

Do wykonawców biorących udział w postępowaniu

dot. Przetargu nieograniczonego na „Budowę sieci wodociągowej do Paprot”

W dniu 07.07.2016 do Zamawiającego wpłynął następujący wniosek Wykonawcy.

Pytanie 1.

Jaka jest poprawna długość projektowanej sieci dla rur \varnothing 160?

- wg specyfikacji i przedmiaru -3332,40 m
- wg projektu – 2307,10 m

Odpowiedź:

Do wykonania należy przyjąć długości zgodne z dokumentacją, mianowicie:

długość sieci \varnothing 160 wynosi 2423,8 m

długość sieci \varnothing 90 wynosi 589,3 m

długość sieci \varnothing 40 wynosi 29,7m

długość sieci \varnothing 32 wynosi 50,1m

Pytanie 2.

Czy na wpięciu wodociągu do istniejącej sieci (pkt 1 i pkt 56) wykonawca ma założyć zasuwę odcinającą zgodnie z projektem - nie ma takiej informacji w specyfikacji.

Odpowiedź:

W punkcie 1 należy zamontować 2 zasuwę \varnothing 150 a w punkcie 56 bez zasuwę.

Pytanie 3:

Czy Wykonawca w wycenie ma uwzględnić koszty projektu organizacji ruchu, zajęcia pasa i wprowadzenia urządzeń?

Odpowiedź:

Sporządzenie projektu Organizacji ruchu i opłaty za zajęcie pasa drogowego leżą po stronie wykonawcy, zamawiający opłaci właścicielowi drogi opłaty za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym.

Pytanie 4.

Z jakiego materiału mają być wykonane przyłącza wodociągowe \varnothing 40 i \varnothing 32?

Odpowiedź:

Przyłącza wodociągowe \varnothing 32 i 40 wykonać z PE (informacja na profilach).

Pytanie 5:

Jaka jest średnica istniejącego wodociągu w pkt 8?

Odpowiedź:

Średnica rurociągu jest nieznana wstępnie do wyceny przyjąć \varnothing 150 (stan faktyczny zostanie określony podczas realizacji, po odkryciu sieci).

Pytanie 6:

Jaka jest średnica istniejącego wodociągu w pkt 1?

- wg opisu 150
- na mapie 50

Odpowiedź:

Średnica w punkcie 1 w/g naszej najlepszej wiedzy wynosi 150 mm.

Pytanie 7:

Jaka jest prawidłowa liczba zasuw DN 32?

- wg przedmiaru 2 szt
- wg projektu 8 szt

Odpowiedź:

Liczba zasuw \varnothing 32 wynosi 9 szt. a \varnothing 40 - 1 szt.

Pytanie 8

Prosimy o udostępnienie schematów węzłów.

Odpowiedź:

Na etapie projektu budowlanego nie określono szczegółów węzłów. Wszystkie podłączenia wykonać przez nawiert.

Wniosek 9.

Jednocześnie zaznaczamy, że w ramach niniejszego zamówienia zamiana materiałów oraz technologii robót spowoduje obniżenie kosztów wykonania inwestycji, co na etapie składania ofert może spowodować nieuczciwą konkurencję. Wykonawcy, którzy "z góry" założą, że zmiana będzie dopuszczona, mogą znacznie zaniżyć oferowaną cenę, w porównaniu do wykonawców, którzy przygotowują kalkulację cenową zgodnie z dokumentami przetargowymi.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stosowanie materiałów równoważnych zob. pkt 3.2. SIWZ.

Zamawiający na swojej stronie internetowej zamieścił załącznik „Przedmiary-modyfikacja” uwzględniające powyższe odpowiedzi na pytania, na podstawie tych przedmiarów należy skalkulować cenę oferty.

Z up. Wójta
/-/
Halina Skaza
SEKRETARZ GMINY