Radzyń Chełmiński, dn. 12.02.2024 r.

Gmina Miasto i Gmina

Radzyń Chełmiński

Plac Towarzystwa Jaszczurczego 9

87-220 Radzyń Chełmiński

Or.271.1.2024.GE

**Do wszystkich Wykonawców**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na roboty budowlane pn: **„Przebudowa dróg gminnych na terenie miasta   
i gminy Radzyń Chełmiński - Etap II”** /nr sprawy Or.271.1.2024/.

**INFORMACJA O ZAPYTANIACH DO SWZ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI**

Kierownik Zamawiającego działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SWZ”) które wpłynęły dnia 7, 8 i 9 lutego 2024 r. do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1**

W przedmiarach grubość pobocza określona jest na 6 cm, natomiast przekroje wskazują na utwardzenie z kruszywa łamanego o gr. 8 cm. Prosimy o doprecyzowanie.

Dotyczy: Czeczewo 041613C, Gołębiewo 041612C, Kneblowo 041625C, Mazanki 041615C, Mazanki 041616C, Nowy Dwór 041603C, Radzyń Wybudowanie 041639C, Rywałd – Stara Ruda 041609C, Rywałd 041650C, Rywałd 041653C, Stara Ruda 041611C, Szumiłowo 041605C, Szumiłowo 041634C.

**Odpowiedź na pytanie Nr 1**

Należy przyjąć grubość poboczy 6 cm zgodnie z przedmiarami.

**Pytanie 2**

Opis techniczny wskazuje na wymianę znaków na nowe. Prosimy o określenie ilości znaków do wymiany i załączenie SOR- dot. każdej inwestycji.

**Odpowiedź na pytanie Nr 2**

Zamawiający nie przewiduje wymiany znaków na nowe.

**Pytanie 3**

Prosimy o dołączenie przekroju bądź szczegółu terenowego studzienki ściekowej o śr. 500mm z osadnikiem i syfonem- dot. Przebudowy drogi gminnej ul. Sady w Radzyniu Chełmińskim.

**Odpowiedź na pytanie Nr 3**

Zamawiający wyjaśnia, że należy przyjąć urządzenia podziemne do regulacji wysokościowej. Zamawiający nie przewiduje wymiany studzienki na nową.

**Pytanie 4**

Opis techniczny wskazuje na wykonanie nakładki na długości 0,262 km, natomiast przedmiar poz. 1.1- Roboty pomiarowe -0,459 km oraz poz. 4.1- Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza – 0,242 km . Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności- dot. Przebudowy drogi gminnej nr 041609C Rywałd- Stara Ruda.

**Odpowiedź na pytanie Nr 4**

Należy przyjąć wykonanie nakładki na długości 262 m.

Jednocześnie Zamawiający dokonał zmiany załącznika nr 5 – przedmiary robót w zakresie dokumentu o nazwie „Rywałd – Stara Ruda 041609C.pdf” i zastępuje się plikiem o nazwie „Rywałd - Stara Ruda 041609C -12.02.2024.pdf” (w załączeniu zmieniony plik).

**Pytanie 5**

W przedmiarze robót Czeczewo 041614C poz. 2.2 wskazuje na wykonie podbudowy   
z gruntu stabilizowanego cementem, natomiast brak tej informacji w Opisie Technicznym.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź na pytanie Nr 5**

Podbudowa wg opisu technicznego, wykonać z kruszywa łamanego bez konieczności wykonania podbudowy z gruntu stabilizowanego.

Jednocześnie Zamawiający dokonał zmiany załącznika nr 5 – przedmiary robót w zakresie dokumentu o nazwie „041614C Czeczewo.pdf” i zastępuje się plikiem o nazwie „041614C Czeczewo - 12.02.2024.pdf” (w załączeniu zmieniony plik).

