

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Budowa drogi gminnej w miejscowości Bzowo**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Warlubie
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 092351080
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Dworcowa 15
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Warlubie
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 86-160
- 1.4.4.) **Województwo:** kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL618 - Świecki
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 523326040
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 523326054
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** gmina@walubie.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.warlubie.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00392160
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-09-12

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00388217
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

- Pełna nazwa inwestycji: „Budowa drogi gminnej w miejscowości Bzowo”.
- Lokalizacja inwestycji:  
Działki nr 236 i 232 (przed zmianami 14, 9), jed. ewid. 041411, obr. 0006 Bzowo.
- Stan istniejący:

Obecnie droga ma nawierzchnię gruntową. Szerokość 3 m do 4 m w rejonie skrzyżowań, pobocze średniej szerokości 0,50 m wypiętrzone w górę ok. 10 cm lub zaniżone bez śladów regulacji oraz rowy śladowe zarośnięte i zamulone, jest to droga jednoprzestrzenna, dwukierunkowa. Istniejąca nawierzchnia drogi posiada dużą deformację oraz liczne ubytki w nawierzchni gruntowej uzupełniane różnym materiałem sypkim. Brak prawidłowego odwodnienia drogi, liczne przerosty trawiaste oraz wypiętrzone lub zaniżone pobocza wpływają na degradację drogi. Drugim ważnym problemem jest wzrost natężenia ruchu pojazdów, związane jest to z wzrostem posiadanych środków komunikacyjnych oraz obsługą gospodarstw rolnych zlokalizowanych przy tej drodze.

Na całej długości drogi przeznaczonej do budowy, krawędzie jezdni są zdeformowane z licznymi ubytkami, pobocza wypiętrzone do góry lub zaniżone powodując różnicę wysokościową do nawierzchni średnio 5-8 cm. Nieuregulowany spływ wód opadowych szczególnie na odcinkach zaniżonych przyczyniło się do widocznych zaniżeń drogi i wymywania niebezpiecznych wyrobisk, które podmywają koronę drogi. Istniejące rowy odwadniające koronę drogi - obecnie zamulone i zasypane wskutek worania się podczas prac polowych na odcinkach pól uprawnych, nie spełniają swojej funkcji. Droga

będąc w stanie technicznym jak w chwili obecnej nie spełnia wymogów bezpieczeństwa ruchu, a od użytkowników wymaga bardzo uważnej jazdy.

4. Istniejące uzbrojenie podziemne i nadziemne:

Na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej oraz uzgodnień z użytkownikami uzbrojenia podziemnego stwierdzono występowanie uzbrojenia energetycznego oraz wodnego. Zbliżenia i kolizje z sieciami wykonywać na warunkach instytucji uzgadniających.

5. Założenia projektowe:

W celu przywrócenia płynności, poprawy bezpieczeństwa i wygody ruchu, projektuje się przebudowę nawierzchni zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518) oraz warunkami Urzędu Gminy Warlubie – droga wewnętrzna – przyjęto:

- szerokość projektowa - 40,00 km/h
- obciążenie przyjęto KR2 - 3,50 Mg/os
- szerokość korony drogi - 5,50 m
- szerokość nawierzchni jezdni w przekroju drogowym - 4,00 m
- szerokość poboczy - 2 x 0,75 m
- klasa drogi - L

6. Zestawienie powierzchni oraz długości poszczególnych elementów:

- nawierzchnia bitumiczna – jezdni - 2,264 m<sup>2</sup>
- nawierzchnia bitumiczna – zjazdy - 55,00 m<sup>2</sup>
- pobocza - 788,00 m<sup>2</sup>

7. Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej terenu:

Terren, na którym projektowana jest budowa drogi, nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie.

8. Warunki wynikające z eksploatacji górniczej:

Terren, na którym projektowana jest budowa drogi nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

9. Przed rozpoczęciem robót, w terminie uzgodnionym z Zamawiającym, Wykonawca wykona odcinek próbny w celu:

- 1) stwierdzenia czy właściwy jest sprzęt budowlany do produkcji mieszanki oraz jej rozkładania i zagęszczania,
- 2) określenia grubości wykonywanej warstwy w stanie luźnym, koniecznej do uzyskania wymaganej grubości warstwy po zagęszczeniu,
- 3) określenia liczby przejazdów sprzętu zagęszczającego, potrzebnej do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia wymaganej warstwy.

10. Roboty budowlane przewidziane do wykonania na odcinku próbnym polegają na:

- 1) wykonaniu nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna),
- 2) wykonaniu nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W o grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza),
- 3) uzupełnieniu istniejącej podbudowy kruszywem łamanym.

