



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



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, dn. 31.01.2014r.

SPZ.271.8.8.2013

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

DOTYCZY PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA: RENOWACJĘ KANAŁU TRANZYTOWEGO ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH – KANAŁU OTWARTEGO W RAMACH 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.

Zgodnie z punktem 1.5.1 PFU Wykonawca zobowiązany jest do weryfikacji 100% budowli i całą długość kanału, niestety w chwili obecnej kanał ten jest z jednej strony zalany, a z drugiej obrośnięty co uniemożliwia przyjęcie dokładnych zakresu płyt JOMB podlegających wymianie. Prosimy, więc o odpowiedź czy w celu dokonania rzetelnej wyceny Zamawiający zakłada wstrzymanie zrzutu ścieków oczyszczonych w tym kanale i zorganizowanie wizji lokalnej oferentów w celu weryfikacji stanu technicznego tych płyt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie planuje organizować wizji lokalnej w celu weryfikacji stanu technicznego płyt. Zamawiający wymaga wymiany wszystkich płyt na nowe, zgodnie z opisem w pkt 1.5.1 ppkt 5 OPZ.

Pytanie 2.

W celu dokonania dokładnej wyceny prac Oferent musi posiadać informację dotyczącą założeń Zamawiającego na etapie realizacji prac w zakresie korzystania z tego kanału w przyszłości. Pytanie więc brzmi – Jeżeli Zamawiający nie wyłączy na czas modernizacji kanału (punkt 2.1. PFU) to proszę o podanie informacji jaki jest czas retencji pompowni wysokich ciśnień znajdującej się na terenie oczyszczalni ścieków (w tym zbiorników czerpalnych) i rurociągu tłocznego, do którego zrzucane są ścieki oczyszczone? Odpowiadając proszę o informację jaka jest przybliżona długość tego okresu oraz jaka jest częstotliwość zrzutu ścieków oczyszczonych do kanału otwartego przy założeniu tych retencji? Informacja taka pozwoli nam na ocenę jaki odcinek może być realizowany przez Wykonawcę w jednym czasie a tym samym dokonanie podziału zakresu prac i przypisania niezbędnych zasobów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje zatrzymania pracy przepompowni. Na czas wykonywania robót w korycie kanału należy przewidzieć sukcesywne, zgodnie z postępem robót, wykonywanie odcinkowych oprowadzeń przepływu ścieków.

Pytanie 3.

Zgodnie z punktem 1.5.1. ust. 1 PFU do zadania Wykonawcy należy weryfikacja stanu technicznego całej długości kanału i ocena stopnia zużycia lub zniszczenia poszczególnych jego elementów natomiast w ustępie 4 tego punktu znajduje się informacja, że należy zdjąć ze skarp i dna rowu płyt ażurowych wraz z ich utylizacją. Pytanie więc brzmi – Czy w przypadku pozytywnej weryfikacji przez Wykonawcę stanu technicznego płyt ażurowych, z których zbudowany jest kanał płyty te nie będą podlegać utylizacji i będą mogły być wykorzystane do jego wykonania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie planuje organizować wizji lokalnej w celu weryfikacji stanu technicznego płyt. Zamawiający wymaga wymiany wszystkich płyt na nowe (stare płyty mają inną grubość), zgodnie z opisem w pkt 1.5.1 ppkt 5 OPZ.

Pytanie 4.

Czy w przypadku pozostawienia płyt ażurowych w kanale Zamawiający będzie wymagał ich zdjęcie (zarówno w dnie jak i w skarpach) i po ułożeniu geowłókniny ponowne zabudowanie czy też odcinki kanałów, które przejdą pozytywną weryfikację będą mogły pozostać w obecnej formie (oczywiście przy założeniu usunięcia ze skarp i rowów roślinności i namułów)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie planuje organizować wizji lokalnej w celu weryfikacji stanu technicznego płyt. Zamawiający wymaga wymiany wszystkich płyt na nowe (stare płyty mają inną grubość), zgodnie z opisem w pkt 1.5.1 ppkt 5 OPZ.

Pytanie 5.

Na przekrojach archiwalnych kanałów otwartych pod dnem kanału znajduje się drenaż rurowy korytowych wykonany z drenów ceramicznych. Czy Wykonawca w przypadku demontażu płyt lub wyciągania kołków oporowych uszkodzi go lub przerwie, to czy jego naprawa również będzie elementem zadania? Jaka jest jego funkcja i czy ma on pozostać gdyż mógł on być tylko drenażem roboczym umożliwiającym w czasie realizacji rowu swobodne odprowadzanie wody na czas wykonania samego kanału?

Odpowiedź:

Drenaż rurowy pod dnem kanału widoczny na przekrojach archiwalnych był projektowany jako drenaż do odwodnienia wykopu na czas prowadzenia robót. i był wykonany tylko na niektórych odcinkach kanału. Zamawiający nie wymaga jego odtwarzania.

Pytanie 6.

Zgodnie z pkt j/w (5) Wykonawca zwraca pytanie czy ten drenaż w chwili obecnej jest drożny?

Odpowiedź:

Drenaż rurowy pod dnem kanału widoczny na przekrojach archiwalnych był projektowany jako drenaż do odwodnienia wykopu na czas prowadzenia robót. i był wykonany tylko na niektórych odcinkach kanału. Zamawiający nie wymaga jego odtwarzania.

Pełnomocnik Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
ds. Realizacji Projektu
Measure Authorizing Officer

Adam Karzewnik