

GMINA WERBKOWICE

Ul. Zamojska 1, 22-550 Werbkowice
tel. 84 657 20 80, tel. 84 657 20 69
pow. hrubieszowski, woj. lubelskie
NIP 919-17-83-198, Regon 950368859

Werkowice, dnia 22.10.2019 r.

RIP.271.7.2019.AN

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy postępowania o udzielenia zamówienia publicznego pn. **Budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Dobromierzyce – etap III oraz budowa sieci wodociągowej w miejscowości Wilków.**

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień Publicznych (t.j Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn.zm.) udzielam odpowiedzi na zadane pytanie.

Pytanie:

1. Proszę o informację jak Zamawiający będzie rozliczał roboty zamiennie a takowe dopuszcza w piśmie z dnia 18.10.2019 r. tj. chodzi o przewiert sterowany jako metoda wykonania sieci wodociągowej.

Mając na uwadze iż wynagrodzenie jest ryczałtowe rozumiemy iż nie zależnie od metody wykonania czy to wykopem czy przewierciem wynagrodzenie nie ulega zmianie a w takim przypadku również kosztorysy opracowane przez Inwestora będą stanowiły tylko formę pomocową do kalkulowania ceny i nie będzie takiej sytuacji, iż Zamawiający wymaga składania kosztorysów w takiej formie jak opracował a potem na ich podstawie domaga się minusowania wynagrodzenia np. za zabezpieczenie ścian wykopów, odwodnienie wykopów, stosowania podbudowy z georusztu, stosowania podsypek itd.

Proszę o jednoznaczne potwierdzenie iż zaproponowana cena jest ryczałtem i nie ulegnie zmianie niezależnie od metody wykonania. Proszę o jednoznaczne potwierdzenie iż Wykonawca może opracować wycenę w oparciu o własną kalkulację kosztów i własny zmodyfikowany przedmiar który będzie zawierał roboty zamiennie i nigdy nie będzie to podstawa do odrzucenia oferty lub do zmian w wartości wynagrodzenia po wykonaniu prac. Jest to naturalny bieg sprawy w przypadku zastosowania zamiennej bardziej oszczędnej metody wykonania.

Odpowiedź:

Przyjęty przez Zamawiającego sposób rozliczenia wykonania zamówienia w formie wynagrodzenia ryczałtowego powoduje, że Zamawiający nie jest zobowiązany do ponoszenia kosztów robót dodatkowych których konieczność wykonania wynika w trakcie realizacji. Zamawiający dopuścił zmianę sposobu wykonania przedmiotu zamówienia z metody wykopem otwartym na przewiert sterowany. Wykonawca, który zamierza wykonywać roboty budowlane metodą przewiertu sterowanego winien dokonać kalkulacji ceny oferty w oparciu o przeprowadzoną modyfikację przedmiaru robót.

Pytanie:

2. Proszę o informację czy Zamawiający pomimo zastosowania rur z wkładką detekcyjną będzie wymagał zastosowania w przypadku metody wykopu otwartego dodatkowo stosowania taśmy znacznikowej 50 cm ponad rurą.

Odpowiedź:

Tak, gdyż w przypadku braku odpowiedniego połączenia wkładki detekcyjnej nie będzie ona stanowiła ostrzeżenia w przypadku wykonywania późniejszych wykopów w miejscu przebiegu sieci. Taśma znacznikowa jest dodatkowym zabezpieczeniem.

Taśmę ostrzegawczą z wkładką metalową zamiast taśmy/wkładki/ przewodu detekcyjnego umieszczonego w strukturze rury należy stosować tylko przy stosowaniu rur bez płaszcza ochronnego w zakresie średnic 32-50 mm. Nad rurami z dodatkowym płaszczem ochronnym i przewodem detekcyjnym należy zastosować taśmę znacznikową bez wkładki detekcyjnej.

Pytanie:

3. Proszę o informację czy Zamawiający w przedmiarze dotyczącym m. Wilków będzie wymagał zgodnie z poz. 15 przedmiaru 42 zasuw gdy mamy tylko 21 pkt. Włączenia dotyczy to obejm do nawiercania. Proszę o sprecyzowanie czy Wykonawca ma wycenić 42 zasuw i obejmy i 21 kpl wbudować i 21 kpl przekazać Inwestorowi czy jest to pomyłka i wycenimy tylko 21 kpl przez korektę kosztorysu.

