

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
„Przebudowa drogi gminnej nr 170114C na odcinku od 0+000 do 0+995 w miejscowości Kikół Wieś”

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Kikół
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 910866548
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Plac Kościuszki 7
- 1.4.2.) Miejscowość: Kikół
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 87-620
- 1.4.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL619 - Włocławski
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: urząd@kikol.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.kikol.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 00175503
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-04-13

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00174761
- 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:

1. Przedmiotem zamówienia jest „Przebudowa drogi gminnej nr 170114C na odcinku od 0+000 do 0+995 w miejscowości Kikół Wieś”, zgodnie z Projektem Zagospodarowania Terenu, Projektem Architektoniczno Budowlanym i Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót.

2. Konstrukcja jezdni nowo projektowanej:

- warstw ścieralna AC 11 S wg WT 2 2010 grub. 3 cm;
- warstwa wiążąca z AC 11W wg WT 2 2010 grub. 3 cm;
- warstwa górna podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r $E_o \geq 140$ MPa $I_0 \leq 2,20$ grub. 8 cm;
- warstwa dolna podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/30,5 wg WT4 2010 r $E_o \geq 140$ MPa $I_0 \leq 2,20$ grub. 15 cm;
- warstwa odsączająca grub. 10 cm;
- sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G -1;

Nawierzchnia zjazdów:

- warstwa ścieralna AC 11 S wg WT2 2016 r gr. 4 cm;
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 42010 r $E_2 \geq 100$ v Mpa $I_0 \leq 2,2$ grubości 20 cm;
- warstwa odsączająca gr. 10 cm.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera: dokumentacja projektowa/techniczna, która stanowi Załącznik do

SWZ oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót stanowiąca również Załącznik do SWZ. Przedmiar robót stanowiący Załącznik do SIWZ ma charakter wyłącznie pomocniczy w stosunku do dokumentacji projektowej/technicznej....

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest „Przebudowa drogi gminnej nr 170114C na odcinku od 0+000 do 0+995 w miejscowości Kikół Wieś”, zgodnie z Projektem Zagospodarowania Terenu, Projektem Architektoniczno Budowlanym i Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót.

2. Konstrukcja jezdni nowo projektowanej:

- warstw ścieralna AC 11 S wg WT 2 2010 grub. 4 cm;
- warstwa wiążąca z AC 11W wg WT 2 2010 grub. 4 cm;
- warstwa górna podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 4 2010 r $E_o \geq 140$ MPa $l_o \leq 2,20$ grub. 8 cm;
- warstwa dolna podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/30,5 wg WT4 2010 r $E_o \geq 140$ MPa $l_o \leq 2,20$ grub. 15 cm;
- warstwa odsączająca grub. 10 cm;
- sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe doprowadzone do G -1;

Nawierzchnia zjazdów:

- warstwa ścieralna AC 11 S wg WT2 2016 r gr. 4 cm;
- warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT 42010 r $E_2 \geq 100$ v Mpa $l_0 \leq 2,2$ grubości 20 cm;
- warstwa odsączająca gr. 10 cm.

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera: dokumentacja projektowa/techniczna, która stanowi Załącznik do SWZ oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót stanowiąca również Załącznik do SWZ. Przedmiar robót stanowiący Załącznik do SIWZ ma charakter wyłącznie pomocniczy w stosunku do dokumentacji projektowej/technicznej....