

**Łękawica:**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 596966-N-2019

**Data:** 12/09/2019

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gmina Łękawica, Krajowy numer identyfikacyjny 72182634000000, ul. ul. Wspólna 24, 34-321 Łękawica, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 338 651 601, e-mail [lekawica@lekawica.com.pl](mailto:lekawica@lekawica.com.pl), faks 338 651 701.

Adres strony internetowej (url): [www.bip.lekawica.com.pl](http://www.bip.lekawica.com.pl)

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest przebudowa następujących dróg gminnych: a) Przebudowa ul. Wrzosowej w Łękawicy w km 0+000 – 0 + 111; b) Przebudowa ul. Nowej w Łysinie w km 0+000 – 0 + 312; c) Przebudowa ul. Ogrodowej w Kocierzu Moszczanickim w km 0+110– 0 + 153; Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają: -dokumentacje projektowe (Załącznik nr 6 SIWZ); -przedmiary robót (Załącznik nr 7 SWZ); -specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych w części zawierającej zbiory wymagań w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, obejmująca wymagania w zakresie właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót (Załącznik nr 8 SIWZ); -postanowienia SIWZ; Tam, gdzie w dokumentacji projektowej, przedmiarach, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót został wskazany

znak towarowy (marka), producent, dostawca, patent, pochodzenie materiałów lub wskazanie norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesień, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań „równoważnych” w stosunku do wskazanych w dokumentacji projektowej i STWiOR pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z uzyskanym potwierdzeniem o nie wniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej i STWiOR oraz będą zgodne pod względem: a. gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne, liczba elementów składowych), b. charakteru użytkowego (tożsamość funkcji), c. charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów), d. parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcja), e. parametrów bezpieczeństwa użytkowania, f. standardów emisyjnych.

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest przebudowa następujących dróg gminnych: a) Przebudowa ul. Wrzosowej w Łękawicy w km 0+000 – 0 + 111; b) Przebudowa ul. Nowej w Łysinie w km 0+000 – 0 + 312; Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawierają: -dokumentacje projektowe (Załącznik nr 6 SIWZ -przedmiary robót (Załącznik nr 7 SWZ); -specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych w części zawierającej zbiory wymagań w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, obejmująca wymagania w zakresie właściwości materiałów, wymagania dotyczące sposobu wykonania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót (Załącznik nr 8 SIWZ); -postanowienia SIWZ. Tam, gdzie w dokumentacji projektowej, przedmiarach, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót został wskazany znak towarowy (marka), producent, dostawca, patent, pochodzenie materiałów lub wskazanie norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesień, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań „równoważnych” w stosunku do wskazanych w dokumentacji projektowej i STWiOR pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z uzyskanym potwierdzeniem o nie wniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej i STWiOR oraz będą zgodne pod względem: a. gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości fizyczne, liczba elementów składowych), b. charakteru użytkowego (tożsamość funkcji), c. charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów), d. parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, dane techniczne, dane hydrauliczne, charakterystyki liniowe, konstrukcja), e. parametrów bezpieczeństwa

użytkowania, f. standardów emisyjnych.