

Do wszystkich Wykonawców

ZPR.271.1.2.2014

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego pn. Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Chromów i rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Prądocinek.

Wyjaśnienie treści SIWZ (1)

Działając na podstawie art.38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj.Dz.U. 2013 poz.907 z późn.zm.) w związku z wpłynięciem do Zamawiającego zapytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, udziela się następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

„Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia w pkt. 5.1.1 dotyczy wykonania w okresie ostatnich pięciu lat co najmniej 2 robót budowlanych polegających na budowie sieci wodociągowej o wartości nie mniejszej niż 400.000zł brutto każda.

Technologia wykonania sieci wodociągowej z rur PE jest taka sama jak wykonanie sieci kanalizacyjnej tłocznej z rur PE.

Czy Zamawiający uzna za spełnienie w/w warunku przy wykazaniu się budową sieci kanalizacji tłocznej z rur PE?

Czy zamawiający uzna za spełnienie w/w warunku przy wykazaniu się budową sieci wodociągowej w jednym zadaniu w którym wykonawca wykonał 11 km sieci wodociągowej i 3 km przyłączy wodociągowych?”

Odpowiedź:

Zamawiający nie uzna przedstawionych powyżej przypadków za spełniające warunki zamówienia.

Pytanie nr 2

„..... w związku z ogłoszonym Postępowaniem przetargowym pod nazwą „Budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Chromów i rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Prądocinek”, składa zapytanie czy istnieje możliwość wykonania sieci wodociągowej przebiegającej wzdłuż drogi powiatowej w technologii bez wykopowej oraz wykonanie przejść poprzecznych pod drogami wykorzystując tą samą metodę i rurę bez konieczności montażu rury ochronnej. Proponowaną metoda bez wykopową jest zastosowanie przewiertu sterowanego z zastosowaniem rur PEHD PE 100 dwuwarstwowych typu RC.

Zastosowanie technologii bez wykopowej znacznie obniży koszty inwestycji w porównaniu do metody tradycyjnej tzn. wykopu otwartego z odtwarzaniem nawierzchni itp.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę metody bezwykopowej wzdłuż drogi powiatowej i gminnej wraz z zastosowaniem zaproponowanej rury PEHD PE 100 typu RC dla wodociągu w Prądocińku, jednak z zastrzeżeniem, że przy przejściach poprzecznych rurociągami pod drogami będą stosowane bezwzględnie rury ochronne stalowe. Rury przewodowe stosowane w technice bezwykopowej muszą spełniać wymagane przepisami normy i atesty oraz założenia projektowe a w szczególności parametry wydajności i ciśnienia wymagane podczas eksploatacji sieci pod rozbiory użytkowe oraz p.poż. Ze względu na możliwość występowania niezinventaryzowanego uzbrojenia podziemnego, niezabezpieczonego rurami ochronnymi, a także ze względu na występowanie kolizji przedmiotowej sieci wodociągowej z uzbrojeniem podziemnym – w terenie zabudowanym w obrębie miejscowości Chromów należy zachować szczególną ostrożność lub zastosować metodę wykopową zgodnie z projektem.

Pytanie nr 3

„Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie technologii lub materiałów zamiennych spełniających wymagania techniczne projektu (równorzędnych lub lepszych). Posiadających stosowne aprobaty, atesty i świadectwa dopuszczające do stosowania ich w budownictwie na terenie Polski?”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza taką możliwość pod warunkiem przedstawienia przez Wykonawcę oprócz stosownych aprobat, atestów i świadectw również wyliczeń, że zastosowane rury spełnią warunki ciśnienia w sieci przewidziane przepisami eksploatacyjnymi oraz p.poż i udzieli gwarancji w tym zakresie.

Pytanie nr 4

„Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę metody bezwykopowej (np. przy występowaniu niekorzystnych warunków geologicznych, kolizji z istniejącą infrastrukturą, uszkodzeniu istniejącego zagospodarowania terenu, występowaniu zagrożenia dla istniejących obiektów przy realizowaniu w ich pobliżu budowy sieci metodą wykopową itp. lub innych ograniczeń).”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przez Wykonawcę metody bezwykopowej wzdłuż drogi powiatowej i gminnej jednak z zastrzeżeniem, że przy przejściach poprzecznych rurociągami pod drogami będą stosowane bezwzględnie rury ochronne stalowe. Rury przewodowe stosowane w technice bezwykopowej muszą spełniać wymagane przepisami normy i atesty oraz założenia projektowe a w szczególności parametry wydajności i ciśnienia wymagane podczas eksploatacji sieci pod rozbiory użytkowe oraz p.poż. Ze względu na możliwość występowania niezinventaryzowanego uzbrojenia podziemnego, niezabezpieczonego rurami ochronnymi, a także ze względu na występowanie kolizji przedmiotowej sieci wodociągowej z uzbrojeniem podziemnym – w terenie zabudowanym w obrębie miejscowości Chromów należy zachować szczególną ostrożność lub zastosować metodę wykopową zgodnie z projektem.

