OR-III.271.2.2.2025 Gorlice, 24.03.2025 r.

**do wszystkich Wykonawców**

**dotyczy: Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i zmiany treści SWZ w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie podstawowym na remont drogi gminnej nr 270287K (ul. Gajowej) w km od 0+003,50 do km 0+695,00 w miejscowości Gorlice – Miasto Gorlice i remont ul. Gajowej – skrzyżowanie w miejscowości Gorlice.**

1. **Zapytania Wykonawców i wyjaśnienia Zamawiającego**

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami jest następująca:

**Pytanie 1:**

W Projekcie Technicznym „Remont ul. Gajowej w Gorlicach – skrzyżowanie” w punkcie 9.1 jest zapis o „Inwestycja wymaga zmiany projektu stałej organizacji ruchu. Projekt docelowej organizacji ruchu będzie stanowił odrębna opracowanie.” Prosimy o uzupełnienie dokumentach techniczne o Projekt Stałej Organizacji Ruchu.

**Odpowiedź:**

Projekt stałej organizacji ruchu opracuje Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SWZ w następującym zakresie:

1. w Specyfikacji Warunków Zamówienia w ust. 1.1. w pkt. 2 dodaje się lit. h) o następującej treści:

„h) wykonanie stałej organizacji ruchu.”

1. w zał. nr 5 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy - wzór umowy, w §1 w ust. 1 w pkt. 2 dodaje się lit. h) o następującej treści:

„h) wykonanie stałej organizacji ruchu.”

**Pytanie 2:**

W Projekcie Technicznym „Remont ul. Gajowej w Gorlicach – skrzyżowanie” w punkcie 5.4 jest zapis, że spadek poprzeczny jezdni jest jednostronny, natomiast wg Rys. nr 3 „Przekrój Konstrukcyjny” należy wykonać przekrój daszkowy. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnia opis przedmiotu zamówienia o rys. nr 5 do projektu – Przechyłki, stanowiący zał. nr 1 do niniejszego pisma, który przedstawia spadki poprzeczne istniejące w ciągu ulicy Gajowej.

**Pytanie 3:**

W Projekcie Technicznym „Remont ul. Gajowej w Gorlicach – skrzyżowanie” w punkcie 5.4 jest zapis, że spadek poprzeczny jezdni jest jednostronny, natomiast wg Rys. nr 3 „Przekrój Konstrukcyjny” należy wykonać przekrój daszkowy. Prosimy o podanie odcinków przejściowych zmiany spadku poprzecznego z daszkowego na spadek jednostronny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnia opis przedmiotu zamówienia o rys. nr 5 do projektu – Przechyłki, stanowiący zał. nr 1 do niniejszego pisma, który przedstawia spadki poprzeczne istniejące w ciągu ulicy Gajowej.

**Pytanie 4:**

W Projekcie Technicznym „Remont ul. Gajowej w Gorlicach – skrzyżowanie” na Rys. nr 3 „Przekrój Konstrukcyjny” należy wykonać drenaż rurowy o śr. 150mm. Prosimy o podanie zakresu wykonania drenażu.

**Odpowiedź:**

Drenaż należy wykonać na całej długości remontowanego odcinka po obu stronach drogi w km 0+003,5 do km 0+060,0.

**Pytanie 5:**

W Projekcie Technicznym „Remont ul. Gajowej w Gorlicach – skrzyżowanie” na Rys. nr 3 „Przekrój Konstrukcyjny” należy wykonać drenaż rurowy o śr. 150mm z odprowadzeniem wód opadowo-roztopowych do istniejących ściekowych kanalizacji deszczowej. Prosimy o uzupełnienie Dokumentacji Technicznej w zakresie przebiegu drenażu.

**Odpowiedź:**

Drenaż należy wykonać na całej długości remontowanego odcinka po obu stronach drogi km 0+003,5 do km 0+060,0 zgodnie z rys.nr 3 – Przekrój konstrukcyjny.

**Pytanie 6:**

W Projekcie Technicznym „Remont ul. Gajowej w Gorlicach – skrzyżowanie” na Rys. nr 3 „Przekrój Konstrukcyjny” należy wykonać drenaż rurowy o śr. 150mm z odprowadzeniem wód opadowo-roztopowych do istniejących ściekowych kanalizacji deszczowej. Prosimy o potwierdzenie, że drenaż przebiegający z lewej strony remontowanej jezdni należy podłączyć do studzienki ściekowej znajdującej się po prawej stronie, na wlocie remontowanej drogi.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że drenaż przebiegający po lewej stronie jezdni należy podłączyć do studzienki na kanale deszczowym zlokalizowanej po prawej stronie.

**Pytanie 7:**

W Projekcie Technicznym „Remont ul. Gajowej w Gorlicach – skrzyżowanie” na Rys. nr 2 „Plan sytuacyjny” należy wykonać odwodnienie liniowe D400. W jaki sposób należy odprowadzić wody opadowo-roztopowe z tego odwodnienia liniowego. Prosimy o przekazanie szczegółowego rozwiązania technicznego odprowadzenia wody z tego odwodnienia liniowego.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować systemową skrzynkę odpływową odwodnienia liniowego i przyłączyć ją do kanalizacji deszczowej przykanalikiem fi 160 SN8.

**Pytanie 8:**

W Projekcie Technicznym „Remont ul. Gajowej w Gorlicach” w punkcie 5.2 jest zapis, że zjazdy należy wykonać z tego samego materiału, z którego są wykonane w stanie istniejącym. Jaką konstrukcję należy zastosować na zjazdach bitumicznych.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować konstrukcję dla ruchu KR0 tj:

- wzmocnić grunt do 80MPa,

- wykonać 17 cm podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszyw niezwiązanych C90/3,

- wykonać nawierzchnię 7 cm AC11S.

1. **Przedłużenie terminu składania ofert**
2. Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert.

**Nowe, obowiązujące terminy:**

**Termin składania ofert upływa dnia: 31.03.2025 r., godz.: 13:00**

**Otwarcie ofert nastąpi dnia: 31.03.2025 r., godz.: 13:30**

1. Postanowienia ust. 13 SWZ - Wymagania dotyczące wadium należy zastosować odpowiednio, z uwzględnieniem przedłużonego terminu do składania ofert.
2. Dokonuje się odpowiednio zmiany terminu związania ofertą, w związku z czym postanowienie ust. 5 pkt 1) SWZ otrzymuje nową treść:

„1)Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert. **Wykonawca jest związany ofertą do upływu terminu 29.04.2025 r.”**

1. **Zmiana ogłoszenia o zamówieniu**

Zamawiający informuje jednocześnie o odpowiedniej zmianie ogłoszenia o zamówieniu nr 2025/BZP 00134057 z dnia 06.03.2025 r.

Załączniki:

1. Rys. nr 5 do projektu - Przechyłki.

Ko:

1. Strona internetowa prowadzonego postępowania
2. a/a

………………………………………………………………….

*(podpis kierownika Zamawiającego)*

Sporządził: Marta Ziaja - inspektor, Wydział Organizacyjny, Dział Zamówień Publicznych, tel. 183551252