

1. W związku z załączonym profilem dotyczącym Zadania 2 oraz Zadania 3, zwracamy się z prośbą o załączenie Przedmiaru Robót dla tych obu zadań w celu wykonania rzetelnej wyceny przez Wykonawcę.

Zamawiający nie posiada Przedmiaru Robót dla Zadania II i Zadania III

2. Czy w związku z załączonym profilem Inwestor uzupełni również dokumentację przetargową dotyczącą Zadania 2 oraz Zadania 3 o Przedmiar Robót ? czy Wykonawca ma dokonać wyceny we własnym zakresie?.

Wykonawca powinien dokonać wyceny we własnym zakresie.

3. W związku z brakiem przedmiaru robót dla zadania 2 i 3 czy Wykonawca ma załączać kosztorys ofertowy dla tych zadań do oferty ???

Wykonawca powinien załączyć kosztorys ofertowy dla zadania II i zadania III

4. Dotyczy przedmiar robót zadanie 1 odcinek c1-c22. W związku z brakiem w przedmiarze robót pozycji dotyczących montażu elementów inst. Alarmowej tj : puszki, kable, słupki - Wykonawca prosi o informacje czy może sam dopisać takową pozycje do przedmiaru.

Tak, Wykonawca może dopisać brakującą pozycję do przedmiaru.

5. Dotyczy zadanie 2 i 3- W związku z brakiem danych oraz uzgodnień dotyczących działek na których zlokalizowana jest sieć ciepłownicza (w szczególności drogi) proszę o informacje czy Wykonawca ma uwzględnić w ofercie koszt zajęcia terenu oraz koszt wykonania projektu organizacji ruchu drogowego jak i oznakowania terenu.

W zależności od technologii stosowanej przez wykonawcę i wg potrzeb.

6. Proszę o potwierdzenie, że odcinek pomiędzy C9-CA.1 z rur osłonowych PE należy wykonać metoda wykopu otwartego ?

Odcinek pomiędzy C9-CA.1 należy wykonać metodą przecisku. Odcinek między punktami C2-C3 również należy wykonać metodą przecisku. Rury stalowe do przecisków średnice zgodnie z rys profila (dodany nowy plik)

1. Proszę o podanie średnicy i głębokości studni DN 600 dla zaworów preizolowanych na odcinku C9-CA1zadanie 2

DN600 rura karbowana, H= 1,37m.

2. Proszę o podanie typu oraz średnicy trójnika preizolowanego w punkcie CA1 podane jest na profilu trójnik DN 150/50 wg nas powinien być DN 125/50

Trójnik wznosny, redukcyjny DN125/50.

3. Czy wykonanie instalacji wewnątrz budynku (zadanie 2) leży również po stronie wykonawcy ?

Przyłącze kończy się zaworami odcinającymi do wspawania DN65 w pomieszczeniu węzła.

4. Czy w punkcie C2 dla zadania 2 należy zastosować trójnik wznosny DN 150 jak na profilu czy jednak kolano DN 150/90st

Trójnik wnosny, równoprzelotowy DN150 – zgodnie z opisem na profilu.

5. Proszę o podanie sposobu wykonania połączenia punktu C1 z istniejącą siecią dla zadania 2 czy należy je zaślepić dennicami . Profil zawiera sprzeczne informacje

Brak istniejącej sieci, dennice + end-cap – zgodnie z profilem.

6. Czy punkt C14 dla zadania 3 należy zakończyć kolanem ?

Zadanie 3 należy zakończyć około 0,5m poza granicą działki 28/7.

7. Zadanie 1 – proszę o rozszerzenie Przedmiaru Robót dla prac związanych demontażem i odtworzeniem nawierzchni.

Odtworzenie nawierzchni dotyczy tylko fragmentu - 7m2 kostka betonowa; pozostałe tereny są nieutwardzone.

1. Proszę o załączenie wszelkich uzgodnień z gestorami sieci oraz właścicielami działek przez które przebiega sieć.

Uzgodnienia są w trakcie uzyskiwania.

2. Proszę o załączenie schematu montażowego dla zadania 2 oraz 3 lub też podanie ilości muf termokurczliwych oraz elementów instalacji alarmowej (puszki, kable, słupki) dla tych zadań.

Projekt jest w trakcie realizacji.

3. Proszę o podanie ilości oraz rozmiaru mat kompensacyjnych dla zadania nr 2 oraz 3

Projekt jest w trakcie realizacji.