



WODOCIĄGI I KANALIZACJA Spółka z o.o.

ul. Kilińskiego 25a, 58-200 DZIERŻONIÓW
JEDNOSTKA REALIZUJĄCA PROJEKT
tel. (74) 832 20 55, kom. 601 462 379

Dzierżoniów, 10-05-2017

L.dz. JRP-20.2.2.1-3/17-6

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn. „Budowa wodociągu tranzytowego Lubachów-Pieszycze-Dzierżoniów-Bielawa – etap III”, wchodzące w zakres projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierżoniowskiego – etap II” współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Zamawiający – Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.; 58-200 Dzierżoniów; ul. Kilińskiego 25a – na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2004 r., nr 19, poz. 177 z późn. zm.) przekazuje wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a także na stronie internetowej na której jest ona zamieszczona, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie nr 1

Z uwagi na fakt, że projektant wprowadził do przedmiotowego projektu dwa materiały: PEHD oraz żeliwo sferoidalne, a z projektu jasno wynika, że żeliwo zostało zaprojektowane w miejscach o większym ryzyku uszkodzenia wodociągu, czyli jest materiałem o większej wytrzymałości mechanicznej pragniemy zadać pytanie czy Zamawiający, przy założeniach że:

- a) Koszt wykonania całości magistrali nie ulegnie zwiększeniu,
- b) Nie zajdzie potrzeba zmiany Projektu Budowlanego, a tym samym ponowne wystąpienie o pozwolenie na budowę,
- c) Zastosowanie nowoczesnych powłok zabezpieczających system żeliwny (stop Zn-Al.) zagwarantuje całkowitą ochronę antykorozyjną rurociągu w tym również przed korozją biologiczną (dodatek Cu),
- d) Zastosowanie zgodnych z najnowszą normą PN-EN 545 klas ciśnieniowych C30 (dopuszczalne ciśnienie robocze 30 bar) zapewni wyższą niż w przypadku PEHD odporność i rezerwę na zwiększenie ciśnienia w przypadku uderzeń hydraulicznych oraz dzięki obniżonej wadze rur ułatwi Wykonawcy budowę magistrali,

dopuszcza zastosowanie na całej długości magistrali rur i kształtek z żeliwa sferoidalnego?

Odpowiedź:

Pytanie nie dotyczy wyjaśnienia treści SIWZ.

Ewentualna zmiana materiału na materiał równoważny będzie rozpatrywana przez Zamawiającego na etapie realizacji inwestycji (na etapie składania wniosków materiałowych).

Sporządziła: Komisja Przetargowa

WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA Z O.O. W DZIERŻONIOWIE
PREZES

mgr inż. Andrzej Bronowicki