



GMINA BARANÓW

ul. Rynek 14, 24-105 Baranów

NIP 716-27-26-989

REGON 431019891

Baranów, dnia 30 sierpnia 2019 r.

SG.271.21.2019

Dotyczy: **Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr SG.271.21.2019 w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania "Przebudowa drogi gminnej nr 107401L na odcinku od km 0+007,50 do km 0+716,25 w miejscowości Baranów".**

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. Nr 1986, ze zmianami) Zamawiający informuje o wpłynięciu zapytań o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz udziela wyjaśnień:

1. Treść zapytania:

Z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia prosimy o informację, czyją własnością są płyty żelbetowe drogowe typu MON 3x1 m z rozebraną nawierzchnią i na jaką odległość należy je odwieźć?

Wyjaśnienie:

Płyty żelbetowe drogowe typu MON 3x1 m są i pozostaną własnością Gminy Baranów. Płyty należy złożyć na działce gminnej o numerze ewidencyjnym 727 przyległej do przebudowywanej drogi gminnej 107401L.

2. Treść zapytania:

Z uwagi na niejasności w zakresie przyjętej kategorii obciążenia ruchem (dokumentacja techniczna zakłada kategorię KR 2), prosimy o jednoznaczne określenie wymagań dla mieszanki mineralno-bitumicznej do warstwy ścieralnej betonu asfaltowego AC11S. Czy warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AC 11S należy wykonać według wymagań dla obciążenia ruchem KR 2 czy też KR 3?

Wyjaśnienie:

Do określenia parametrów technicznych drogi (klasa "D") projektant przyjął kategorię ruchu KR-2. Ze względu na przewidywany zwiększony ruch do istniejącego zakładu przetwórczego w projekcie przewidziano lepsze parametry warstwy ścieralnej. Załączona dokumentacja techniczna (opis techniczny, przekrój konstrukcyjny, przedmiar robót) zakłada wykonanie warstwy ścieralnej AC 11S KR-3 o grubości 4 cm i taką warstwę ścieralną należy wykonać.



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

3. Treść zapytania:

Czy Zamawiający dopuści wykonanie podbudowy pomocniczej (warstwa dolna) z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15 cm metodą stabilizacji na miejscu z wykorzystaniem materiału miejscowego z ewentualnym doziarnieniem?

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuści wykonanie podbudowy pomocniczej (warstwa dolna) metodą stabilizacji na miejscu z wykorzystaniem materiału miejscowego pod warunkiem przedstawienia niezbędnych badań gruntu rodzimego i receptury na wykonanie stabilizacji na miejscu oraz ich zaakceptowania przez przedstawiciela Zamawiającego.

WÓJCI
Miroslaw Roman Grzelak