

Zalewo, 13.10.2015 r.

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.

„Przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dobrzyki”.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego dnia 12.10.2015r., wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Prosimy o jednoznaczną odpowiedź jaki typ drenażu filtracyjnego ma być zastosowany w zespołach filtracyjnych. W projekcie architektoniczno-budowlanym drenaż raz opisano jako „drenaż rurowy antenowy wykonany ze stali 1.4309 z szczelinami o szerokości poniżej 0,5mm,” (str. 15 i 17), a raz jako: „drenaż promienisty dwupoziomowy rurowy ze stali nierdzewnej” (str.29).

Odpowiedź:

Należy zastosować drenaż rurowy antenowy.

Pytanie nr 2

Zgodnie z przedmiarem należy wykonać „Przedłużenie rury osłonowej studni”. W dokumentacji brak informacji i szczegółowych rysunków pozwalających na wycenę tych robót. Prosimy o podanie parametrów technicznych, tzn. określenie długości o jaką należy przedłużyć rurę osłonową oraz określenie rodzaju materiału.

Odpowiedź:

Należy przewidzieć długość rury ok. 3 m wykonanej ze stali, według parametrów istniejącej rury osłonowej studni.

Pytanie nr 3

Czy w studni należy wymienić rury wznosne. Jeżeli tak to prosimy o podanie ich długości oraz rodzaju materiału

Odpowiedź:

Należy wymienić rury wznosne na rury stalowe ocynkowane o długości 16 m.