



Świnoujście 11.08.2011 r.

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 10.08.2011r. wpłynęły następujące pytania:

„W związku z przygotowaniem oferty na w/w zamówienie prosimy o doprecyzowanie wymogów celem spełnienia warunków udziału w przetargu zawartych w SIWZ w punkcie 6.1. podpunkcie a):

- 1) biorąc pod uwagę, że przedmiotem zamówienia jest wykonanie rurociągu tłoczego z żeliwa sferoidalnego DN 400 mm, przez zapis o wymogu „wykazania się co najmniej trzema robotami polegającymi na budowie, rozbudowie lub przebudowie sieci wodociagowych lub kanalizacyjnych **odpowiadających swoim rodzajem robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia...**” rozumiemy, że spełnienie tego warunku stanowi wykazanie się wykonaniem sieci wodociagowej lub kanalizacyjnej o wymaganej długości i wartości w technologii z żeliwa sferoidalnego.
- 2) z uwagi na powyższe, czy Zamawiający wymaga wykazania się wykonaniem rurociągów w technologii z żeliwa sferoidalnego o średnicy DN 400 mm i wyższej, czy też wymaga wykazania się dowolną średnicą wykonaną w technologii z żeliwa sferoidalnego.”

Zamawiający w odpowiedzi na zadane pytanie informuje, że dopuszcza możliwość wykazania przez Wykonawcę wykonania (budowy, rozbudowy lub przebudowy) sieci wodociagowej lub kanalizacyjnej w technologii z żeliwa także o mniejszej średnicy niż DN 400 mm.

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

PREZES
DYREKTOR NACZELNY
mgr inż. Adam Makieta