

Według rozdzielnika/ Strona internetowa

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

Wykonanie kanału odwodnieniowego odcinka odpływowego od ul. Wschodniej do zbiornika retencyjnego i od zbiornika retencyjnego do wylotu Kanału Ulgi w ramach zadania: „Budowa kanału odwodnieniowego we wsi Chyliczki od ul. Moniuszki do ul. Wschodniej.”

Zamawiający informuje, że zgodnie z art.38 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wykonawca zwrócił się z pytaniami o wyjaśnienie treści SIWZ.

Pytania w załączeniu do pisma.

Odpowiedzi:

Odpowiedź na pytanie nr 1,

Zamawiający potwierdza, że niniejszy przetarg nie obejmuje montażu rur PP 1141 mm od studni D5 do D4, który jest w zakresie zadania „Budowa kanału odwodnieniowego we wsi Chyliczki od ul. Moniuszki do ul. Wschodniej” część II „Odwodnienie ul. Wschodniej z odtworzeniem nawierzchni”.

Odpowiedź na pytanie nr 2,

Zamawiający ponownie informuje jak w odpowiedzi na pytanie nr 5 z dnia 24.04.2019r., rury o średnicy wewnętrznej np. 1200 mm, spełniają wymagania określone w Dokumentacji Projektowej.

Odpowiedź na pytanie nr 3,

Zamawiający stwierdza, że wlot/wylot średnicy osadnika i separatora musi być dostosowany do średnicy zewnętrznej rur kanalizacyjnych wg Dokumentacji Projektowej. Tak nieistotną zmianę należy uwzględnić na etapie zamawiania osadnika i separatora u producenta, zatwierdzonego uprzednio przez Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 4,

Wykonawca dokładnie analizuje dokumentację projektową oraz warunki i proces przetargowy, przyjmuje wskaźniki cenotwórcze oparte na dokładnym rozpoznaniu rynku. Rury o średnicy wewnętrznej 1200 mm wykonują producenci rur GRP lub PE - dane dostępne z internetu.

Odpowiedź na pytanie nr 5,

Zamawiający ponownie informuje jak w odpowiedzi na pytanie nr 6 z dnia 24.04.2019r., że likwidacja powinna być ujęta w kosztach wykopu wraz z wywozem urobku ze zbiornika (dotyczy odcinka kolidującego ze zbiornikiem) lub kosztach wykopu wraz z wywozem pod montaż rur odpływowych od zbiornika do wylotu w ramach niniejszego przetargu.

Zamawiający uznaje że Wykonawca w swej wycenie – ofercie powinien przewidzieć wszystkie niezbędne czynniki cenotwórcze i zagrożenia występujące w trakcie wykonywania robót, w tym ewentualną „przekładkę kolidujących sieci”.

Zamawiający przekazuje informacje Wykonawcom, którym przekazał SIWZ oraz udostępnia na stronie internetowej.

Otrzymują:

1. Adresaci
- 2.Strona internetowa
- 3.RZP a/a

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Andrzej Borowski
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Postępowanie: „Budowa kanału odwodnieniowego we wsi Chyliczki od ul. Moniuszki do ul. Wschodniej”. (Sprawa nr 47/2019)

Dotyczy: pisma RZP.271.47.2019.BN.685 z dnia 25.04.2019r.

W nawiązaniu do otrzymanego w dniu 25.04.2019r. ww. pisma, Wykonawca prosi o wyjaśnienie:

Pytanie nr 1 - dotyczy odpowiedzi Zamawiającego na pytanie nr 1:

Dokumentacja projektowa na odcinku od osadnika OS do wlotu do zbiornika uwzględnia montaż rury PP fi 1141mm.

Przedmiar robót załączony do dokumentów przetargowych nie obejmuje montażu rury PP 1141mm.

Przedmiar robót załączony do dokumentów przetargowych obejmuje montaż osadnika, separatora, studni D4.

Wykonawca robót, który realizuje roboty związane z odwodnieniem ul. Wschodniej nie ma w swoim zakresie robót montażu rury PP 1141mm na odcinku od osadnika OS do wlotu do zbiornika.

W związku z powyższym ponownie prosimy o wyjaśnienie czy Wykonawca ma uwzględnić w swojej ofercie montaż rur na odcinku od osadnika OS do wlotu do zbiornika?

Prosimy o dołączenie do dokumentacji przetargowej korekty przedmiaru robót w przypadku jeżeli ww. odcinek ma być realizowany przez Wykonawcę.

Pytanie nr 2 - dotyczy odpowiedzi Zamawiającego na pytanie nr 2;3;4;:

Wykonawca ponownie zaznacza, że na rynku polskim nie ma dostępnych rur PP o średnicy wewnętrznej 1141mm.

„Pipelife” jest nazwą własną producenta rur PP, a nie typem rury PP.

Żaden producent rur PP nie produkuje rur PP o średnicy wewnętrznej 1141mm lub większej.

Zastosowanie rury wskazanej przez Zamawiającego w swoich odpowiedziach tj. rury o średnicy wewnętrznej fi 1141mm lub większej będzie skutkować zmianą projektową dotyczącą zmiany materiału rur.

W związku z powyższym prosimy o wskazanie przez Zamawiającego z jakiego materiału rur i jakiej średnicy wewnętrznej i zewnętrznej Wykonawca ma wykonać odcinek od osadnika OS do wlotu do zbiornika?