

Ryn, dnia 11.02.2014 r.

Znak: ZP.271.5.2014

Uczestnicy postępowania

- wszyscy

Dotyczy; Przetargu na budowę sieci kanalizacji sanitarnej i przepompowni ścieków Zielony Lasek – Lelek gmina Ryn.

W odpowiedzi na zadane pytania:

1. Przedstawione w projekcie pompy wporowe nie są w stanie pracować z wydajnością gwarantującą prędkość samooczyszczania ($V_{min}=0,7m/s$ przy zastosowaniu rurociągu PE-HD SDR17 DN75 zapewniona zostanie przez $Q_{min}=8,62m^3/h$). W związku z powyższym wnioskuję o możliwość zastosowania pomp wirowych oraz rurociągu tłoczego w przepompowni stal k.o. DN50, które zapewnią odpowiednią wydajność wymaganą do uzyskania prędkości samooczyszczania ścieków. Jednocześnie proszę o podanie istotnych parametrów pracy pomp, tj. dokładnych, wymaganych parametrów pracy Q i H (nie zakresów pracy) w celu dobrania urządzeń równoważnych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zastosowania jako równoważne do zaprojektowanych pompy wirowe bez rozdrabniacza z wirnikiem wolnoprzelotowym o parametrach:

- Q min. 0,65 l/s,
- H min. 50 m.

Z uwagi na warunki przyłączenia moc pojedynczej pompy nie może być większa niż 5 kW.