



**GMINA
BARANÓW**

Baranów, dnia 05.07.2024 r.

Zamawiający:

Gmina Baranów
ul. Armii Krajowej 87, 96-314 Baranów

ID postępowania: ocds-148610-d926b5e9-2f26-11ef-86d2-4e696a6d8c25

Nr ogłoszenia o zamówieniu: 2024/BZP 00376746

Wyjaśnienie treści SWZ nr 3

Dotyczy: postępowania przetargowego pn. „Modernizacja gminnej infrastruktury drogowej na terenie Gminy Baranów”, Nr postępowania: ZAPU.271.1.2.2024.MM.

W związku ze złożonym przez Wykonawcę pytaniem dotyczącym treści SWZ, Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 w związku z art. art. 286 ust. 1 ustawy z 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.), udziela odpowiedzi na niżej wymienione pytanie i zmienia treść SWZ:

Pytanie 1

Dot. remontu drogi gminnej w m. Drybus. W umowie jest zapis, że w konstrukcji jezdni jako podbudowę można stosować tylko kruszywo kamienne natomiast w dokumentacji projektowej i przedmiarze występuje kruszywo betonowe. Prosimy o określenie właściwego rodzaju kruszywa.

Odpowiedź

W odpowiedzi informujemy, że w ramach remontu drogi gminnej w miejscowości Drybus Zamawiający dopuszcza zastosowanie kruszywa betonowego na dolną warstwę podbudowy.

Pytanie 2

Dot. remontu drogi gminnej w m. Żaby. Zgodnie z dokumentacją projektową warstwę ścieralną AC11S należy wykonać o grubości 4 cm natomiast w przedmiarze jest mowa o 5 cm. Prosimy o podanie właściwej grubości warstwy ścieralnej.

Odpowiedź

W odpowiedzi informujemy, że warstwę ścieralną AC11S należy wykonać o grubości 4 cm.

Pytanie 3

Dot. remontu drogi gminnej w m. Karolina. Zgodnie z dokumentacją projektową warstwę wiążącą AC11W należy wykonać o grubości 5 cm natomiast w przedmiarze jest mowa o 4 cm. Prosimy o podanie właściwej grubości warstwy wiążącej.

Odpowiedź

W odpowiedzi informujemy, że warstwę wiążącą AC11W należy wykonać o grubości 5 cm.

Pytanie 4

Dot. remontu drogi gminnej w m. Holendry Baranowskie. Zgodnie z dokumentacją projektową warstwę wiążącą AC16W należy wykonać o grubości 5 cm natomiast w przedmiarze jest mowa o 4 cm. Prosimy o podanie właściwej grubości warstwy wiążącej.

Odpowiedź

W odpowiedzi informujemy, że warstwę wiążącą AC16W należy wykonać o grubości 5 cm.

Zamawiający przedłużył termin składania ofert z dnia 09.07.2024r do godz. 12:00 na dzień 10.07.2024 r. do godz.12:00. Termin otwarcia ofert z dnia 09.07.2024r. o godz.12:30 na dzień 10.07.2024 r. o godz.12:30