

Kawęczyn, dnia 06.06.2022 r.

ROŚ.FZP.271.2.2022

Odpowiedzi na pytania zadane przez potencjalnego Wykonawcę, która wpłynęły w dniu 03.06.2022 r.

**Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne na zadanie: pn. „Budowa i modernizacja 8 km dróg na terenie gminy Kawęczyn”**

Wykonawca na podstawie przepisu art. 284 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129), zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ, w związku z powyższym Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 Pzp przekazuje pytania i wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz dokumentacji przetargowej:

**Budowa drogi wewnętrznej w m. Chocim**

1. Opis Techniczny, Kosztorys Ofertowy i Przekrój Normalny podają w przypadku konstrukcji jezdni podbudowę z kruszywa łamanego 0/31,5 mm melafir, bazalt lub granit. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie mieszanki z kruszywa łamanego 0/31,5 mm z innego rodzaju skały spełniającej wymagania zawarte w SST.

**Odp.: Zamawiający NIE dopuszcza innego rodzaju skały.**

**Budowa drogi gminnej publicznej w m. Marcinów**

1. SST D-04.06.01b Podbudowa z betonu cementowego podaje nieaktualne wymagania dla podbudowy z betonu. Natomiast p. 1.3 w/w rozdziału SST oraz Opis Techniczny i Przekrój Normalny podają zastosowanie C  $\frac{3}{4}$ . Prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego zadania należy zastosować mieszankę związaną cementem C  $\frac{3}{4}$  wg PN-EN 14227-1.

**Odp.: Potwierdzamy wykonanie mieszanki związanej cementem C3/4 wg PN-EN 14227-1**

2. SST D-05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego podaje nieaktualne wymagania dla mieszanek mineralno-asfaltowych. Prosimy o potwierdzenie że w przypadku przedmiotowego zadania należy zastosować mieszankę AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-1 i WT-2 z 2014 r.

**Odp.: Należy zastosować mieszankę AC 11S 50/70 KR1-2 wg WT-1 i WT-2 z 2014**

### **Remont drogi gminnej publicznej w m. Dzierzbotki**

1. SST D-05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego podaje nieaktualne wymagania dla mieszanek mineralno-asfaltowych. Prosimy o potwierdzenie że w przypadku przedmiotowego zadania należy zastosować mieszankę AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-1 i WT-2 z 2014 r.

**Odp.: Należy zastosować mieszankę AC 11S 50/70 KR1-2 wg WT-1 i WT-2 z 2014**

2. Ad kosztorys ofertowy poz. nr 2 . Prosimy o poprawę jednostki miary w tej pozycji na „m2”.

**Odp.: Ponieważ nie załączamy kosztorysów ofertowych Zamawiający odstępuje od poprawy.**

3. W kosztorysie w poz nr 13 jest ścieralna gr 5 cm, natomiast w opisie technicznym w punkcie 9.3 gr 4 cm. Prosimy o potwierdzenie, iż prawidłowa gr jest w kosztorysie.

**Odp.: Należy wykonać i wycenić warstwę ścieralną grubości 4 cm.**

4. W kosztorysie w poz nr 10 i 11 jest podbudowa z mieszanki stabilizowanej C  $\frac{3}{4}$  gr 15 cm, natomiast w opisie technicznym w punkcie 9.3 jest odsączająca z piasku gr gr 15 cm. Prosimy o potwierdzenie, iż prawidłowa warstwa jest w kosztorysie.

**Odp.: Potwierdzam wykonanie mieszanki związanej cementem C3/4 wg PN-EN 14227-1 grubość 15 cm.**

## **Remont drogi gminnej publicznej w m. Głuchów**

1. SST D-05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego podaje nieaktualne wymagania dla mieszanek mineralno-asfaltowych. Prosimy o potwierdzenie że w przypadku przedmiotowego zadania należy zastosować mieszankę AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-1 i WT-2 z 2014 r.

