

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn: **„Budowa drogi gminnej w Nowej Wsi Rzecznej, Gmina Starogard Gdański”**:

Na podst. art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych zamawiający przekazuje treść zapytań wniesionych w przedmiotowym postępowaniu wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o dokumentację geotechniczną i określenie poziomu wód gruntowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada aktualnej dokumentacji geotechnicznej. Wg badania wykonanych w sierpniu 2002 r. stwierdza się:

1. Wierzchnią warstwę gruntu stanowi nasyp mineralno-organiczny zbudowany z piasków i glin próchniczych o grubości od 0,6 do 2,0 m. Jest on skonsolidowany tak, że może być traktowany jak grunt rodzimy. Może stanowić podłoże dla korpusu drogowego lecz nie nadaje się do wykorzystania przy budowie nasypów.
2. Pod wierzchnią warstwą nasypu mineralno-organicznego (pkt.1) występują piaski drobne średnio zagęszczone, gliny piaszczyste plastyczne przewarstwione piaskiem drobnym.
3. Woda gruntowa występuje na głębokości ok. 1-1,8 poniżej poziomu terenu lecz mogą występować miejscowe sączenia na głębokości ok. 0,5 m ppt.
4. Grunty poniżej poziomu wody gruntowej są w stanie miękkoplastycznym.
5. Wskaźnik nośności CBR, określony wg normy BN-70/8931-05 po 96 godzinach nasycenia próbek wodą, wynosi dla podłoża gruntowego od 4-13%.
6. Stopień zagęszczenia podłoża gruntowego ID wynosi ok. 0,4.

Do zasypania wykopów po wykonanej kanalizacji deszczowej należy użyć gruntu przydatnego do wykonywania budowli ziemnych zgodnych z normą PN-S-02205 Drogi samochodowe Roboty ziemne Wymagania i badania. W przypadku gdy nie będzie możliwe uzyskania materiału z wykopów na placu budowy należy uzyskać grunt z dokopu. Koszt pozyskania gruntów do wbudowania w nasyp należy uwzględnić w ofercie. Zamawiający załącza SST dla powyższego.

Pytanie 2:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o rysunek studni deszczowej De 600 PP/PVC de 600 ze stożkiem.

Odpowiedź:

W załączeniu przykładowy schemat studni.

Pytanie 3:

W opisie zadania jest, że wykopów na odkład jest 2442,83 m³, a zasyp ziemi z odkładu spycharkami w ilości około 1654 m³. Czy w przypadku konieczności wymiany gruntu będzie to koszt dodatkowy robót?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje robót dodatkowych.

Pytanie 4:

Wykonawca zwraca się o uzupełnienie dokumentacji o brakujące SST:

D-06.00.00; D-06.01.01; D-07.00.00; D-07.01.01; D-07.02.01; D-08.00.00; D-08.01.01b;
D-08.03.01; D-08.02.02; D-10.00.00; D-07.06.01a

Odpowiedź:

Numery D-06.00.00; D-07.00.00; D-08.00.00; D-10.00.00 nie stanowią odrębnych specyfikacji, są to numery działów (porządkowe). W załączeniu komplet specyfikacji branży drogowej.

Pytanie 5:

Zwracamy się o zaznaczenie na planie sytuacyjnym lokalizacji proj. murku oporowego wraz z podaniem jego dokładnych wysokości. W chwili obecnej zał. nr 8 podaje jedynie wykaz długości odcinków murka na danym zadaniu – bez wskazania wysokości. Podana w OPZ informacja o wysokości zmiennej (od 1,2 m do 1,8 m) jest niewystarczająca do rzetelnej wyceny danego zakresu robót.

Odpowiedź:

W załączeniu rysunek z lokalizacją murków. Do wyceny należy przyjąć wysokość murka 1,8m.

Zamawiający jednocześnie informuje, że należy doliczyć koszt wykonania i ustawienia tablicy informacyjnej o formacie A 0. W załączeniu uaktualniony harmonogram rzeczowo finansowy.

Przewodniczący komisji przetargowej
Mariusz Karpala