GKI.7011.**1**.3.2017.mf starogard gd. 31.05.2017r. .

**Uczestnicy postepowania przetargowego**

Dotyczy; Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. : *„Modernizację ujęcia wody w Suminie gm. Starogard Gd.”*

Gmina Starogard Gdański informuje, iż w postępowaniu przetargowym oudzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych pn; *„Modernizacja ujęcia wody w Suminie”* - wpłynęły zapytania, na które udzielamy odpowiedzi i wyjaśnień;

**Pytania.**

W związku z ogłoszeniem przetargu na „Modernizację ujęcia wody w Suminie gm. Starogard Gd.” zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie poniższych kwestii związanych z w/w inwestycją.

Pytanie 1.

Zgodnie z zapisem w STWiOR na stronie 26 należy zamontować mieszacz rurowy przed aeratorem? W opisie technologii nie został on ujęty. Prosimy o potwierdzenie konieczności jego zamontowania.

Odpowiedź na pyt. 1.

Nie ma konieczności zamontowania mieszacza rurowego. Zapis w STWOiR jest w tej kwestii błędny .

Pytanie 2.

Zgodnie z zapisem w STWiOR na stronie 27 należy dokonać trawienia i pasywacji: rurociągów, konstrukcji wsporczej oraz filtrów i aeratorów. W opisie projektowym nie uwzględniono trawienia. Prosimy o potwierdzenie konieczności wykonania trawienia i pasywacji wymienionych elementów ze stali kwasoodpornej.

Odpowiedź na pyt. 2.

Zgodnie z zapisem w STWiOR na stronie 27 należy dokonać trawienia i pasywacji: rurociągów, konstrukcji wsporczej i elementów ze stali kwasoodpornej. Natomiast filtry i aeratory maja być wykonane ze stali czarnej i nie stosuje się do nich operacji trawienia i pasywacji.

Pytanie 3.

Z jakiego materiału należy wykonać kołnierze? W opisie technologii widnieje zapis o kołnierzach aluminiowych, w STWiOR: opisano na stronie 27 - kołnierze aluminiowe natomiast na stronie 30 - ze stali nierdzewnej. Nie jest możliwe wykonanie trawienia metodą zanurzeniową orurowania ze stali nierdzewnej wraz z kołnierzami aluminiowymi. Nastąpiłoby zniszczenie kołnierzy aluminiowych. Czy zatem należy zastosować kołnierze ze stali nierdzewnej 1.4301 ?

Odpowiedź na pyt. 3.

Należy zastosować kołnierze ze stali nierdzewnej 1.4301 .

Pytanie 4.

W opisie technologii zaprojektowano aeratory i filtry ze stali czarnej, natomiast w STWiR uwzględnia trawienie filtrów i aeratorów. Proces trawienia jest nieodpowiedni dla stali czarnej. Czy należy zastosować zabezpieczenie antykorozyjne w postaci malowania odpowiednią farbą, czy może należy zastosować zbiorniki aeracji i filtracji ze stali kwasoodpornej 1.4301 ?

Odpowiedź na pyt. 4.

Należy zastosować zabezpieczenie antykorozyjne zbiorników aeracji i filtracji w postaci malowania odpowiednią farbą zgodnie z technologią opisaną w projekcie budowlanym.

Pytanie 5.

Prosimy o ujednolicenie czy przy wycenie technologii uzdatniania należy uwzględnić zastosowanie wodomierzy czy przepływomierzy?

Odpowiedź na pyt. 5.

Należy zastosować przepływomierze.

Pytanie 6.

Jako wypełnienie zestawów filtracyjnych zaprojektowano złoża kwarcowe suszone. Czy Zamawiający dopuszcza jako równoważne, złoża kwarcowe zwykłe nie suszone, o uziarnieniu warstwy właściwej 0,8-1,4 mm przy założeniu , że złoża równoważne osiągną taki sam efekt uzdatniania.

Odpowiedź na pyt.6.

Jako wypełnienie zestawów filtracyjnych zaprojektowano złoża kwarcowe suszone i takie należy zastosować. Złoża filtracyjne zastosować zgodnie z opisem w projekcie budowlanym.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający dysponuje przedmiarem w wersji ATH?

Odpowiedź na pyt.7.

Zamawiający nie dysponuje przedmiarem w wersji ATH.

Wójt

Stanisław Połom