

**Strona internetowa
Wykonawcy wg rozdzielnika****Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Budowę kanału odwodnieniowego we wsi Chyliczki od ul. Moniuszki do ul. Wschodniej”.**

Zamawiający zawiadamia, że Wykonawcy, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zwrócili się z zapytaniem o wyjaśnienie treści SIWZ.

Pytanie nr 1

Dotyczy części II „Odwodnienie ul. Wschodniej z odtworzeniem nawierzchni”.

W przedmiarze robót jest pozycja: Montaż kanałów z rur typu Pipelife PP SN 8 o średnicy nominalnej 1141 mm – w ilości 323,73 m.

Z opisu do projektu i wycień z profilu podłużnego wynika, że na tym odcinku należy wykonać w sumie 336,97 m kanału:

- od piaskownika do studni D5 i od studni D5 jest 15,97 m

- oraz od studni D5 do studni D13 jest 321m.

Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości kanału deszczowego do wykonania w tym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający uznaje długość rurociągów wg faktycznego ułożenia tj. bez studni, a więc przy ułożeniu kanałów o średnicy nominalnej - wewnętrznej 1141 mm łączonych studniami o średnicy nominalnej 2000 mm, nie należy wyliczać długości kanalizacji tylko wg profilu podłużnego. I tak długość od studni D5 do studni D13 – 321 m – 16 m = 305 m. Trzeba ująć odcinek od wlotu kanalizacji do zbiornika do separatora długości 8,47m i również od piaskownika do studni D5, tyle że pomniejszony o połowę średnicy osadnika tj. 1 m – 14,97 m. RAZEM : 8,47 + 14,97 + 305 = 328,44 m

Kosztorys jest dokumentem pomocniczym obrazującym ilości i metodykę wykonywania robót. Wykonawca w swej wycenie – ofercie powinien przewidzieć wszystkie niezbędne czynniki cenotwórcze i zagrożenia występujące w trakcie wykonywania robót.

Pytanie nr 2

Dotyczy części III „Odwodnienie ul. Moniuszki z odtworzeniem nawierzchni”.

W przedmiarze i SST jako rura do wykonania kanalizacji deszczowej na odcinku od studni D13 do D25 w ul. Moniuszki jest wskazana rura typu X-Stream o średnicy nominalnej 900 mm.

Po rozmowach z przedstawicielem tego producenta uzyskaliśmy informację, że nie posiada on w swoim asortymencie rury o podanych wyżej parametrach.

Prosimy o doprecyzowanie średnicy rury jakie powinna spełniać rura na to zadanie.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że rura ma mieć minimalną średnicę nominalną - wewnętrzną 900 mm o sztywności obwodowej nie mniejszej niż SN 8 typu X-Stream lub innych producentów.

Pytanie nr 3

Dotyczy części III „Odwodnienie ul. Moniuszki z odtworzeniem nawierzchni”.

W projekcie jest zapis, że należy wykonać kanalizację deszczową ze studniami kanalizacyjnymi śr. 1500 z i studzienkami wpustowymi drogowymi. W przedmiarze robót nie ma wykazanych wpustów do wykonania.

Prosimy o informację, czy na ul. Moniuszki należy wykonać wpusty deszczowe. A jeżeli nie to czy studnie w miejscach gdzie mają być wpusty deszczowe mają mieć od razu wmontowane i zakorkowane przejścia szczelne?

Odpowiedź:

Zamawiający na obecnym etapie nie przewiduje realizacji przykanalików z studzienkami wpustowymi drogowymi.

Pytanie nr 4

Dotyczy części III „Odwodnienie ul. Moniuszki z odtworzeniem nawierzchni”.

W przedmiarze robót jest pozycja: Montaż kanałów z rur X-Stream o średnicy nominalnej 900 mm – w ilości 437 m.

Z opisu do projektu i wyliczeń z profilu podłużnego wynika, że na tym odcinku należy wykonać w sumie 455,06 m kanału:

– od studni D13 do studni D25.

Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości kanału deszczowego do wykonania w tym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający uznaje długość rurociągów wg faktycznego ułożenia tj. bez studni, a więc przy ułożeniu kanałów o średnicy nominalnej - wewnętrznej 900 mm łączonych studniami o średnicy nominalnej 1500 mm, nie należy wyliczać długości kanalizacji tylko wg profilu podłużnego. I tak długość od studni D13 do studni D25 – 455,06 m – 18,25 m = 436,81 m.

Kosztorys jest dokumentem pomocniczym obrazującym ilości i metodykę wykonywania robót. Wykonawca w swej wycenie – ofercie powinien przewidzieć wszystkie niezbędne czynniki cenotwórcze i zagrożenia występujące w trakcie wykonywania robót.

Pytanie nr 5

Dotyczy części III „Odwodnienie ul. Moniuszki z odtworzeniem nawierzchni”.

W przedmiarze robót jest pozycja: Montaż kanałów z rur X-Stream o średnicy nominalnej 800 mm – w ilości 262,61 m.

Z opisu do projektu i wyliczeń z profilu podłużnego wynika, że na tym odcinku należy wykonać w sumie 274,61 m kanału:

– od studni D25 do studni D30 jest 209,17 m

– od studni D2 do studni D1 jest 50,00 m

– oraz od D1 do wylot 800 – 15,44 m

Prosimy o wskazanie prawidłowej ilości kanału deszczowego do wykonania w tym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający uznaje długość rurociągów wg faktycznego ułożenia tj. bez studni, a więc przy ułożeniu kanałów o średnicy nominalnej - wewnętrznej 800 mm łączonych studniami o średnicy nominalnej 1500 mm, nie należy wyliczać długości kanalizacji tylko wg profilu podłużnego. I tak długość od wylotu do Kanału Ulgi rzeki Jeziorki do studni D1 i D2 – 66,42 m – 2,25 m = 64,17 m, długość od studni D25 do studni D30 – 209,17 m – 8,25 m = 200,92 m
RAZEM : 64,17 + 200,92 = 265,09 m.

Zamawiający uzupełnia kosztorys ofertowy o następujące pozycje wynikające z odprowadzenia wody ze zbiornika retencyjnego i studni D3 do studni D2 wg opisu z profilu podłużnego:

1. Rurociąg DN 500 X-Stream : $22,80 + 6 \cdot 1,75 = 27,05$ m

2. Rurociąg DN 400 X-Stream : $26,50 - 0,75 = 25,75$ m

Kosztorys jest dokumentem pomocniczym obrazującym ilości i metodykę wykonywania robót. Wykonawca w swej wycenie – ofercie powinien przewidzieć wszystkie niezbędne czynniki cenotwórcze i zagrożenia występujące w trakcie wykonywania robót.

Pytanie nr 6

Z uwagi na zadane pytania i wątpliwości do przewidzianego zakresu wykonania zadań prosimy o odpowiedzi na wyżej wymienione pytania i o przesunięcie terminu składania ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający pismem z dnia 05.02.2019r. (znak: RZP.271.6.2019.IM.190) przedłużył termin składania na dzień 14.02.2019r. godz. 10:00, a otwarcie ofert na godz. 10:15.

Stosowna zmiana została również opublikowana w Biuletynie Zamówień Publicznych (ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o nr 540022719-N-2019 z dnia 05.02.2019r.)

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał SIWZ, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieszcza na stronie internetowej.

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Piotr Białkowski
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Otrzymują:

RZP a/a

Strona internetowa

Wykonawcy wg rozdzielnika

