

Odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ

Do wszystkich uczestników postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na „Budowa odwodnienia drogi bocznej ulicy Wyzwolenia w Imielinie.”

Nr sprawy: GK.271.0037.2016

W dniu 08.09.2016 roku do Zamawiającego wpłynęło pismo o następującej treści, cyt.:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę zwieńczenia studni na studnie zakończone zwężką (konusem) oraz włączem żeliwnym?

Odpowiedź:

Tak - dopuszcza się zamianę zwieńczenia studni na studnie zakończone zwężką (konusem) oraz włączem żeliwnym .

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wymaga zastosowania rur PCV z wydłużonym kielichem w związku z wpływem eksploatacji górniczej?

Odpowiedź:

Tak - wymagane są rury z wydłużonym kielichem - patrz punkt 2.2.4. Materiały rur projektu budowlanego.

Pytanie nr 3:

Zgodnie z pkt. 6 projektu budowlanego „Roboty budowlane pomiędzy węzłami KDI.2 i KDI.3 ze względu na istniejący drzewostan wykonać metodą bezwykopową ze szczególną uwagą na istniejące drzewo zlokalizowane w południowo-wschodniej części działki nr 983/86. Ponadto ze względu na uzyskaną zgodę na wejście w teren wszelkie prace na działce nr 983/86 przeprowadzić bez sprzętu mechanicznego (roboty ręczne)” Prosimy o doprecyzowanie informacji czy cały odcinek pomiędzy węzłami KDI.2 i KDI.3 (działki 688/86 oraz 983/86) należy wykonać metodą bezwykopową czy tylko w granicach działki 983/86 na której występują drzewa. Po dokonanej wizji w terenie stwierdziliśmy że na działce 688/86 nie ma drzew na trasie kanalizacji. Prosimy również o określenie średnicy i materiału rury przewiertowej. Jednocześnie informujemy iż umiejscowienie rury przewiertowej o średnicy min 60 cm na głębokości ok. 80 cm (góra rury) centralnie pod pniem drzewa doprowadzi do uszkodzenia systemu korzeniowego bez względu na technologię wykonania robót. Wykonawca nie jest w stanie zagwarantować, iż drzewo nie uschnie, dlatego prosimy o umieszczenie stosownej klauzuli w projekcie umowy, wyłączającej odpowiedzialność wykonawcy za obumarcie drzewa.

Odpowiedź:

Zgoda właścicieli działki nr 983/66 nie precyzuje jaką metodą należy wykonać prace budowlane. Właściciel działki wymagają, iż wszystkie prace w granicach działki należy wykonać bez użycie sprzętu mechanicznego (koparek). Biorąc pod uwagę głębokość wykopu oraz istniejące drzewo zaproponowana wykonanie tych prac metodą bezwykopową.

Proponuje się wykonać prace bezwykopowe metodą przewiertu sterowanego rurą PE RC SDR 11, PN 16 bez rury osłonowej. Dopuszcza się również metodę przeciskową w rurze osłonowej stalowej.

Właściciel działki nr 688/86 nie ma uwag co do metody prowadzonych prac, wobec czego sugeruje się aby prace na terenie tej działki zostały przeprowadzone metodą wykopową.

Projekt został wykonany zgodnie z warunkami określonymi przez właścicieli działki 688/86 z pełną świadomością kolizji z istniejącym drzewem.

Pytanie nr 4:

Brak w przedmiarze robót, robót związanych z odtworzeniem nawierzchni drogowych, prosimy o informację czy Zamawiający przewiduje odbudowę podbudowy oraz nawierzchni, jeżeli tak to prosimy o dodanie pozycji do przedmiaru robót związanych z odbudową podbudowy, nawierzchni oraz z dostosowaniem wszystkich istniejących urządzeń kanalizacji (kanalizacja sanitarna i deszczowa) znajdujących się w pasie drogowym do kategorii planowanej drogi.

Odpowiedź:

Otworzenie przedmiotowej drogi należy przyjąć na długości około 80m i szerokości wykopu (około 1m). Odtworzyć wszystkie warstwy jak dla drogi o klasie „L” (lokalnej), łącznie z warstwą ścierną. Przedmiar robót zostanie uzupełniony w tym zakresie.

Pytanie nr 5:

Brak w przedmiarze robót, robót związanych z zabezpieczeniem istniejących sieci uzbrojenia podziemnego oraz założeniem rur ochronnych, prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej aktualnych uzgodnień z właścicielami sieci, określenie technologii oraz umieszczenie stosownych pozycji w przedmiarze.

Odpowiedź:

Uzgodnienia branżowe stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie nr 6:

Na odcinku kanalizacji od studni KDI.4 w kierunku studni KDI.5 na długości ogrodzenia posesji 983/86 rurociąg o średnicy 400mm należy umieścić w pasie pomiędzy istniejącą kanalizacją sanitarną a ogrodzeniem, z wizji w terenie wynika, że pas ten ma niecały metr szerokości w związku z czym nie ma możliwości wykonania wykopu o projektowanej szerokości 1,2 m bez rozbierania i odtworzenie ogrodzenia betonowego. Prosimy o umieszczenie w przedmiarze stosownych pozycji.

Odpowiedź:

Przedmiar robót zostanie uzupełniony w tym zakresie.

