



**ul. Gdańska 52
83-330 Żukowo**

ZP.271.5.2024

dot.: postępowania: **Budowa ul. Słowackiego w Chwaszczynie (droga gminna nr 157144G) oraz fragmentu ul. Żeromskiego w Chwaszczynie (droga gminna nr 157145G)**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

1. W przedmiarze warstwa stabilizacji C1,5/2 w jezdni jest podana bez uwzględnienia odsadzek pod krawężnikiem. Prosimy o poprawienie przedmiaru o poprawną ilość.
Odpowiedź: Przedmiar jest elementem pomocniczym do wyceny robót kontraktu i Zamawiający nie ma obowiązku załączania go do SWZ. Dla ułatwienia wyceny ilości stabilizacji C1,5/2 pod ławą krawężnika należy przyjąć dodatkową ilość o powierzchni 0,063m² na 1mb krawężnika.
2. W przedmiarze regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacji deszczowej i sanitarnej jest wpisana ilości 26szt. Najprawdopodobniej nie są uwzględnione studnie kanalizacji deszczowej wykonane w poprzednim zadaniu prosimy o potwierdzenie ilości do wykonania.
Odpowiedź: W ofercie dodatkowo należy uwzględnić regulację studni sieci kanalizacji deszczowej wykonanej w poprzednim etapie robót w liczbie 30szt.
3. Zgodnie z dokumentacją powykonawczą kanalizacji deszczowej są studnie których rzędne istniejące a projektowe różnią się o 40cm. Prosimy o podanie sposobu regulacji takich studni. Do jakich różnic wysokościowych zamawiający uznaje termin regulacji studni a kiedy należy przebudować studnie dokładając dodatkowy krąg.
Odpowiedź: Do regulacji poprzez dokończenie kręgu należy przyjąć 4 szt. studni, pozostałe studnie tj. 26 szt. należy wyregulować poprzez pierścienie dystansowe.
4. Czy w ofercie należy wycenić wymianę gruntu, która to wynika z uzupełnienia SWZ z dnia 09.02.2024, a która nie wynikała z przekazanej dotychczas Dokumentacji Projektowej. W dniu 07.02.2024 Zamawiający udzielił Oferentom odpowiedzi, że zaprojektowano wzmocnienie podłoża w postaci warstwy stabilizacji, przykładowo pytanie i odpowiedź nr 3: "Wg załączonej do dokumentacji Opini Geotechnicznej grunty występujące na całym odcinku w podłożu na poziomie zaprojektowanego koryta drogi, to grunty nasypu z piasków drobnych zawierających domieszki humusu i gruzu ceglanego Pd+H+C. Grunty te występują na głębokości od 0,4m do 1,5m od powierzchni istniejącej nawierzchni drogi. Zdaniem wykonawcy grunty tam występujące nie należą do grupy nośności podłoża G1 i nie będzie możliwe uzyskanie założonej w projekcie minimalnej nośności podłoża gruntowego $E2 \geq 100 \text{MPa}$. Wykonawca wnosi o wskazanie odpowiedniej metody postępowania w takich przypadkach oraz potwierdzenie, że w razie konieczności wykonania robót wzmocniających podłoże, tego typu

rozwiązania będą uznane jako roboty dodatkowe i rozliczane po cenach obowiązującej w kontrakcie. Odpowiedź: Projekt zakłada wzmocnienie podłoża gruntowego poprzez ułożenie warstwy gruntu stabilizowanego cementem c1,5/2 o grubości 15 cm pod wszystkimi projektowanymi nawierzchniami."

Z przekrojów poprzecznych przekazanych w dniu 09.02.2024 jasno wynika, że Zamawiający oczekuje wykonania wymiany gruntów, co jest niespójne z dotychczasowymi odpowiedziami. Sprawa dotyczy rysunku D5.2, przykładowe przekroje w km 0+025, 0+100, 0+175. Proszę o jednoznaczne wskazanie jakie elementy wzmocnienia podłoża oprócz warstwy C1.5/2, włączając w to wymianę gruntów wynikającą z przekrojów poprzecznych należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź: Projekt należy zrealizować zgodnie z dokumentacją, w tym zgodnie z przekrojami poprzecznymi w których jednoznacznie wskazano spód wykopu przeznaczonego do utylizacji. Ilości wykopów i nasypów podane w przedmiarach robót wynikają jednoznacznie z przekrojów poprzecznych zawartych w projekcie wykonawczym.

Niniejsze odpowiedzi na pytania są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SWZ.