11. Na odcinku próbnym Wykonawca użyje takich materiałów oraz sprzętu do mieszania, rozkładania i zagęszczania, jakie będą stosowane do wykonania warstwy, przy czym długość odcinka próbnego powinna wynosić nie mniej niż 22 m. Odcinek próbny Wykonawca wykona w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Odcinek próbny po wykonaniu, zostanie własnością Zamawiającego.

12. Szczegółowy opis oraz sposób realizacji zamówienia zawarty jest w załączonych do SWZ następujących dokumentach:

- 1) Załącznik Nr 1 do SWZ – Dokumentacja techniczna,
- 2) Załącznik Nr 2 do SWZ – Wzór umowy.

13. Przedmiar robót, stanowiący element dokumentacji technicznej, należy traktować jako dokument informacyjny o charakterze pomocniczym.

14. Inwestycja dofinansowana z EFRROW - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

15. W przypadku określenia, w dokumentacji stanowiącej Załączniki do SWZ, przedmiotu zamówienia przez wskazanie technologii, producenta, nazw własnych, znaków towarowych lub pochodzenia urządzeń i materiałów, odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych Zamawiający informuje, że mają one jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych z zachowaniem tych samych standardów technicznych, technologicznych, jakościowych i funkcjonalnych.

Zamawiający oceniając równoważność będzie kierował się kryteriami wymienionymi powyżej. Przez produkty równoważne należy rozumieć urządzenia i materiały posiadające nie gorsze parametry techniczne i te same cechy funkcjonalne, co wskazany konkretny z nazwy czy pochodzenia produkt. Zastosowanie produktów równoważnych w żaden sposób nie może wpłynąć na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych. Wykaz zastosowanych i przyjętych przez Wykonawcę do wyceny materiałów lub urządzeń, rozwiązań równoważnych musi zostać załączony do oferty, jeżeli taka sytuacja będzie miała miejsce. Zgodnie z art. 101

ust. 5 i 6 Pzp. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne zobowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

16. Wspólny Słownik Zamówień CPV:

- 1) 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg,
- 2) 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne,
- 3) 45111230-9 Roboty w zakresie stabilizacji gruntu,
- 4) 45113000-2 Roboty na placu budowy.

Po zmianie:

1. Pełna nazwa inwestycji: „Budowa drogi gminnej w miejscowości Bzowo”.

2. Lokalizacja inwestycji:

Działki nr 236 i 232 (przed zmianami 14, 9), jed. ewid. 041411, obr. 0006 Bzowo.

3. Stan istniejący:

Obecnie droga ma nawierzchnię gruntową. Szerokość 3 m do 4 m w rejonie skrzyżowań, pobocze średniej szerokości 0,50 m wypiętrzone w górę ok. 10 cm lub zaniżone bez śladów regulacji oraz rowy śladowe zarośnięte i zamulone, jest to droga jednoprzestrzenna, dwukierunkowa. Istniejąca nawierzchnia drogi posiada dużą deformację oraz liczne ubytki w nawierzchni gruntowej uzupełniane różnym materiałem sypkim. Brak prawidłowego odwodnienia drogi, liczne przerosty trawiaste oraz wypiętrzone lub zaniżone pobocza wpływają na degradację drogi. Drugim ważnym problemem jest wzrost natężenia ruchu pojazdów, związane jest to z wzrostem posiadanych środków komunikacyjnych oraz obsługą gospodarstw rolnych zlokalizowanych przy tej drodze.

Na całej długości drogi przeznaczonej do budowy, krawędzie jezdni są zdeformowane z licznymi ubytkami, pobocza wypiętrzone do góry lub zaniżone powodując różnicę wysokościową do nawierzchni średnio 5-8 cm. Nieuregulowany spływ wód opadowych szczególnie na odcinkach zaniżonych przyczyniło się do widocznych zaniżeń drogi i wymywania niebezpiecznych wyrobisk, które podmywają koronę drogi. Istniejące rowy odwadniające koronę drogi - obecnie zamulone i zasypane wskutek worania się podczas prac polowych na odcinkach pól uprawnych, nie spełniają swojej funkcji. Droga będąc w stanie technicznym jak w chwili obecnej nie spełnia wymogów bezpieczeństwa ruchu, a od użytkowników wymaga bardzo uważnej jazdy.

4. Istniejące uzbrojenie podziemne i nadziemne:

Na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej oraz uzgodnień z użytkownikami uzbrojenia podziemnego stwierdzono występowanie uzbrojenia energetycznego oraz wodnego. Zbliżenia i kolizje z sieciami wykonywać na warunkach instytucji uzgadniających.