Pytanie nr 7:

Na odcinku od studni KDI.17 do studni KDI.19 oś projektowanej kanalizacji przebiega w odległości 70 cm od ogrodzeń oraz słupów energetycznych, a w okolicy studni KDI.13 w odległości 1,2 m od zabudowań gospodarczych. Uwzględniając szerokość wykopów w/w obiekty będą się znajdować bezpośrednio w krawędzi wykopu. Wykonanie wykopów o głębokości ok. 2,5 m w gruncie piaszczystym w tak bliskiej odległości ogrodzeń, słupów i budynków jest możliwe tylko po wcześniejszym zabezpieczeniu konstrukcji nadziemnych. Prosimy o dodanie odpowiednich pozycji w przedmiarze robót. Ponadto prosimy o umieszczenie na stronie internetowej aktualnych uzgodnień z zakładem energetycznym.

Odpowiedź:

Przedmiar robót zostanie uzupełniony w tym zakresie.

Pytanie nr 8:

Projektowana kanalizacja krzyżuje się z gazem wysokoprężnym o średnicy 200mm oraz 500mm, prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej aktualnych uzgodnień z właścicielem sieci oraz o dołożenie pozycji w przedmiarze robót związanej z zabezpieczeniem istniejącego gazociągu i ew. założeniem rury ochronnej.

Odpowiedź:

Trasa projektowanej kanalizacji była przedmiotem narady koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Bieruniu. Jednak na naradzie nie wstawili się przedstawiciele GAZ-SYSTEM S.A. i TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Wobec czego skrzyżowania i zbliżenia z siecią gazową i energetyczna należy bezwzględnie stosować:

- wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE
- kolidujące kable SN, nN należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem (wytyczne do zabezpieczenia kabli),

- dokładne położenie kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego),
- przed przystąpieniem prac w odległości mniejszej niż 5m, od skrajnych przewodów linii napowietrznych należy uzgodnić bezpieczne metody prac w Regionie Spółki Tauron Dystrybucja S.A.
- prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii, inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia,
- odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia urządzeń ponosi kierujący pracami,
- należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki Tauron Dystrybucja Serwis S.A.
- kolizję z siecią gazu wysokoprężnego należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640),
- w miejscach kolizji z gazociągiem wysokoprężnym zastosować rury osłonowe stalowe o długości minimum 8 mb - zgodnie z tabelą szerokości stref kontrolowanych dla gazociągów.

Pytanie nr 9:

Zamawiający zawarł zapis w projekcie umowy §3 pkt. 2. „Kwota określona w ust. 1 odpowiada zakresowi robót przedstawionemu w przedmiarze robót i jest tzw. wynagrodzeniem kosztorysowym. Zawiera ona ponadto następujące koszty: koszt wszelkich robót przygotowawczych, porządkowych, zagospodarowania placu budowy, koszty wszelkich utrudnień związanych z realizacją robót oraz koszty inwentaryzacji zadania z naniesieniem do zasobów geodezyjnych.” Prosimy o określenie co Zamawiający rozumie pod pojęciem: „koszt wszelkich robót przygotowawczych, porządkowych, (...), koszty wszelkich utrudnień związanych z realizacją robót” W myśl wynagrodzenia kosztorysowego pozycje te powinny mieć odzwierciedlenie w przedmiarze robót. Czy roboty polegające na cięciu i rozbiórce asfaltów o raz jego utylizacji, odtworzeniu nawierzchni wjazdów, demontażu i ponownym montażu ogrodzeń, podwieszaniu instalacji podziemnych, zakładaniu rur ochronnych, wywozu nadmiaru ziemi, humusowaniu i sianiu trawy będą rozliczane na podstawie pozycji kosztorysowych czy należy je uwzględnić w Kosztach ogólnych?

Odpowiedź:

Przedmiar robót zostanie uzupełniony w tym zakresie.

Pytanie nr 10:

Zamawiający jako kryterium ustanowił okres gwarancji jednak nie podał maksymalnego okresu jaki podlegał będzie punktacji, brak takiej klauzuli może prowadzić do nieuczciwej konkurencji. Prosimy o podanie maksymalnego okresu gwarancji podlegającego punktacji. Ponadto prosimy o zamieszczenie wzoru karty gwarancyjnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w tym zakresie. Zasady udzielenia gwarancji są określone w załączniku nr 3 do SIWZ - projekt umowy §12.

Zamawiający ocenia oferowany okres gwarancji, a nie faktyczną zdolność Wykonawcy do wywiązania się z warunków gwarancji. Oferowany okres gwarancji musi być realny. Rozumie się to w ten sposób, że Wykonawca oferując określony okres na który udziela gwarancji, jednocześnie oświadcza ze wszystkimi konsekwencjami prawnymi, że dotrzyma jej warunków.

Wykonawca jest zobowiązany przygotować i przekazać Zamawiającemu wraz z dokumentami odbiorowymi kartę gwarancyjną, zawierającą postanowienia §12 projektu umowy.

Obowiązki Wykonawcy jako gwaranta będą egzekwowane w oparciu o przepisy kodeksu cywilnego, prawa budowlanego, ustawy prawo zamówień publicznych oraz innych obowiązujących przepisów.

Zamawiający w związku z wprowadzoną zmianą w przedmiarze robót przedłuża termin składania ofert na dzień 20.09.2016 r. godzina 12.55.

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.09.2016 r. godzina 13.00.

Jednocześnie prosimy o stosowne zmiany w kwestii wadium. Wadium należy wnieść w terminie do 20.09.2016 r. godzina 12.55.

Zamawiający informuje, iż zmienił treść ogłoszenia o zamówieniu nr 303665-2016 z dnia 30.08.2016r. w kwestii terminu składania i otwarcia ofert oraz wadium.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Krzysztof Szluzy