

z dnia 15.10.2020 r.

dotyczy: *postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn. „Przebudowa ulicy Szkolnej w Suszcu wraz z budową odwodnienia na odcinku od szkoły podstawowej do skrzyżowania z ul. Kolonia Podlesie – Etap III – budowa kanalizacji deszczowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Polną do skrzyżowania z ul. Kopcową o długości ok. 170mb”*

W związku z pismem wykonawców o udzielenie odpowiedzi na poniżej przedstawione pytania związane z przygotowaniem oferty na realizację w/w zadania, zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 3 i ust. 2 ustawy Prawo zamówień udziela następujących, wiążących dla wykonawców wyjaśnień, które udostępnia na stronie internetowej, bez ujawniania źródła zapytania:

Pytanie 1:

W jaki sposób Zamawiający zamierza wykonać odcinek kolektora kanalizacji fi 500 w okolicy domu o nr Szkolna 164 (okolice studni Sd4, Sd5). Trasa kanalizacji deszczowej fi 500 zaprojektowana została w bardzo bliskiej odległości od budynku nr 164 wzdłuż całej długości tego budynku. Zgodnie z profilem kanalizacji głębokość posadowienia kanału w tym miejscu wynosi ok 2,9m. Należy założyć że krawędź wykopu będzie znajdowała się ok 1,0 od ściany domu. Istnieje zatem duże ryzyko naruszenia konstrukcji budynku ponieważ wykopy będą wykonywane poniżej poziomu posadowienia fundamentów budynku. Dodatkowo w tej okolicy trzeba zabudować 2 studnie (Sd4, Sd5) fi 1200, a co za tym idzie wykonanie wykopów jamistych. Zwiększa to ryzyko naruszenia konstrukcji budynku, oraz możliwość wystąpienia osiadań budynku w późniejszych latach.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy przewidzieć umocnienie wykopu od strony posesji nr 164 poprzez ściankę szczelną na długości 17mb.

W związku z powyższym Zamawiający dokonał uzupełnienia formularza przedmiaru robót – zał. 1.A do SIWZ o pozycję nr 23a d.4.

Pytanie 2:

Zwracamy się do Zamawiającego o zmianę sposobu wykonania obniżenia sieci wodociągowej dn 63. Zgodnie z przedmiarem należy wykonać przewiert rurą kamionkową w 3 miejscach w ilości całkowitej 26m. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę technologii na przewiert sterowany przy użyciu rur PE np. dn160 z uwagi na potrzebę osiągnięcia odpowiedniej paraboli?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę technologii obniżenia sieci wodociągowej dn 63 na przewiert sterowany przy użyciu rur PE. W związku z udzieloną odpowiedzią w formularzu przedmiaru robót – zał. 1.A zmieniono opis pozycji nr 17 d.3.

Pytanie 3:

Zwracamy się do Zamawiającego o dokonanie zmian w przedmiarze w poz.:

- 16, 21 z uwagi na większą ilość wykopów pod wykonanie przewierów
- 34 z uwagi na 7 szt. wpustów
- 30 z uwagi na 6 szt. studzienek

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w formularzu przedmiaru robót zał. 1.A zmieniono obmiar pozycji nr 16 d.3 i 21 d.3 w związku z przewierem.

Obmiar pozycji 30 d.4 jest właściwy - należy zabudować studnie od Sd1 do Sd6.

Obmiar pozycji 34 d.4 jest właściwy – należy zabudować wpusty Wd1, Wd2, Wd4 i Wd6 zlokalizowane przy krawędzi jezdni przylegającej do budowanej kanalizacji.

Pytanie 4:

Zwracamy się do Zamawiającego z informacją z jakich rur ma zostać wykonana sieć. Przedmiar oraz opis wskazuje rury PP, natomiast STWiOR mówi o rurach PCV.

Odpowiedź:

Należy wykonać sieć zgodnie z opisem oraz formularzem przedmiaru – zał. 1.A tj. stosując rury PP, SN8, SDR 34.

Uwaga:

W związku z udzielonymi powyżej wyjaśnieniami Zamawiający dokonał zmiany treści SIWZ - PATRZ „ZMIANA TREŚCI SIWZ Z DNIA 15.10.2020 r. ” – dokument stanowi załącznik do ogłoszenia o w/w zamówieniu zamieszczony na stronie internetowej zamawiającego (BIP),

w tym:

- **ZMIANY ZAŁ. 1.A – FORMULARZA PRZEDMIARU ROBÓT - zmiana obowiązująca od 15.10.2020 R.**
- **zmiana terminu składania ofert na 23.10.2020 r. godz. 10.00.**

WÓJT

Marian Pawlas