

SZP.341-6/09

Wszyscy Wykonawcy

Dot. Wyjaśnienia do przetargu nieograniczonego pod nazwą „Rozbudowa stacji uzdatniania wody oraz sieci wodociągowej w gminie Mrocza”

W dniu 31.03.2009 roku do siedziby Zakładu Robót Publicznych dotarł faks z prośbą o wyjaśnienia dotyczące przetargu nieograniczonego na roboty budowlane dla realizowanego przez Zamawiającego zadania jak w tytule.

Pytanie - Kosztorysy ofertowe podają informację, że orurowanie technologiczne w SUW będzie wykonane z rur i kształtek PVC.

Natomiast „Specyfikacja techniczna”, zamieszczona od dnia dzisiejszego na stronie internetowej UG Mrocza zawiera zapisy:

- str.36 i następane „Specyfikacja techniczna wykonania i montażu technologii uzdatniania wody” w p.6 „Prefabrykacja orurowania zestawów filtracyjnych” zawarta jest uwaga „... orurowanie wykonać z rur i kształtek ze stali odpornej na korozję ...”, a w p.13 „Układy pompowe” - podobnie, z uwagą; „nie dopuszcza się zastosowania orurowania i ramy wsporczej wykonanej ze stali czarnej lub ocynkowanej”.

-str.42-p.7 „zestaw do podnoszenia ciśnienia” jest zapis: „... podstawy do pomp – stalowe, ocynkowane ogniowo, wszystkie elementy stalowe – cynkowane ogniowo”.

Zakład Robót Publicznych po zapoznaniu się z pytaniem udziela następującej odpowiedzi:

1. Zgodnie z treścią dokumentacji budowlanej oraz kosztorysowej, wszystkie rurociągi technologiczne wykonane mają być z rur i kształtek ciśnieniowych PVC PN10
2. W treści „Specyfikacji technicznej wykonania i montażu technologii uzdatniania wody „, na str. 36 oraz 38 w Rozdziale III, w punktach 6 i 13 omyłkowo zawarte zostały zapisy dotyczące stosowanie rur ze stali k.o..

W oparciu o powyższe:

- treść ww. punktu 6 otrzymuje brzmienie:

„Orurowanie Stacji uzdatniania wody w zakresie technologii wykonać należy z rur i kształtek ciśnieniowych PVC PN10, o połączeniach klejonych oraz kołnierzowych.

- treść ww. punktu 13 otrzymuje brzmienie:

„Układ pompowy- zestaw hydroforowy z zabudowaną pompą płuczną, powinien być wykonany w standardzie zapewniającym nowoczesność i wysoką jakość wykonania”.

3.Zestaw do podnoszenia ciśnienia wody, nie stanowi elementu technologii uzdatniania wody, a tym bardziej elementu technologii uzdatniania wody nie stanowi rama – podstawa do pomp, na której elementy zestawu (głównie pompy) są mocowane, stąd zaleca się aby ten element wykonany był z kształtowników ze stali k.o..

Rama zestawu nie może być wykonana z rur i kształtek PVC ciśnieniowych.

Elementem każdego zestawu pompowo-hydroforowego są kolektory zasilające – ssawne oraz tłoczne, które należy wykonać z rur stalowych cynkowanych ogniowo lub ze stali k.o..

KIEROWNIK
Zakładu Robót Publicznych
Marcin Narloch
mgr inż. Marcin Narloch

Otrzymują:

1. Wszyscy Wykonawcy
2. A/a.