

Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Przemysłowa 1
68-219 Tuplice

Tuplice, dn. 30 stycznia 2014 r.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 10**

Dotyczy: „ Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody Wraz z infrastrukturą techniczną w Tuplicach zs. w Rytwinach” w ramach projektu współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 w ramach działania 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej.

Treść zapytania:

1. Czy dostępne są dodatkowe dokumenty dot. Przetargu, nie umieszczone na stronach biuletynu informacji publicznej?

Odpowiedź:

Nie. Podczas wizji lokalnej na terenie inwestycji w dniu 29 stycznia 2014 r. zamawiający poinformował o stanie materiałów archiwalnych.

Treść zapytania:

2. Prosimy o wyjaśnienie, czy przy renowacji studni głębinowych potrzebny jest nadzór geologiczny?

Odpowiedź:

Tak. Wynika to z konieczności sprawowania nadzoru i sporządzenia dokumentacji.

Treść zapytania:

3. Prosimy o udostępnienie do wglądu przekroi studni głębinowych – załącznik nr 5,6 oraz 7 dokumentacji budowlanej.

Odpowiedź:

Do wglądu podczas wizji lokalnej.

Treść zapytania:

4. Czy w studni nr 6 zabudowany jest filtr „łódzki” czy Preussag’a?

Odpowiedź:

W studni nr 6 zabudowany jest filtr Preussag’a.

Treść zapytania:

5. Czy istniejąca sieć między obiektowa będzie pełniła jakąś funkcję po modernizacji, czy należy ją zaślepić?

Odpowiedź:

Przebudowany SUW pracować będzie tylko z nowymi zewnętrznymi instalacjami wod-kan i elektrycznymi. Dotychczasowe do usunięcia lub zaślepienia.

Treść zapytania:

6. Czy rurociągi wody łączące ujęcia z stacji uzdatniania wody należy wymienić na nowe? Prosimy o przedstawienie trasy rurociągów.

Odpowiedź:

Wszystkie przewody tłoczne ze studni do studni rozdzielczych do wymiany. Trasa zostanie przedstawiona na wizji lokalnej.

Treść zapytania:

7. Okres gwarancji przewidziano na czas 60 miesięcy. Czy ten okres dotyczy również pielęgnacji zieleni? Jeżeli tak to jest to sprzeczne z zapisem specyfikacji technicznej ST-03.00 Roboty budowlane, zagospodarowanie terenu, roboty drogowe, ogrodzenie i zieleń pkt. 5.1.3.7.

Odpowiedź:

Na trawnik Zamawiający wymagać będzie gwarancji obejmujący czas 18 miesięcy [okres ukorzenia się a następnie jednorocznej wegetacji].

Treść zapytania:

8. Nie określono wielkości działek ujęć wody poza terenem SUW. Jaką przewidziano długość ogrodzenia oraz czy jest dostępna dokumentacja archiwalna lub projektowana zagospodarowania terenu?

Odpowiedź:

Przedmiar robót sporządza oferent dla własnych potrzeb.

Treść zapytania:

9. Prosimy o udostępnienie projektów branży budowlanej dotyczącej rozbiórek obiektu hydrofiltru oraz remontu obiektów hydroforni i wylotu do rowu. Brak ww. projektów nie pozwala na rzetelną wycenę. Jeśli zamawiający nie posiada dokumentacji wykonawczej ww. branży, to na jakiej podstawie należy wycenić wyżej wymieniony zakres.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada wzmiankowanej dokumentacji. Opis robót remontowych przedstawiono w dokumentacji oraz specyfikacji technicznej, a podstawowe elementy robót opisano w TER. Przedmiar robót sporządza oferent dla własnych potrzeb. Wycenę należy dokonać wg danych z wizji lokalnej i doświadczenia oferenta.

Treść zapytania:

10. Prosimy o udostępnienie branżowych projektów wykonawczych, obiektów projektowanych (osadników wód popłucznych, zbiornik bezodpływowy, rozdzielacze wody z ujęć, rozdzielnia główna, agregat prądotwórczy). Brak projektów wykonawczych nie pozwala na rzetelną wycenę. Jeśli zamawiający nie posiada dokumentacji wykonawczej, to na jakiej podstawie należy wycenić wyżej wymieniony zakres.

Odpowiedź:

Branżowe projekty wykonawcze opracuje wykonawca [ST -00 – pkt. 1.5.2.2]. Rozdzielnia elektryczne wg rys. E-1, pkt. 4.0 PB – cz. elektryczna i ST -08.02 [pkt.2.2.2]; agregat prądotwórczy [wyrób fabryczny] wg wskazań pkt. 3.0 PB jw. i ST -08.02 [pkt.2.2.3].

Treść zapytania:

11. Co ma obejmować przegląd i konserwacja urządzeń stacji TR.

Odpowiedź:

Przegląd oraz konserwacja urządzeń polegać ma na:

- sprawdzeniu zewnętrznego technicznego stanu transformatora,
- przekładników,
- łączników,
- izolatorów i głowic kablowych,
- oczyszczeniu izolatorów i szyn,
- konserwacji styków i połączeń śrubowych,
- sprawdzeniu blokady dostępu do celek,
- sprawdzeniu stanu sprzętu ochronnego i przeciwpożarowego,
- pomiar skuteczności zerowania,
- sprawdzenie poziomu oleju,
- temperatury oleju,
- sprawdzenie ciągłości przewodów uziemiających,

- usuwanie innych zauważonych uszkodzeń,
- sprawdzenie stanu technicznego transformatora według wymogów przepisów eksploatacji,
- sporządzenie protokołu potwierdzającego wykonania prac i badań.

Treść zapytania:

12. W jaki sposób mają być zasilane ujęcia wody?

Odpowiedzi:

Wyjaśniono podczas wizji lokalnej.

Treść zapytania:

13. W jaki sposób ujęcia wody mają się komunikować z SUW?

Odpowiedzi:

Za pomocą przewodu sygnalizacyjnego biegnącego wzdłuż rurociągów.

Treść zapytania:

14. Czy kable zasilające i sterownicze między ujęciami wody a stacją SUW są do wymiany?

Odpowiedzi:

Tak.

Treść zapytania:

15. Czy Wykonawca powinien to być zainstalować w siedzibie zamawiającego komputer z wizualizacją procesu uzdatniania wody w SUW?

Odpowiedź:

Tak.

Treść zapytania:

16. Czy przy ujęciach wody należy wymienić skrzynki zasilająco-sterownicze?

Odpowiedź:

Tak.

Treść zapytania:

17. Czy na szafie SSP ma być wizualizowany cały proces uzdatniania?

Odpowiedź:

Nie.

Treść zapytania:

18. Źródła światła do oświetlenia terenu powinny być sodowe czy LED?

Odpowiedź:

LED.

Treść zapytania:

19. Czy do prowadzenia tras kablowych w obrębie modernizowanych studni należy stosować kable YKY czy też opancerzone YKYft?

Odpowiedź:

W obrębie studni fabryczne kable producenta pompy [do zacisków złącza].

Treść zapytania:

20. Na czym ma polegać rozbudowa pola liniowego w istniejącej stacji transformatorowej?

Odpowiedź:

Wymiana aparatów w polu zasilającym, w kierunku projektowanej RG.

Zamawiający nie zmienia terminu składania ofert.

Kierownik Zakładu Gospodarki Komunalnej

(-) Zbigniew Łazarski