



Czernica, dnia 22.08.2013r.

GKil.271.2.14.2013.KM

WYJAŚNIENIA DO SIWZ (4)

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759) udzielam wyjaśnień w związku z zapytaniem jednego z wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: **Przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków na węzeł przerzutowy do kanalizacji miejskiej Wrocławia.**

Pytanie 1:

Proszę o informację jakiego rodzaju ma być rura wykładzinowa, remontowanego stalowego rurociągu DN400 , czy na pewno ma być to rurociąg PE80 SDR 26 Dz=385mm, grubość ścianki 15,4mm skoro połączony będzie z rurociągiem tłocznym o parametrach PE100 SDR17 DN400

Odpowiedź:

Zgodnie ze specyfikacją ST-07 punkt 5.4 do renowacji należy zastosować rury PE100 SDR 26 o średnicy Dz385mm. Połączenie go z rurociągiem D400,PE100, SDR 17 wynika z faktu iż dalszy odcinek rurociągu został zamiast poddany renowacji to całkowicie przebudowany (wymieniony na nowy) na długości ok. 160m zgodnie ze standardami poprzedniego właściciela tj. MPWiK Wrocław. Ciśnienie w rurociągu tłocznym w trakcie pracy pompowni wynosić będzie max 4,0bar.

GMINA CZERNICA
ul. Kolejowa nr 3
55-003 C Z E R N I C A

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr inż. Marian Zaraś