

Supraśl, dn. 17.09.2014

Do wszystkich oferentów

Dotyczy postępowania: RI.271.1.16.2014

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA GMINNEGO SYSTEMU GOSPODARKI WODNO- KANALIZACYJNEJ –

ETAP III

CZĘŚĆ I - BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W ZAŚCIANKACH

CZĘŚĆ II - BUDOWA WODOCIĄGU W UL. SPACEROWEJ, CIASNE

W związku ze złożonymi pytaniami, udzielamy odpowiedzi:

Pytanie 1:

Ze względu na rozbieżności pomiędzy SIWZ, dokumentacją techniczną i przedmiarem robót, prosimy o uściślenie zakresu robót z podaniem odcinków sieci wodociągowej do wykonania – określając numer węzła od... do... , długość i średnicę rurociągu. Wg załączonej sytuacji i profilu należy wykonać wodociąg w ilości L = 809,0 mb, w tym fi 110 mm L = 21,2 m i fi 160 mm L = 787,8 m, natomiast wg opisu przedmiotu zamówienia SIWZ – L = 1023,4 m w tym fi 110 mm L = 157,0 m i fi 160 mm L = 866,4 m.

Prosimy o wyjaśnienie w/w wątpliwości, podanie właściwego zakresu robót i ilości prac do wyceny.

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym 787,60 mb. wodociągu z rur Pe d=160 mm i 21,2 mb. wodociągu z rur Pe d=110 mm. (załączamy poprawiony w powyższym zakresie projekt budowlany oraz SIWZ).

Pytanie 2:

Prosimy o określenie, czy Gmina będzie naliczała opłaty za zajęcie pasa drogowego przy realizacji kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na własnym terenie, jeśli tak to prosimy o podanie aktualnych stawek.

Odpowiedź:

Gmina nie będzie naliczała opłaty za zajęcie pasa drogowego przy realizacji kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na własnym terenie.

Pytanie 3:

Prosimy o określenie, kto ponosi koszty związane z wbudowaniem urządzeń w pasie drogowym?

Odpowiedź:

Koszty związane z umieszczeniem w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego ponosi właściciel.

Pytanie 4:

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający będzie żądał wykonania wizualizacji sieci kanalizacji sanitarnej za pomocą kamery TV.

Odpowiedź:

Zamawiający będzie żądał wykonania wizualizacji sieci kanalizacji sanitarnej za pomocą kamery TV.

Pytanie 5:

Prosimy o załączenie projektu technicznego na wykonanie instalacji elektrycznej od złącza kablowego do rozdzielni przepompowni.

Odpowiedź:

Załączamy projekt techniczny na wykonanie instalacji elektrycznej od złącza kablowego do rozdzielni przepompowni.

Pytanie 6:

Prosimy o załączenie kompletnego rysunku nr 10/10 – węzły wodociągowe, z projektu technicznego sieci wodociągowej w Zaściankach.

Odpowiedź:

Załączamy rysunek nr 10/10 – węzły wodociągowe.

Pytanie 7:

Prosimy o wyjaśnienie, czy na kanalizacji sanitarnej należy wykonać studnie betonowe fi 1000 mm i studnie z tworzyw sztucznych dn 400 mm, zgodnie z projektem technicznym, czy też zgodnie z przedmiarem robót – wszystkie studnie betonowe fi 1000 mm?

Odpowiedź:

Należy wykonać studnie betonowe o średnicy wewnętrznej $d=1,0$ m oraz studnie z PP o średnicy rury trzonowej $d=0,40$ m zgodnie ze opisami na rysunkach profili sieci kanalizacyjnej.

BURMISTRZ
Radosław Dobrowolski