

PFiZP 271.3.2023

Stawiszyn 31.01.2023r

## Wyjaśnienia treści SWZ

dotyczy zamówienia publicznego na.: **Modernizacja infrastruktury drogowej na terenie Gminy i Miasta Stawiszyn.**

Na podstawie art.284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2021r. poz. 1129 ) informuję, że Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. **Modernizacja infrastruktury drogowej na terenie Gminy i Miasta Stawiszyn**, złożył wniosek o wyjaśnienie treści SWZ albo opisu potrzeb i wymagań.

W związku z powyższym poniżej przekazuję treść pytań oraz udzielam odpowiedzi na zadane pytania:

### Pytanie 1

Zad 6 DG nr 674322P m. Długa Wieś Druga II – etap I

1. Opis Techniczny w p. 6.2 podaje wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki AC 11 S a w p. 7.7 z mieszanki AC 11 W. Dodatkowo Przekroje Konstrukcyjne podają warstwę wyrównawczą AC 11 S. Prosimy o ujenoliczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować w przypadku warstwy wyrównawczej:

- AC 11 S 50/70 KR 1-2 czy
- AC 11 W 50/70 KR 1-2

2. Opis Techniczny w p. 6.2 oraz 7.7 podaje wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki AC 16 W a Przekroje Konstrukcyjne podają warstwę wiążącą AC 11 S. Prosimy o ujenoliczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować w przypadku warstwy wiążącej:

- AC 16 W 50/70 KR 1-2 czy
- AC 11 W 50/70 KR 1-2

3. SST D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie podaje wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa gabro, granit, melafir. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa amfibolitowego.

Zad 6DGnr 674322P m. Długa Wieś Druga II –Etap II

1. Opis Techniczny w p. 6.2 podaje wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki AC 11 S a w p. 7.7 z mieszanki AC 11 W. Dodatkowo Przekroje Konstrukcyjne podają warstwę wyrównawczą AC 11 S. Prosimy o ujenoliczenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować w przypadku warstwy wyrównawczej:

- AC 11 S 50/70 KR 1-2 czy
- AC 11 W 50/70 KR 1-2

2. Opis Techniczny w p. 6.2 oraz 7.7 podaje wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki AC 16 W a Przekroje Konstrukcyjne podają warstwę wiążącą AC 11 S. Prosimy o ujenoliczenie

zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować w przypadku warstwy wiążącej:

- AC 16 W 50/70 KR 1-2 czy
- AC 11 W 50/70 KR 1-2

3. SST D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie podaje wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa gabro, granit, melafir. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa amfibolitowego.

**Odpowiedź:**

Do wykonania warstwy wyrównawczej stosować mieszankę AC11W 50/70 KR1-2.

Warstwę wiążącą wykonywać z mieszanki AC16W 50/70 KR1-2.

Zamawiający dopuszcza stosowanie kruszywa amfibolitowego.

**Pytanie 2**

Zadanie 7 DG nr 674327P m. Długa Wieś III Etap I

1. SST D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie podaje wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa gabro, granit, melafir. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa amfibolitowego.

Zadanie 7 DG nr 674327P m. Długa Wieś III - Etap II

1. SST D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie podaje wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa gabro, granit, melafir. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa amfibolitowego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza stosowanie kruszywa amfibolitowego.

**Burmistrz Stawiszyna**

**/-/ Grzegorz Kaczmarek**