zadań I – IV został zawarty w Rozdziale V SWZ stanowiący dokumentację projektową (projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno – budowlany branży drogowej, informacja BIOZ, część graficzna), przedmiarach oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

3.9.) Główny kod CPV: 45233100-0 - Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

3.10.) Dodatkowy kod CPV:

- 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę
- 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
- 45450000-6 - Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
- 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2023-02-06

4.2.) Okres realizacji zamówienia:
6 miesiące

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): BITUM Sp. z o.o.

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5751663011

4.3.3.) Ulica: Cegielniana 20

4.3.4.) Miejscowość: Lipie Śląskie

4.3.5.) Kod pocztowy: 42-700

4.3.6.) Województwo: śląskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 2550408,75 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00084352/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2023-08-07

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 2550408,75 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

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