**Odp.: Należy zastosować mieszankę AC 11S 50/70 KR1-2 wg WT-1 i WT-2 z 2014.**

2. SST D-04.06.01b Podbudowa z betonu cementowego podaje nieaktualne wymagania dla podbudowy z betonu. Natomiast p. 1.3 w/w rozdziału SST oraz Opis Techniczny i Przekrój Normalny podają zastosowanie C  $\frac{3}{4}$ . Prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego zadania należy zastosować mieszankę związaną cementem C  $\frac{3}{4}$  wg PN-EN 14227-1.

**Odp.: Potwierdzam wykonanie mieszanki związanej cementem C3/4 wg PN-EN 14227-1.**

3. Opis Techniczny podaje wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki AC 11 W natomiast Kosztorys Ofertowy – poz nr 15 podaje warstwa wiążąca AC 11 S. Prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego zadania w przypadku warstwy wiążącej należy zastosować mieszankę AC 11 W 50/70 KR 1-2.

**Odp.: Potwierdzam wykonanie mieszanki AC 11 W 50/70 KR 1-2.**

4. Ad kosztorys ofertowy poz nr 2 . Prosimy o poprawę jednostki miary w tej pozycji na „m2”.

**Odp.: Ponieważ nie załączamy kosztorysów ofertowych Zamawiający odstępuje od poprawy.**

5. W kosztorysie w poz nr 20 jest ścieralna gr 5 cm, natomiast w opisie technicznym w punkcie 9.3 gr 4 cm. Prosimy o potwierdzenie, iż prawidłowa gr jest w kosztorysie.

**Odp.: Należy wykonać i wycenić warstwę ścieralną grubości 4 cm.**

6. W kosztorysie w poz nr 17 i 18 jest podbudowa z mieszanki stabilizowanej C  $\frac{3}{4}$  gr 15 cm, natomiast w opisie technicznym w punkcie 9.3 jest odsączająca z piasku gr gr 15 cm. Prosimy o potwierdzenie, iż prawidłowa warstwa jest w kosztorysie.

**Odp.: Potwierdzam wykonanie mieszanki związanej cementem C3/4 wg PN-EN 14227-1 grubości 15 cm.**

### **Remont drogi wewnętrznej w m. Kawęczyn**

1. SST D-05.03.23 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej w Tablicy 1 punkt 2.1 i 2.5 podaje wymaganie dla odporności na zamrażanie/rozmarzanie i dla nasiąkliwości niezgodne (i jednocześnie zawyżone) z przytoczoną obowiązującą normą. Prosimy o potwierdzenie że betonowa kostka brukowa powinna spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338 dla wszystkich cech.

**Odp.: Betonowa kostka brukowa powinna spełniać wymagania aktualnej normy dla wszystkich cech.**

2. Opis Techniczny oraz Kosztorys podają wykonanie podbudowy z betonu cementowego C 2/5. Produkt taki jest niezgodny z obowiązującymi przepisami nie niedostępny w sprzedaży. Prosimy o dokładne określenie jaki produkt należy zastosować: mieszanka związana cementem wg normy PN-EN 14227-1:  
- C 1,5/2 o wytrzymałości po 28 dniach od 2 do 4 MPa czy  
- C 3/4 o wytrzymałości po 28 dniach od 4 do 6 MPa

**Odp.: Należy zastosować mieszankę C3/4 o wytrzymałości po 28 dniach od 4 do 6 MPa zgodną z aktualną normą.**

### **Remont drogi gminnej publicznej w m. Kowale Pańskie – Kolonia**

1. SST D-05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego podaje nieaktualne wymagania dla mieszanek mineralno-asfaltowych. Prosimy o potwierdzenie że

w przypadku przedmiotowego zadania należy zastosować mieszankę AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-1 i WT-2 z 2014 r.

**Odp.: Należy zastosować mieszankę AC 11S 50/70 KR1-2 wg WT-1 i WT-2 z 2014.**

2. W kosztorysie w poz nr 14 jest ścieralna gr 5 cm, natomiast w opisie technicznym w punkcie 9.3 gr 4 cm. Prosimy o potwierdzenie, iż prawidłowa gr jest w kosztorysie.

**Odp.: Należy wykonać i wycenić warstwę ścieralną grubości 4 cm.**

/-/ Jan Nowak

Wójt Gminy Kawęczyn