

Dobromierz, dnia 4. stycznia 2019 r.

ZP.271.17.2018

**Do wszystkich uczestników
postępowania ZP.271.17.2018**

Odpowiedzi na pytania do SIWZ dla zadania pn. „**Rozbudowa kanalizacji i wodociągu w Dobromierzu**”

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na n/w pytania dotyczące zakresu zamówienia przy ul. Podgórnej:

1. Zgodnie z projektem technicznym oraz specyfikacją do wykonania jest rurociąg tłoczny ścieków PEHD75 o długości 67,8 m. W przedmiarze robót brak jest pozycji dotyczących montażu w/w rurociągu.
2. Dokumentacja techniczna przewiduje wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnych PVC 160 od niektórych studni do granicy posesji. W przedmiarze robót brak jest pozycji dotyczących wykonania tych przyłączy.
3. W poz. 62 przedmiaru robót podana jest długość kanału z rur PVC160 (dotyczy to odcinka S3.1 do S3.3) - 30,2 m. Zgodnie z projektem długość tego odcinka wynosi 37,2 m. Pomyłka w sumowaniu długości na rozwinięci sieci. Konsekwencją tego zaniżone są ilości robót w dziale 2.2 - roboty ziemne.

Prosimy o udzielenie odpowiedzi czy Zamawiający uzupełni i poprawi przedmiar robót, który zgodnie ze Specyfikacją jest podstawą do określenia ceny ryczałtowej oferty.

Odp.: Zamawiający nie dokona zmiany ani uzupełnienia przedmiaru robót. Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym. SIWZ przewiduje wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie przedmiotu zamówienia. Podana w ofercie cena musi zawierać wszystkie koszty związane z prawidłową realizacją zamówienia z uwzględnieniem postanowień zawartych w SIWZ, opisu przedmiotu zamówienia, projektu budowlanego, przedmiaru robót. Cena podana w ofercie powinna zawierać wszystkie koszty bezpośrednie, koszty pośrednie oraz zysk i powinny uwzględniać wszystkie uwarunkowania zawarte w SIWZ.

Wszelkie prace nieujęte w przedmiarze robót a niezbędne do wykonania zamówienia zgodnie z projektem budowlanym należy wycenić w odrębnych pozycjach i skalkulować w cenie oferty.

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie konieczności zastosowania w ul. Zielonej do wykonania kanalizacji tłocznej, wysokiej jakości rur DE90 PE-110 RC z dodatkowym płaszczem ochronnym z PP, które mają zastosowanie głównie w robotach bezwykopowych. Rury takie znacznie podniosą koszt inwestycji, tym bardziej, że na ul. Podgórnej w podobnych warunkach projekt przewiduje wykonanie rurociągu tłoczego z rur PEHD75 PE100 SDR17.

Odp. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur co najmniej dwuwarstwowych RC.

WÓJT
Jerzy Ulbin

E/K