Pytanie nr 5

„Czy zawarte podstawy określone w dokumentacji przetargowej w zakresie odtworzenia nawierzchni odnoszą się tylko do miejsc prowadzenia robót i związanych z nimi doprowadzenia nawierzchni oraz otoczenia do stanu pierwotnego czy do całościowych remontów pasów dróg, chodników, ogrodzeń, zieleni ...Itp.?

Czy składający ofertę ma przewidzieć przywrócenie do stanu poprzedniego wjazdów na teren posesji lub innego obiektu kolidującego z trasą przebiegu sieci?”

Odpowiedź:

Wykonawca musi przewidzieć koszty odtworzenia wszelkich naruszonych w trakcie prac nawierzchni. Jest także odpowiedzialny za skutki spowodowane prowadzeniem robót dla terenów i obiektów sąsiadujących z prowadzonymi robotami. Jednocześnie informujemy, że w obrębie prowadzonych prac w miejscowości Chromów i Prądocinek nie występują chodniki oraz wydzielone pasy zieleni.

Pytanie nr 6

„Czy ze względu na prowadzenie robót w pasie drogowym:

1. – Zamawiający oczekuje od Wykonawcy przedstawienia badań zagęszczenia podsypki
2. Zamawiający oczekuje od Wykonawcy przedstawienia badań zagęszczenia zasypki
3. Zamawiający oczekuje od Wykonawcy przedstawienia badań zagęszczenia nawierzchni pasa drogowego po przeprowadzonych robotach ziemnych.”

Odpowiedź:

Zamawiający będzie żądał badań zagęszczenia podsypki i zasypki potwierdzonych przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. W szczególności należy zastosować się do wymagań Zarządu dróg Powiatowych w Krośnie Odrzańskim co do jakości gruntu użytego do zasypania wykopów oraz do warunków zagęszczenia. Dla pasa drogowego Wykonawca musi zachować warunki wykonania wykopu oraz jego zasypania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz będzie odpowiedzialny za przywrócenie terenu do stanu pierwotnego wraz z przedstawieniem badań zagęszczenia nawierzchni pasa drogowego.

Pytanie nr 7

„Czy Zamawiający stawia wymóg w zakresie utylizacji wyrobów pochodzących z rozbiórki nawierzchni (składowania, transportu na składowisko, opłat składowiskowych)?”

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany będzie do postępowania i gospodarowania odpadami zgodnie z zapisami ustawy o odpadach (Dz.U.2013 poz. 21)

Pytanie nr 8

„Czy składający ofertę powinien przewidzieć dodatkowe koszty związane z prowadzeniem nadzoru przez pracowników właściciela (administratora) istniejących sieci w pobliżu, których będą realizowane roboty budowlane”

Odpowiedź:

W gestii Wykonawcy pozostaje podjęcie niezbędnych działań mających na celu ustrzeżenie się przed ewentualnymi szkodami z jego winy. W związku z powyższym Wykonawca powinien przewidzieć wszelkie prace dodatkowe niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia

Pytanie nr 9

„Czy w przypadku prowadzenia robót w obrębie działek nie będących we władaniu Zamawiającego składający ofertę powinien przewidzieć dodatkowe koszty związane z ponoszeniem odszkodowań np. w utracie nasadzeń, upraw, pożytków itp.?”

Odpowiedź:

Wykonawca musi przewidzieć wszystkie ewentualne koszty wynikające ze specyfiki terenów na którym realizowane będzie zamówienie.

Pytanie nr 10

„Czy planowana inwestycja posiada ograniczenia z tytułu położenia w granicach obszaru chronionego, ochrony konserwatorskiej itp.

Proszę o szczegółowe uściślenie jakie postawiono warunki potencjalnemu wykonawcy z tytułu prowadzenia w tych obszarach inwestycji i z jakimi dodatkowymi kosztami jest związana realizacja tych prac.”

Odpowiedź:

Należy się stosować do decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. W tym przypadku nie występują przedmiotowe ograniczenia, zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 11

„Czy przy realizacji przedmiotowego zadania zachodzi konieczność dokonania wycinki nasadzeń wieloletnich?

Czy w przypadku konieczności dokonania wycinki nasadzeń wieloletnich składający ofertę winien przewidzieć koszty z tym związane?”

Odpowiedź:

W trakcie prac nie przewiduje się konieczność wycinki krzewów czy drzew.

Niniejsze wyjaśnienia stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

WÓJT
Marek Babul