



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko
„Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim” POIS.01.01.00-00-003/07

Piotrków Trybunalski, 23.01.2015r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

SPZ.271.74.2014

Dotyczy: postępowania na wykonanie zadania: „Renowacja kanału tranzytowego ścieków oczyszczonych – kanał tłoczny”, będącego częścią projektu pn.: „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim”, stanowiącego część programu operacyjnego „Infrastruktura i środowisko” wspólnotowej pomocy strukturalnej w ramach Funduszu Spójności POIS.01.01.00-00-003/07.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający przewiduje możliwość – a jeżeli tak o ile – wydłużenia terenu realizacji przedmiotu zamówienia ?

Z doświadczeń wyniesionych z realizacji o podobnym charakterze prawdopodobnym jest możliwość wystąpienia sytuacji, w której po wyczyszczeniu, przeprowadzeniu inspekcji telewizyjnej oraz dokonaniu oceny istniejącego stanu rurociągu poddawanego renowacji zajdzie potrzeba np. zastosowania technologii zamiennych lub użycia materiałów innych niż przewidziane w dokumentacji projektowej, co spowoduje potrzebę wydłużenia czasu niezbędnego na realizację zadania.

Ponadto może np. dojść do sytuacji – opisanej w pkt. II. 6 ROZDZIAŁU III – w której właściciele terenów przewidzianych pod inwestycję wycofują się z udzielonych wstępnych zgód, w związku z czym zajdzie konieczność ponownego dokonania uzgodnień co może wpłynąć na wydłużenie czasu realizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zamierza dokonać zmiany SIWZ w zakresie pkt VIII (Termin wykonania zamówienia). Natomiast kwestia możliwości zmiany umowy w trakcie jej realizacji, w tym także w odniesieniu do terminu realizacji zamówienia została precyzyjnie określona w klauzuli 22.4 Warunków Szczególnych Kontraktu.

Pytanie 2:

Czy dopuszczalnym byłoby wykonanie renowacji bezwykopowej na części odcinków wchodzących w zakres przedmiotu zamówienia metodą reliningu tj. ułożenie wewnątrz starego rurociągu paneli GRP lub nowego przewodu rurowego z polietylenu i wypełnieniu przestrzeni międzyrurowych masą iniekcyjną?

Zastosowanie powyższej metody zamienną wskazane byłoby w miejscach, w których utrudniony byłby dojazd specjalistycznego sprzętu do renowacji rękawa oraz tym gdzie występuje duży napływ wód gruntowych.

Ponadto dopuszczenie drugiej metody renowacji pozwoliłoby na równoległe prowadzenie prac dwoma różnymi metodami na kilku różnych odcinkach.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania prac w technologii reliningu polegających na ułożeniu nowego rurociągu wewnątrz istniejącego i wypełnieniu przestrzeni między rurowej masą iniekcyjną. Prace należy wykonać w technologii spełniającej wszystkie wymagania zawarte w SIWZ wraz załącznikami i modyfikacjami.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wymaganych warunków udziału w postępowaniu dotyczących posiadania wiedzy i doświadczenia?

Uważamy, że ograniczenie wymogów referencyjnych opisanego dla zamówienia 1 jedynie do kanału tłoczego jest niepotrzebnym ograniczeniem dostępu do realizacji zadania firmom posiadającym stosowne doświadczenie zdobyte przy wykonywaniu renowacji rękawem na dużo większych średnicach kanałów grawitacyjnych. Właściwym byłoby dopuszczenie firm, które posiadają doświadczenie w renowacji rurociągów min 800 mm i długości minimum 1000m metodą bezwykopową z zastosowaniem rękawa uszczelniająco – wzmacniającego.

W przypadku uznania powyższych argumentów proponujemy zmianę warunków udziału dotyczących posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia w następujący sposób:

- a) Wykaże co najmniej dwa różne zamówienia (wykonane w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie) odpowiadające rodzajem przedmiotowi niniejszego zamówienia tj. roboty budowlane których przedmiotem była renowacja rurociągów metodą bezwykopową, z których to zamówień przynajmniej jedno dotyczyło:
- renowacji kanału sanitarnego lub deszczowego o średnicy co najmniej Dn 800mm i długości minimum 1000m z zastosowaniem rękawa uszczelniająco – wzmacniającego (wykładziny niezależnej z materiału utwardzanego na miejscu o parametrach co najmniej: sztywność obwodowa krótkoterminowa nie mniejsza niż 2 kN/m²) o wartości robót budowlanych co najmniej 5 000 000,00 PLN brutto.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany warunków udziału w postępowaniu na zaproponowane przez Wykonawcę.

Pełnomocnik Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
ds. Realizacji Projektu
Measure Authorising Officer
Adam Karzewnik