**Pytanie 6**

W zadaniach 16 (nr 041614C Czeczewo) i 17 (041624C Gawłowice) wymagania dla kruszywa pochodzą z wycofanych dokumentów. Czy Zamawiający dopuści do stosowania kruszywa zgodne z aktualnymi dokumentami WT-4 2010, w tym skały osadowe (wapienne)?

**Odpowiedź na pytanie Nr 6**

Zamawiający dopuści do stosowania kruszywa zgodne z aktualnymi dokumentami WT-4 2010, z wyłączeniem kruszyw pochodzenia wapiennego lub z piaskowca.  
Zgodnie z treścią pkt. 1 Rozdziału 4 SWZ „Kruszywa stosowane na podbudowę muszą być pochodzenia węglanowego (dolomitowego, bazaltowego lub granitowego). Nie dopuszcza się kruszyw pochodzenia wapiennego lub z piaskowca.

**Pytanie 7**

Projekt techniczny w zadaniach 1-15 i 17 specyfikuje przyjętą kategorię Ruchu na KR 2.   
W Specyfikacji technicznej wymagania dla mieszanek mineralno – asfaltowych są niespójne   
z tym wymaganiem, gdyż dla warstwy ścieralnej i wiążącej podaje się wymagania właściwości mieszanek dla kategorii ruchu KR3-4. Prosimy o potwierdzenie kategorii ruchu KR2 dla mieszanek mineralno-asfaltowych w tych zadaniach.

**Odpowiedź na pytanie Nr 7**

Zamawiający potwierdza zastosowanie kategorii ruchu KR 2 dla mieszanek mineralno-asfaltowych w w/w zadaniach.

**Pytanie 8**

W SST dla zadania nr 16 (041614C Czeczewo) wskazuje się kategorię ruchu KR 3 natomiast w projekcie technicznym mowa jest o KR 2. Prosimy o ujednolicenie kategorii ruchu dla warstw mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S oraz AC 16W w tym zadaniu.

**Odpowiedź na pytanie Nr 8**

Zamawiający potwierdza zastosowanie kategorii ruchu KR 2 dla mieszanek mineralno-asfaltowych w w/w zadaniu.

**Pytanie 9**

Prosimy o zamieszczenie SST dla podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem. Dotyczy zadań 16 (nr 041614C w m. Czeczewo) i 17 (nr 041624C w m. Gawłowice).

**Odpowiedź na pytanie Nr 9**

Zamawiający dodaje nowy plik o nazwie: SST - podbudowa Gawłowice.pdf   
(w załączeniu dodany plik) - dot. zadania 17 w m. Gawłowice. Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że dla zadania 16 dot. m. Czeczewo nr 041614C, nie jest wymagana podbudowa   
z gruntu stabilizowanego cementem.

**Pytanie 10**

Prosimy o zamieszczenie SST dla poboczy utwardzonych kruszywem łamanym dla całej inwestycji.

**Odpowiedź na pytanie Nr 10**

Zamawiający dodaje nowy plik o nazwie: SST - pobocza utwardzone.pdf   
(w załączeniu dodany plik).

**Pytanie 11**

Wykonawca wnosi o weryfikacje ilości na zadaniu „Kneblowo 041625C”, ilość do skropienia to 1665 m2 a nawierzchni do wykonania 3996 m2.

**Odpowiedź na pytanie Nr 11**

Właściwa jest powierzchnia 1665m2.

Jednocześnie Zamawiający dokonał zmiany załącznika nr 5 – przedmiary robót w zakresie dokumentu o nazwie „Kneblowo 041625C.pdf” i zastępuje się plikiem o nazwie „Kneblowo 041625C - 12.02.2024.pdf” (w załączeniu zmieniony plik).

**Pytanie 12**Wykonawca wnosi o uzupełnienie SST dla gruntu stabilizowanego cementem.  
**Odpowiedź na pytanie 12**Zamawiający dodaje dla gruntu stabilizowanego cementem na zadanie Kneblowo 041625C nowy plik o nazwie: SST - nawierzchnia Kneblowo041625C.pdf (w załączeniu dodany plik).