

Zaleszany, 30.01.2013 r.

Gmina Zaleszany

GKM.IV.IV.1-2.2014

Do oferentów, którzy pobrali Specyfikację  
Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy przetargu p.n. **Rozbudowa ,budowa ,modernizacja systemu  
uzdatniania i dostarczania wody w Gminie Zaleszany”ETAP II.**

Do Gminy wpłynęły zapytania dotyczące postępowania jak wyżej, niniejszym odpowiadamy:

**Zapytanie nr 1 .**

W związku z przygotowaniem ofert na przetarg pn.” Rozbudowa Budowa, modernizacja systemu uzdatniania i dostarczania wody w Gminie Zaleszany - ETAP II” zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących niejasności:

Prosimy o przesłanie schematu i zestawienia materiałów rozdzielni RT

Wymienionej w pozycji nr 53 przedmiaru robót elektrycznych.

Odpowiedź:

Rozdzielnica RTL, to rozdzielnica sterowniczo-kontrolna instalacji dawkowania tlenu technicznego, która stanowi integralną część dostawy instalacji do dawkowania tlenu technicznego tj. zbiornika kriogenicznego i parownicy.

Zgodnie z dokumentacją techniczną panel sterowniczo -kontrolny winien być wyposażony w następujące urządzenia:

- zawór kulowy,
- filtr,
- zawór redukcyjny U13 z regulatorem ciśnienia,
- manometr,
- przepływomierz (skalibrowany na wartość 4 bary przy przepływie 10 Nm<sup>3</sup>/h),
- zawór iglicowy,
- elektrozawór (połączony z pracą pompy) i wchodzi w skład dostawy instalacji do dozowania tlenu.

**Pytanie 2.**

Czy modernizacji podlegają roboty sanitarne w trzech studniach głębinowych (pompa + piony tłoczne oraz rurociągi do budynku SUW)

Odpowiedź:

Tak, należy wykonać za wyjątkiem przewodów(rurociągów) przyłączeniowych od studni S1a do obiektu SUW i od S3a do obiektu SUW zasilających.

**Pytanie 3.** Czy modernizacji podlegają roboty elektryczne w trzech studniach głębinowych (nowe szafy sterownicze do budynku SUW)?

Odpowiedź: Przewody sterownicze i szafy od budynku technologicznego SUW do studni należy wykonać.

**Pytanie 4.** Z jakiego źródła elektrycznego ( rozdzielnia technologiczna w budynku SUW czy szafka lokalna ) zasilane są pompy studni głębinowych ?

Odpowiedź: Wykonać zasilanie pomp głębinowych z rozdzielni technologicznej z budynku technologicznego.

**Pytanie 5.** Czy w zakresie inwestycji są szafy zasilające E1 oraz E2 zlokalizowane przy studniach głębinowych na planie zagospodarowania ?

Odpowiedź: Obiekty E1 i E2 zamieszczono omyłkowo – nie należy wykonywać. Zasilanie i sterowanie pompami głębinowymi bezpośrednio z rozdzielni technologicznej.

**Pytanie 6** Prosimy o dobór kabla i jego długości dla połączenia RT w budynku SUW z RT1 w budynku chemii.

Odpowiedź: W projekcie branży elektroenergetycznej, na schemacie blokowym cz.1 o numerze rys. E4 zaprojektowano przewód łączący rozdzielnie RZS-T z rozdzielnią RZS-T1. Połączenie to oznaczone jest symbolem W91 i określa również typ i przekrój przewodu.

**Pytanie 7** Projekt mówi, że woda napowietrzona będzie przetrzymywana 3 zbiornikach kontaktowych. Nowoprojektowany zbiornik ( trzykomorowy) oznaczono na rysunkach numer 5. Gdzie znajdują się istniejące dwa Zbiorniki kontaktowe? Czy wszystkie trzy zbiorniki kontaktowe stanowią naczynia połączone?

Odpowiedź : Woda po napowietrzeniu przetrzymywana będzie w trzech zbiornikach kontaktowych o pojemności czynnej 140 m<sup>3</sup> każdy, z czego istniejące są dwa zbiorniki (bliźniacze) - obiekt nr 2, a trzeci zbiornik (obiekt nr 5) należy wybudować w ramach przedmiotowego zamówienia.

**Pytanie 8** W projekcie podano iż koszty dzierżawy zbiornika na tlen i parownicy wynoszą około 420 Euro za miesiąc. kto pokrywa te koszty? Jeżeli koszty winien pokryć Wykonawca to jaki okres dzierżawy należy przyjąć do wyceny ?

Odpowiedź: Koszty dzierżawy ponosi Inwestor.

**Pytanie 9.** W projekcie zbiorniki do magazynowania NaOH podane są jako 100l i 200 l. Jaka pojemność należy przyjąć do wyceny ?

Odpowiedź: Do magazynowania roztworu NaOH należy uwzględnić dwa zbiorniki po 200 dm<sup>3</sup> każdy.

**Pytanie 10.** Z jakiego materiału należy wycenić połączenia kołnierzone, śruby i podkładki dla rurociągów technologicznych w budynku SUW ?

Odpowiedź: Połączenia kołnierzone, śruby i podkładki dla rurociągów technologicznych w budynku SUW wykonać ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1.

**Pytanie 11.** Prosimy o potwierdzenie ilości zbiorników retencyjnych magazynujących wodę uzdatnioną i czy pracować będą jako naczynia połączone?

Odpowiedź: Docelowo przewidziano 4 zbiorniki magazynujące wodę. Istniejące zbiorniki szt 2. Projektowane zbiorniki zostaną wykonane w innym etapie inwestycyjnym ( nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia).

**Pytanie 12 .** Czy wszystkie zbiorniki retencyjne będą miały te same wysokości czynne? Jeśli nie to prosimy o podanie ich wysokości?

Odpowiedź :Wszystkie zbiorniki retencyjne będą miały te same wysokości czynne.

**Pytanie 13 .** Czy istniejąca pompownia ścieków tłocząca wody popłuczne do odstożnika posiada własne niezależne sterowanie czy należy ją sterować z szafy rozdzielni technologicznej?

Odpowiedź: Istniejąca pompownia ścieków technologicznych o mocy 5,5 kW(wody popłuczne) wg projektu branży elektroenergetycznej zasilana i sterowana z rozdzielni technologicznej przewodami W 58 i W 59

Wójt Gminy Zaleszany

Andrzej Karaś