5. Założenia projektowe:

W celu przywrócenia płynności, poprawy bezpieczeństwa i wygody ruchu, projektuje się przebudowę nawierzchni zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518) oraz warunkami Urzędu Gminy Warlubie – droga wewnętrzna – przyjęto:

- szerokość projektowa - 40,00 m/h
- obciążenie przyjęto KR2 - 3,50 Mg/oś
- szerokość korony drogi - 5,50 m
- szerokość nawierzchni jezdni w przekroju drogowym - 4,00 m
- szerokość poboczy - 2 x 0,75 m
- klasa drogi - L

6. Zestawienie powierzchni oraz długości poszczególnych elementów:

- nawierzchnia bitumiczna – jezdni - 2,264 m<sup>2</sup>
- nawierzchnia bitumiczna – zjazdy - 55,00 m<sup>2</sup>
- pobocza - 788,00 m<sup>2</sup>

7. Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej terenu:

Teren, na którym projektowana jest budowa drogi, nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie.

8. Warunki wynikające z eksploatacji górniczej:

Teren, na którym projektowana jest budowa drogi nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

9. Przed rozpoczęciem robót, w terminie uzgodnionym z Zamawiającym, Wykonawca wykona odcinek próbny w celu:

- 1) stwierdzenia czy właściwy jest sprzęt budowlany do produkcji mieszanki oraz jej rozkładania i zagęszczania,
- 2) określenia grubości wykonywanej warstwy w stanie luźnym, koniecznej do uzyskania wymaganej grubości warstwy po zagęszczeniu,
- 3) określenia liczby przejść sprzętu zagęszczającego, potrzebnej do uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia wymaganej warstwy.

10. Roboty budowlane przewidziane do wykonania na odcinku próbnym polegają na:

- 1) wykonaniu nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna),
- 2) wykonaniu nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W o grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza),
- 3) uzupełnieniu istniejącej podbudowy kruszywem łamanym.

11. Na odcinku próbnym Wykonawca użyje takich materiałów oraz sprzętu do mieszania, rozkładania i zagęszczania, jakie będą stosowane do wykonania warstwy, przy czym długość odcinka próbnego powinna wynosić nie mniej niż 22 m. Odcinek próbny Wykonawca wykona w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Odcinek próbny po wykonaniu, zostanie własnością Zamawiającego.

12. Szczegółowy opis oraz sposób realizacji zamówienia zawarty jest w załączonych do SWZ następujących dokumentach:

- 1) Załącznik Nr 1 do SWZ – Dokumentacja techniczna,
- 2) Załącznik Nr 2 do SWZ – Wzór umowy.

13. Przedmiar robót, stanowiący element dokumentacji technicznej, należy traktować jako dokument informacyjny o charakterze pomocniczym.

14. Inwestycja dofinansowana z EFRROW - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

15. W przypadku określenia, w dokumentacji stanowiącej Załączniki do SWZ, przedmiotu zamówienia przez wskazanie technologii, producenta, nazw własnych, znaków towarowych lub pochodzenia urządzeń i materiałów, odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych Zamawiający

informuje, że mają one jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych z zachowaniem tych samych standardów technicznych, technologicznych, jakościowych i funkcjonalnych.

Zamawiający oceniając równoważność będzie kierował się kryteriami wymienionymi powyżej. Przez produkty równoważne należy rozumieć urządzenia i materiały posiadające nie gorsze parametry techniczne i te same cechy funkcjonalne, co wskazany konkretny z nazwy czy pochodzenia produkt. Zastosowanie produktów równoważnych w żaden sposób nie może wpłynąć na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań technicznych. Wykaz zastosowanych i przyjętych przez Wykonawcę do wyceny materiałów lub urządzeń, rozwiązań równoważnych musi zostać załączony do oferty, jeżeli taka sytuacja będzie miała miejsce. Zgodnie z art. 101

ust. 5 i 6 Pzp. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne zobowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

16. Wspólny Słownik Zamówień CPV:

- 1) 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg,
- 2) 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne,
- 3) 45111230-9 Roboty w zakresie stabilizacji gruntu,
- 4) 45113000-2 Roboty na placu budowy.

17. Pozyskany materiał rozbiórkowy jest własnością Zamawiającego. Zamawiający dokona oceny oraz podziału materiału rozbiórkowego na materiał, który będzie podlegał dalszemu wykorzystaniu przez Zamawiającego oraz materiał, który będzie podlegał utylizacji przez Wykonawcę.

18. Wykonawca zobowiązany będzie do transportu materiału rozbiórkowego w miejsce składowania wskazane przez Zamawiającego, przy czym miejsce to będzie położone w odległości nie większej niż 10 km od planowanej inwestycji.