



Świnoujście 17.08.2011 r.

DN/763/2011

Dotyczy: postępowania przetargowego przy wyborze najkorzystniejszej oferty na wykonanie zadania publicznego pn.: „**Modernizacja rurociągu tłoczego z przepompowni P1 przy ul. B. Chrobrego do oczyszczalni ścieków przy ul. Karsiborskiej w Świnoujściu - na odcinku od S1 do S50**”, realizowanego w ramach projektu pn : „Modernizacja i budowa sieci kanalizacyjnych Miasta Świnoujście”. Zamówienie dotyczy projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Funduszu Spójności ,w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko , Priorytet I- Gospodarka wodno-ściekowa , Działanie 1.1-Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM.

W prowadzonym postępowaniu do Zamawiającego w dniu 16.08.2011r. wpłynęły następujące pytania:

Zapytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga aby rurociągi w ramach w/w zadania były z takiego samego materiału jak istniejący „odcinek rurociągu od przepompowni P1 przy ul. B. Chrobrego do węzła nr 80 w ul. Armii Krajowej”? Wg naszych informacji rurociąg od przepompowni do węzła nr 80 został wykonany z rur żeliwnych z wykładziną poliuretanową, natomiast obecnie Zamawiający wymaga aby rury żeliwne były z wewnętrzną powłoką z zaprawy cementowej?

Zapytanie 2:

Czy Zamawiający posiada operat geologiczny na w/w zadanie? Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego.

Zapytanie 3:

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia nie wskazuje wymogu aby Wykonawca musiał wykazać się wykonaniem zadań w technologii z żeliwa. Czy zatem Zamawiający uzna za spełnienie wymogów pkt. 6.2 a) SIWZ jeżeli oferent wykaże się realizacją wymaganych zadań w innej technologii niż żeliwo?

Zamawiający wyjaśnia

Ad. 1

W związku z faktem, iż pierwszy odcinek zadania tj. odcinek rurociągu od przepompowni P1 przy ul. B. Chrobrego do węzła nr 50 w ul. Armii Krajowej, został wykonany z rur żeliwnych z wykładziną poliuretanową, Zamawiający wymaga, aby w przedmiotowym postępowaniu rurociąg został wykonany z takiego samego materiału tj. z rur żeliwnych z wykładziną poliuretanową.

Ad. 2

Zamawiający nie posiada operatu geologicznego na realizowane zadanie.

Ad. 3

W odpowiedzi na pytanie nr 3, Zamawiający zmienia treść punktu 6.2.a) specyfikacji istotnych warunków zamówienia, który otrzymuje następujące brzmienie:

- a) *w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) wykonał co najmniej dwie roboty budowlane, polegające na budowie, rozbudowie lub przebudowie sieci*



wodociągowych lub kanalizacyjnych odpowiadających swoim rodzajem robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia , o długości nie mniejszej niż 1500 m każda i wartością nie mniejszą niż co najmniej 2 500 000 złotych brutto dla każdego zamówienia, w technologii z dowolnego materiału oraz wykonał co najmniej jedną robotę budowlaną, polegającą na budowie, rozbudowie lub przebudowie sieci wodociągowych lub kanalizacyjnych odpowiadających swoim rodzajem robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia , o długości nie mniejszej niż 500 m i dowolnej średnicy w technologii z żeliwa. Wykonawca nie może sumować wartości kilku robót o mniejszym zakresie dla uzyskania wymaganej wartości porównywalnej.

W związku ze zmianą treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych.

Członek Zarządu
Z-ae Dyrektora ds. Technicznych
mgr inż. Małgorzata Bogdał

PREZES
DYREKTOR NACZELNY
mgr inż. Adam Makieta