

WYJAŚNIENIE nr 1

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego „**Budowa wodociągu z przyłączami w miejscowości Włostów**”

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający – Gmina Lipnik 27-540 Lipnik 20 , w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (w Dz. U. z 2013 r. poz. 907, ze zm.) wyjaśnia, iż

Pytanie 1

Przedmiary zawierają łącznie 6 kpl. hydrantów nadziemnych, załączone rysunki 10 kpl. których Inwestor nie przewiduje realizować, czy należy przyjąć do wyceny 6 czy 10 kompletów.

Odpowiedź

Zamawiający przewiduje tylko 6 kompletów hydrantów.

Pytanie 2

Czy inwestor dopuszcza możliwość zastosowania hydrantów z podwójnym zamknięciem bez stosowania w układzie dodatkowych zasuw przy hydrancie.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza hydrantów z podwójnymi zamknięciami

Pytanie 3

Czy Inwestor dopuści zmianę rur PE na PERC z możliwości pominięcia podsypki i obsypki, rury PERC nie wymagają osypek i podsypek w gruntach do kl. V przedmiary podają maksymalną klasę gruntu IV. Dopuszczenie takowego rozwiązania skraca czas realizacji zadania, a rury SA o dwie klasy lepsze od zwykłych PE.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zamianę rur PE na PERC

Pytanie 4

Prosimy o sprecyzowanie węzłów połączeniowych z istniejącymi sieciami i na jakimi typu rur istniejących sieci są to połączenia w celu dobrania prawidłowo złązek.

a/ rys. 1 dwa węzły na rurze 160 mm – jaki materiał PE, PVC, stal, żeliwo

b/ rys. 2 skrzyżowanie z rurą 160 mm – czy jest włączenie

połączenie z rurą wA 300mm – czy jest włączenie (Pkt. 13)

Odpowiedź

Istniejące sieci wodociągowe wykonane są z rur PCV i do takich będą podłączone nowe odcinki.

Pytanie 5

Przedmiary podają odtworzenie dróg lokalnych w ilości 5m² z rysunków wynika, że drogi asfaltowe będą naruszone w zakresie ok. 400 m², brak pozycji odbudowy dróg lokalnych podania warstw odtworzeniowych wymaganych przez Inwestora. Czy te roboty będą wyłączone z zakresu rzeczowego Wykonawcy.

Odpowiedź

Odtworzenie drogi wystąpi wyłącznie tylko przy włączeniu do istniejącej sieci wodociągowej i będzie wynosiło 5m2.

Pytanie 6

Prosimy o podanie czy gmina pobierać będzie od Wykonawcy opłatę za zajęcie pasa drogowego i jaką kwotę za 1m² zajęcia pasa drogi.

Odpowiedź

Gmina nie będzie pobierać opłat za zajęcie pasa drogowego.

Pytanie 7

Czy Inwestor wskaże, gdzie można będzie odwieść nadmiar urobku z prowadzonych robót ziemnych, czy leży to w gestii Wykonawcy.

Odpowiedź

Inwestor wskaże miejsce na odwózkę zbędnej ziemi.

Pytanie 8

Inwestor nie przewidział żadnych robót odwodnieniowych na przedmiotowym zadaniu, jak należy uwzględnić te prace, czy będą rozliczane wg obmiaru wpisu do dziennika.

Odpowiedź

Na terenie którym będzie prowadzona inwestycja nie przewiduje się żadnych odwodnień.

Pytanie 9

Przedmiary podają montaż studzienek wodomierzowych dla których przyłączy są te studnie na rysunkach brak lokalizacji takowych studni wodomierzowych prosimy o podanie posesji montażu takowej studni.

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentacją studzienki wodomierzowe są zaznaczone na poszczególnych działkach.

Pytanie 10

Zgodnie z projektem roboty prowadzone są wzdłuż gazociągu 150mm, z rysunków można odczytać, że odległości są nie normatywne czy zbliżenia do gazociągu były uzgadniane z Zarządcą sieci gazowej. Kto będzie ponosić koszty przebudowy jeżeli okaże się że projektowany wodociąg pokrywa się z inną infrastrukturą i nie będą zachowane normatywne odległości.

Odpowiedź

Przy wykonywaniu prac w okolicach gazociągu należy zachować szczególną ostrożność, wykonać przekopy kontrolne i zachować wymaganą odległość.

Pytanie 11

Po trasie wodociągu znajdują się drzewa dla których wymagane jest pozwolenie na wycinkę, czy Gmina posiada takowe pozwolenie na wycięcie drzew. Jeżeli nie to w jakim czasie inwestor dostarczy Wykonawcy takie pozwolenie.

Odpowiedź

Jeżeli wystąpi takowa kolizja Inwestor dostarczy odpowiednie zezwolenie na wycinkę takiego drzewa.

Pytanie 12

Przedmiary nie podają rozbiórek ogrodzeń i ich odtworzenia, a do wykonania należy rozebrać i odtworzyć ok. 20 ogrodzeń. Jak należy wycenić te roboty budowlane. Czy rozbiórki były uzgadniane z właścicielami posesji.

Odpowiedź

Jeżeli wystąpi kolizja z ogrodzeniami gdzie będzie trzeba rozebrać, Wykonawca uzgodni z Inwestorem i dokona takich prac i doliczy do podanej kwoty.

