



Wojkowice, dnia 18.06.2013r.

JRP. 271.2.2013

Do Wykonawców uczestniczących w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Budowa dwóch urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe”

WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 Nr 223, poz. 1655 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą”), informuję, że wpłynęły do Zamawiającego pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytania wykonawców:

1. Czy w przypadku występowania długotrwałych opadów, uniemożliwiających prowadzenie prac na kanale deszczowym, Zamawiający przewiduje przedłużenie terminu realizacji?

Odp: Zamawiający przewiduje możliwość zmiany umowy, z powodu złych warunków atmosferycznych. Możliwość taką przewiduje się w § 16 ust. 2 pkt i) wzoru umowy.

2. Skąd wynika tak długi termin płatności (60dni)? Takie sformułowanie powoduje, iż wykonawca będzie musiał kredytować w znacznym stopniu inwestycję, zaś koszt tego kredytu wpłynie na podwyższenie ceny oferty.

Odp: Termin płatności związany jest z faktem, iż przedmiotowa inwestycja współfinansowana jest ze środków Unii Europejskiej z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko oraz związanymi z tym dodatkowymi formalnościami. Zamawiający w miarę możliwości będzie się starał rozliczyć wszelkie

zobowiązania w krótszym terminie. Mimo to wykonawca winien w kalkulować w cenę oferty koszty ewentualnych kredytów.

3. Dokumentacja projektowa wskazuje brak wody gruntowej w rejonie pompowni Jaworznik oraz sączenie wody przy wylocie Wielonki. Prosimy o uzupełnienie SIWZ o dokumentację geotechniczną (profile odwiertów). Dokumentacja ta jest niezbędna do określenia sposobu zabezpieczenia wykopu oraz odwodnień. Czy w rejonie projektowanych obiektów podczyszczających wody deszczowe wystąpią zwierciadła naporowe wody gruntowej?

Odp: Warunki gruntowo-wodne zostały szczegółowo opisane na stronie 6 projektu budowlanego.

4. Jakie działania zostaną podjęte w przypadku stwierdzenia odmiennych warunków gruntowo-wodnych od wskazanych w SIWZ.

Odp: W przypadku zaistnienia odmiennych od przyjętych w dokumentacji projektowej warunków, możliwa jest zmiana postanowień umowy na podstawie § 16 ust. 2 lit.d lub k wzoru umowy.

5. Czy zamawiający dopuści wykonanie tymczasowego obejścia (by-pass) dla kolektora deszczowego na czas robót? Czy w okresie bezdeszczowym również stwierdzono napływ ścieków do kanalizacji deszczowej?

Odp: Zamawiający dopuszcza wykonanie tymczasowego obejścia dla kolektora deszczowego na czas wykonywania robót w obszarze projektu, gdzie rozeznano uzbrojenie podziemne. W okresie bezdeszczowym nie stwierdzono napływu ścieków do kanału deszczowego.

6. Czy podczas realizacji zadania będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego lub terenu przepompowni ścieków deszczowych? Lokalizacja urządzeń w ul. Fitelberga, w przypadku obciążenia Wykonawcy kosztem zajęcia pasa drogowego, wygeneruje znaczną kwotę, którą oferenci będą musieli ująć w ofercie.

Odp: Dla dochowania wymogów formalnoprawnych należy przedłożyć wniosek o zajęcie pasa drogowego. W praktyce Miasta Wojkowice od takich opłat na terenie budowy, gdzie inwestorem jest gmina, odstępuje się. W przypadku rejonu przepompowni nie ma podstaw do pobierania opłat za zajęcie terenu przepompowni pod plac budowy.

7. Czy w czasie prowadzonych robót Zamawiający będzie wymagał zachowania przejezdności ul. Fitelberga.

Odp: Opiniując projekt organizacji ruchu Zamawiający nie będzie wymagał zachowania przejezdności ulicy Fitelberga, jednak dojazd mieszkańców do ich posesji powinien być zapewniony.

8. Czy zamawiający uzna warunek, określony w punkcie 5, p.pkt 5.4. SIWZ za spełniony, jeśli oferent przedstawi dokument potwierdzający należyte wykonanie robót polegających na

budowie kanalizacji innej niż deszczowa o wartości równej lub większej 500.000,00 PLN ?

Odp: Zgodnie z postanowieniem SIWZ, Zamawiający za spełniające warunek udziału w postępowaniu uzna jedynie roboty budowlane dotyczące kanalizacji deszczowej.

BURMISTRZ

mgr inż. Zofia Gajdzik