Odpowiedź:

Wykonawca ma wycenić 21 kompletów zasuw. W treści SIWZ – przedmiar robót poz. 15 jest błędna. SIWZ w tym zakresie zostanie zmieniona i udostępniona na stronie Zamawiającego.

Pytanie:

4. Proszę o informację jakie rury mają być zastosowane w zakresie średnic dn 50-32 gdyż rury w tym zakresie nie są produkowane z płaszczem PP ani z płaszczem PE, prosimy o informację czy zostaną dopuszczone jako równoważne rury PE 100 RC SDR 17 wg zakresu średnic.

Odpowiedź:

Rury z polietylenu PE 100 RC z płaszczem ochronnym produkowane są w zakresie średnic 32-160 mm.

Rury powinny mieć konstrukcję dwuwarstwowej rury przewodowej – zewnętrzna warstwa ochronna w kolorze niebieskim oraz wewnętrzna w kolorze czarnym oraz dodatkowy płaszcz ochronny PP lub PE. Dopuszcza się stosowanie w zakresie średnic 32-50 mm rury bez dodatkowego płaszcza ochronnego, ale rury te powinny mieć konstrukcję dwuwarstwową. Stosując rury bez płaszcza w średnicach 32-50 mm należy stosować taśmę ostrzegawczą z wkładką metalową.

Pytanie:

5. Prosimy o informację czy Zamawiający potwierdza zapis specyfikacji technicznej wykonania robót zastosowania na przy łączach zasuw żeliwnych PN 16 z odejściami gwintowanymi wg zakresu średnic.

Odpowiedź:

Zastosowane do budowy przyłączy materiały i uzbrojenie zostały opisane zarówno w specyfikacji technicznej jak i w projekcie oraz przyjęte do wyceny w kosztorysie. W przypadku zaistnienia rozbieżności pomiędzy dokumentami wchodzącymi w skład dokumentacji przetargowej będzie miała zastosowanie następująca hierarchia ważności dokumentów: 1) projekt budowlany, 2) projekt wykonawczy, przedmiar robót, 3) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych.

Pytanie:

6. Prosimy o potwierdzenie iż węzeł wodomierzowy na budowie w m. Wilków ma zawierać wodomierz dn 20 – szt.1, zawory zaporowe grzybkowe dn 20 – 2 szt.,

zawór antyskażeniowy dn 20 – szt. 1 bez konsoli i innych zaworów i filtrów. Pytanie wynika z rozbieżności między przedmiarem w m. Wilków i Dobromierzyce pomimo jednego projektu.

Odpowiedź:

Projekt sieci i przyłączy w m. Dobromierzyce był wykonany przez Przedsiębiorstwo Urządzeń Ochrony Środowiska BIOTOP Sp.z o.o. w Zamościu i w kosztorysie opracowanym przez w/w biuro projektowe węzeł wodomierzowy został wyceniony zgodnie z opracowanym projektem – wg załącznika graficznego oznaczonego nr 6 – pn.

Schemat zabudowy wodomierzy.

Projekt sieci i przyłączy w m. Wilków był wykonany przez Firmę Usługową INSTAL – NET Paweł Jabłoński z Biłgoraja iw opracowanym przez projektanta w/w firmy kosztorysie węzeł wodomierzowy został wyceniony wg załącznika graficznego nr 45 w/w projektu pn.

Schemat węzła wodomierzowego.

Ponieważ kosztorys stanowi tylko narzędzie pomocnicze ułatwiające Wykonawcy określenie kosztów wykonania robót montażowych (do kalkulowania ceny), Wykonawca jest zobowiązany skalkulować ceny uwzględniając wszystkie niezbędne elementy umożliwiające wykonanie danego zadania zgodnie z wiedzą techniczną i sztuką budowlaną dla danego rodzaju robót. Jak sama nazwa rysunków stanowiących załączniki mówi, są to schematy więc mogą nie zawierać kompletu niezbędnych elementów do wykonania węzła.

WÓJT
Agnieszka Skubis-Rafaluka