Pytanie 13

Na posesji 132/3 wodociąg zaprojektowano na budynku gospodarczym czy Inwestor ma zgodę na rozbiórka tego budynku i czy właściciel wyraża zgodę na jego rozebranie i czy go rozbierze.

Odpowiedź

Przy prowadzeniu robót budowlanych na działce nr 132/3 nie wykonano budynku gospodarczego, w związku z tym nie nastąpi kolizja wodociągu z budynkiem.

Pytanie 14

Na części rysunków woda nakłada się na kanalizację sanitarną, czy inwestor przedłuży termin realizacji, gdy nie da się zrealizować zadania w terminie pożądanym przez Inwestora, kto ponosił będzie koszty z projektami przebudowy kolizji projektowanej sieci z istniejącą infrastrukturą.

Odpowiedź

Przy prowadzeniu prac blisko kanalizacji sanitarnej należy wykonać ręcznie – termin nie będzie przedłużany.

Pytanie 15

Brak załączonych przekrojów i skrzyżowań projektowanego wodociągu i istniejącej infrastruktury brak możliwości sprawdzenia ilości miejsc kolizyjnych. Prosimy o uzupełnienie projektu budowlanego o przedmiotowe rozwiązania.

Odpowiedź

Na skrzyżowaniach wodociągu z istniejącymi mediami należy zachować odpowiednie odległości oraz wykonać zgodnie z przepisami i normą.

Pytanie 16

Przy działce 40/45 pozostawiono za Hydrantem wysięgnik ok. 15m czy należy go zaślepić czy łączy się z inną siecią.

Odpowiedź

Na działce 40/45 nie będą prowadzone żadne inwestycje związane z wodociągiem.

Pytanie 17

Projekt wymaga poprowadzenia wodociągu po starej trasie, kto ma zapewnić mieszkańcom wodę pitną jeżeli zostanie wyłączony istniejący wodociąg. Co należy zrobić z elementami starej sieci wchodzącej w kolizję z projektowaną siecią wodociągową.

Odpowiedź

Istniejący wodociąg nie będzie demontowany, w związku z tym mieszkańcy będą mieli cały czas dostęp do wody.

Pytanie 18

Dokumentacja obejmuje przebudowę przyłączy istniejących czy wymiana ma być na całej długości do wodomierza.

Odpowiedź

Zakres obejmuje wymianę całych przyłączy łącznie z połączeniem i zamontowaniem kompletu wodomierzy, zaworów i EA.

Pytanie 19

Przedmiary przewidują przejścia przez ściany budynków jaki charakter tych przejść jest przewidziany dokumentacją. Czy Wykonawca ma również w zakresie połączenia przyłączy z istniejącą instalacją w budynkach, co z robotami związanymi z przeróbką posadzek itd. Przedmiary i dokumentacja tego nie obejmują, a okres realizacji jest bardzo ograniczony.

Odpowiedź

Należy wykonać połączenia z istniejącą instalacją w budynku.

Pytanie 20

Przedmiary przewidują realizację przyłączy łącznie do $17+17=34$ budynków, rysunki załączone do SIWZ przewidują realizację przyłączy do 56 budynków. Prosimy o podanie, które budynki nie będą przewidziane do podłączenia i których przyłącza nie trzeba będzie realizować.

Przedmiotowy zakres powiązany jest z długościami podanymi do realizacji gdyż są one rozbieżne zakresowo i to znacząco przedmiar obejmuje 1033 m rur śr.32/50mm projekt 1321m rur32/50mm. Przedmiar obejmuje rur osłonowych 78 m śr.65/100/200, a projekt załączony do SIWZ, aż 118 m rur śr.65/100/200. Przedmiar obejmuje realizację przewiertów 8m – 1 kpl., a dokumentacja wskazuje przewiertów iż należało by wykonać min. 16 m -2 kpl. przy drogach głównych asfaltowych.

Odpowiedź

Należy wykonać 37 kpl. przyłączy wodociągowych, oraz należy opierać się na przedmiarze i na SWIZ.

Pytanie 21

Biorąc pod uwagę drogi lokalne asfaltowe to jeżeli mają być zastosowane rury ochronne to również należy wykonać przewiert min. 102m – 15 kpl.

Odpowiedź

Należy doliczyć przewierty pod drogami utwardzonymi.

Pytanie 22

Prosimy o potwierdzenie zgodny na realizację punktu 21. zapytania metodą wykopu otwartego rozkopem.

Odpowiedź

Inwestor wyraża zgodę na realizację zadania od pkt 11 do pkt 12 za pomocą wykopu otwartego.

Pytanie 23

Czy wykopy przejść poprzecznych w drogach asfaltowych podlegają pełnemu odtworzeniu wraz z masa asfaltową. Jeśli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiarów i podanie warstw odtworzeniowych do przyjęcia podczas realizacji sieci wodociągowej i odtworzenia drogi.

Odpowiedź

Przejścia pod drogami należy wykonać za pomocą przewiertów co w wyniku tego nie prowadzi do uszkodzeń nawierzchni asfaltowych.

Pytanie 24

Prosimy o doprecyzowanie zakresu rzeczowego do realizacji przedstawionej w załączonych rysunkach 1 i 2 jeżeli przedmiary nie stanowią wyceny końcowej a są tylko elementem pomocniczym.

Odpowiedź

W zakresie rzeczowym należy doliczyć przewierty pod drogami utwardzonymi.

Z up. Wójta
mgr Rafał Smoliński
Zastępca Wójta Gminy