



Czernice Borowe, 20.12.2012r

RDŚ.0721.7.2012

Wykonawcy

W dniu 18.12.2012 wpłynęły do zamawiającego 2 zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **przebudowę stacji uzdatniania wody w Pawłowie Kościelnym wraz z budową sieci wodociągowej na terenie gminy Czernice Borowe**. Wykonawcy zadają następujące pytania:

Zapytanie nr 2 :

1. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zamiany rur PCV z uszczelką Power Lock do wykonania sieci wodociągowej na rury zgrzewane PE o tej samej wytrzymałości i ciśnieniu nominalnym.
2. Czy uwzględnić zabezpieczenie pomp głębinowych np. typu Master. Brak w projekcie.
3. Do sterowana pracą pomp głębinowych przewidziano wyłączniki poziomów tzw. Gruszki w zbiornikach retencyjnych – brak tej pozycji w przedmiarach. Czy należy wycenić te wyłączniki?
4. W dokumentacji brak jakiegokolwiek wzmianki o sygnalizacji poziomu wody w zbiorniku wyrównawczym na tablicy rozdzielczej. Czy należy uwzględnić sygnalizację świetlną na tablicy rozdzielczej dla przewidzianych wyłączników sygnalizacyjnych zamontowanych w zbiornikach retencyjnych?

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie nr 2:

Ad. 1

Nie. Cała sieć wodociągowa w gminie wykonana jest z PVC.

Ad. 2.

Nie. Nie ma konieczności stosowania zabezpieczenia typu Master.

Ad. 3.

W projekcie przewidziano zastosowanie w zbiorniku wyrównawczym elektronicznego czujnika poziomu typu CPW, w skład którego wchodzi sondy konduktometryczne.

Ad. 4.

W dokumentacji ujęto na tablicy rozdzielczej montaż sygnalizacji optycznej pracy pomp

Gmina Czernice Borowe
ul. Dolna 2
06 – 415 Czernice Borowe
Tel. 23 674- 60-66
Fax. 23 674-60-66
e-mail: sekretariat@czerniceborowe.pl
www.bip.czerniceborowe.pl



głębinowych i stanów jej zakłócenia, co jest związane z pracą zbiornika wyrównawczego. Sygnalizacja pracy sond pomiarowych jest odwzorowana na elektronicznym czujniku poziomym.

Zapytanie nr 3

1. Proszę o dokładne podanie ilości przepustnic ręcznych na galerii filtra. Opis technologii podaje 5 szt natomiast rysunki 6 szt.
2. Czy do sterowania pompami głębinowymi należy przewidzieć sterownik
3. Z jakiego materiału wykonywane mają być połączenia kołnierzowe oraz śruby w obrębie technologii SUW?
4. Czy Zamawiający posiada zgodę właścicieli działek prywatnych na prowadzenie prac związanych z budową wodociągu?

Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie nr 3:

Ad. 1

Ilość przepustnic – 6 szt.

Ad. 2

Nie

Ad. 3

Należy zastosować kołnierze aluminiowe, śruby stalowe ocynkowane

Ad. 4

TAK

Powyższe wyjaśnienia stanowią część integralną specyfikacji istotnych warunków zamówienia na **przebudowę stacji uzdatniania wody w Pawłowie Kościelnym wraz z budową sieci wodociągowej na terenie gminy Czernice Borowe.**

/-/ Wojciech Brzeziński
Wójt Gminy