

Szczecin, dnia 18.05.2017r.

Dotyczy : Postępowania przetargowego pn. „ Budowa kanalizacji sanitarnej na oś. Wielgowo - Sławociesze w Szczecinie – Etap IV-V”

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szczecinie w związku z pytaniami dotyczącymi przedmiotowego postępowania wyjaśnia :

Pytanie nr 1

Zgodnie z zapisami SIWZ, uzyskanie decyzji administracyjnej zezwalającej na wycinkę drzew leży po stronie Wykonawcy. Czy w przypadku naliczenia opłaty za wycinkę drzew Zamawiający pokryje te koszty?

Odpowiedź nr 1

Wykonawca powinien ująć w cenie oferty koszt wycinki drzew i krzewów kolidujących z inwestycją. Wyceny należy dokonać na podstawie projektu „INWENTARYZACJI ZIELENI – Tom 16” oraz aktualnie obowiązujących przepisów.

Pytanie nr 2

Zwracamy się z prośbą o załączenie brakujących profili przyłączy kanalizacyjnych dla etapu IV i V.

Odpowiedź nr 2

Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunków profili przyłączy. Dane każdego przyłącza tj.: punkt początkowy, punkt końcowy, średnica, długość, rzędne pkt. włączenia do kanału głównego lub studni, rzędne pkt. końcowego, spadek oraz numer działki i obręb, zostały zawarte w tabelach pt.: „Zestawienie przyłączy...” odrębnie dla każdego etapu realizacji w części pt.: Opis Tom 3 oraz Opis Tom 4.

Pytanie nr 3

Zgodnie z opisem technicznym i zestawieniem studni zaprojektowano studnie o wymiarach średnicy wewnętrznej 1200, 1500 oraz 2000. Zgodnie z profilami kanalizacji sanitarnej studnia S407 została zaprojektowana o średnicy wewnętrznej 1000 mm (wg zestawienia 1200) a studnie S400, S502, S503, S505 zgodnie z profilami o średnicy 2500 (wg zestawienia 2000). Jakie średnice w/w studni należy przyjąć do wyceny oraz realizacji?

Odpowiedź nr 3

Wymienione studnie S 407, S400, S502, S503, S505 przewidziano jako studnie tzw. startowe do wykonywania przecisków. W tych studniach będą umieszczane maszyny przeciskowe.

Dla kanałów $DN \leq 250$ studnia startowa (z uwagi na wymiary maszyn) powinna mieć średnicę wewnętrzną min. $D_w = 2000\text{mm}$ (średnica zewnętrzna $D_z = 2300\text{mm}$).

Dlatego też studnia S407 została zaprojektowana o średnicy $D_w = 2000\text{ mm}$, zgodnie z profilem podłużnym S407-S421 w ul. Bałtyckiej (Tom3 E4 Rys. 02 02).

Natomiast w przypadku kanału $DN > 300\text{mm}$ studnia startowa musi mieć $D_w = 2500\text{mm}$ (min), czyli $D_z = 2800\text{mm}$.

W ul. Tczewskiej od ul. Bałtyckiej w kierunku P4 zaprojektowano kanał o średnicy DN400, dlatego też należy przyjąć do wyceny oraz realizacji studnie S400, S502, S503, S505 o średnicy $D_w = 2500\text{ mm}$, zgodnie z profilem podłużnym S400-S506 w ul. Tczewskiej (Tom4 W5 Rys. 02.01).

Z-ca Dyrektora ds. Inwestycji i Rozwoju
PROKURENT

Mariusz Patyk