

Zakład Gospodarki Komunalnej
ul. Przemysłowa 1
68-219 Tuplice

Tuplice, dn. 29 stycznia 2014 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA Nr 7

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. W Tabeli Elementów Rozliczeniowych Zamawiający ujął pkt 14 MONITORING I SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU. Prosimy o przedstawienie dokumentacji oraz określenie niezbędnych wymagań jakie mają spełniać zastosowane materiały i urządzenia wraz z podaniem ich ilości.

Odpowiedź:

Wymagania określono w ST06 – pkt. 2.2.20 i 21, przyjęte materiały i urządzenie mają spełniać przypisane im funkcje.

Treść zapytania:

2. Ponieważ wizja lokalna i udostępniony przez Zamawiającego Opis Techniczny Instalacji Elektrycznej nie może stanowić podstawy do właściwego oszacowania niezbędnych do wykonania prac elektrycznych. np. w pozycji 181 Wymiana instalacji elektrycznej i oświetleniowej – m2 – nie wskazuje na właściwą ilość prac do wykonania.
Prosimy więc o udostępnienie pełnego przedmiaru robót z podanymi ilościami na podstawie którego będzie można oszacować koszty i prace niezbędnej do prawidłowego funkcjonowania SUW.

Odpowiedź:

Przedmiar robót sporządza oferent dla własnych potrzeb. Zakres prac remontowych pompowni jest ujęty ST04 – pkt.5.3.; a podstawowe elementy w TER. Sformułowanie „wymiana” jest dokładnym opisem czynności i ich zakresem.

Treść zapytania:

3. Zamawiający w pk 2.1 Opis techniczny strona 13 – 15 powołuje się na podstawy opracowania

- 1.1. Dane technologiczne branży technologicznej.
- 1.2. Zestawienie wyników wiercenia - studnia 4Z.
- 1.3. Wytyczne dostawcy kontenera i zbiornika wody.

Prosimy o udostępnienie tych Danych w szczególności o wytyczne dostawcy kontenera i zbiornika wody,

ponieważ Zamawiający w Tabeli Elementów Rozliczeniowych dział 21. Fundamenty – 2. Fundamenty zbiornika ZW1 – ZW2 – nie uwzględnił wykonania i wyposażenia komory zasuw co wskazują załączone rysunki K2.1 i K2.4 brak również rys nr IS12 – Zbiornik wody ZW1 i ZW2 Wytyczne konstrukcyjne fundamentów. [W jego miejsce załączono projekt elewacja rys IST12.](#)

Projekt wskazuje na zastosowanie „Zbiornika wody Kapeo model 60007 z wewnętrznym workiem z PCV” proszę o pełny projekt zawierający informacje dotyczące rozwiązań konstrukcyjnych i materiałowych z jakich ma być wykonany zbiornik oraz dotyczących wykonania i wyposażenia komory zasuw .

Odpowiedź:

Profil odwiertu jest zamieszczony w dokumentacji. Fundament został zaprojektowany dla określonej w dokumentacji warunków geotechnicznych. Wytyczne dostawców kontenerów i zbiornika są związane z zastosowanym wyrobem, którego producenta proponuje przyszły wykonawca. Rysunki K2.1 i K.2.4 nie wskazują na wykonanie i wyposażenie komory zasuw. Projekt zbiornika i techniczne rozwiązania są własnością producenta zbiornika. Projekt budowlany zakłada wykonanie fundamentu i zakup typowego zbiornika, którego parametry określono w ST06 – pkt. 2.2.14. Zbiornik nie wymaga żadnej komory zasuw.

Rys. nr IST12 stanowi wytyczne [geometria+technologia] dla projektu konstrukcyjnego fundament. Fundament należy wykonać wg projektu konstrukcyjnego [rys. K2.1 ;K2.14], jeśli geometria zakupionego zbiornika jest zgodna z założonymi wymiarami zbiornika. Brakujący rysunek w załączeniu.

Treść zapytania:

4. Zamawiający w Tabeli Elementów w pozycjach:

- 97 - Przełożenie - wymiana kabli energetycznych zbrojonych Al. do 1 kV w gruncie kategorii I/II - kabel YAKY Fty 4 x 35 mm², do 2 kg/m. Zasilanie ujęcia. - m
- 98 - Przełożenie-wymiana kabli sygnalizacyjnych nieuzbrojonych w gruncie kategorii I/II - kabel YKSY 7x 1,5 mm² do 2 kg/m., we wspólnym wykopie z kablem zasilającym. - m
- 99 - Przełożenie - wymiana sieci zasilającej SUW, przewód Dn 90 PE; SDR 17;PN10, o połączeniach zgrzewanych, metodą przewiertu sterowanego – m
- 120 - Przełożenie - wymiana kabli energetycznych zbrojonych Al. do 1 kV w gruncie - m kategorii I/II - kabel YAKY Fty 4 x 35 mm², do 2 kg/m. Zasilanie ujęcia.
- 121 - Przełożenie-wymiana kabli sygnalizacyjnych nieuzbrojonych w gruncie kategorii - m I/II - kabel YKSY 7x 1,5 mm² do 2 kg/m., we wspólnym wykopie z kablem zasilającym.
- 122 - Przełożenie - wymiana sieci zasilającej SUW, przewód Dn 125 PE; SDR - m 17;PN10, o połączeniach zgrzewanych, metodą przewiertu sterowanego
- 144 - Przełożenie - wymiana kabli energetycznych zbrojonych Al. do 1 kV w gruncie

145 - Przełożenie-wymiana kabli sygnalizacyjnych nieuzbrojonych w gruncie kategorii I/II - kabel YAKY Fty 4 x 35 mm², do 2 kg/m. Zasilanie ujęcia. - m
146 - Przełożenie - wymiana sieci zasilającej SUW, przewód Dn 125 PE; SDR 17;PN10, o połączeniach zgrzewanych, metodą przewiertu sterowanego - m
181 - Wymiana instalacji elektrycznej i oświetleniowej – m²

Ujął zakres prac których na podstawie dostarczonego projektu nie jesteśmy w stanie oszacować, brak obmiaru całej TABELI ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH może spowodować znaczne niedoszacowanie wartości koniecznych do wykonania prac. Prosimy więc o udostępnienie kompletnego przedmiaru.

Odpowiedź:

Przedmiar robót sporządza oferent dla własnych potrzeb. Zakres prac remontowych pompowni jest ujęty ST04 pkt. 5.3.

Treść zapytania:

5. Zamawiający w TABELI ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH dla ujęcia wody SW6 i SW przewidział Przełożenie – wymianę sieci zasilającej SUW, przewód DN 125 PE, SDR17, PN10 o połączeniach zgrzewanych, metodą przewiertu sterowanego, na projekcie zagospodarowania terenu część 1. PZT 1.1 nie odnaleziono przewodów o ww. średnicy widoczne są jednak sieci w160 nie oznaczone jednak jako przewody zasilające do studni. Proszę o informacje jakiej średnicy oraz długości mają zostać wykonane sieci zasilające. Proszę o profil i rzut sieci by móc sprawdzić czy nie zawiera ona dodatkowych elementów uzbrojenia typu zawór napowietrzająco odpowietrzający bądź zasuwa strefowa, które znacznie podniosły by koszt realizacji inwestycji.

Odpowiedź:

Projekt budowlany nie zawiera robót remontowych [nie podlegają pozwoleniu na budowę]. Są one opisane w ST, a ich podstawowe elementy podano w TER. Przedmiar robót remontowych sporządza oferent dla własnych potrzeb na podstawie wizji lokalnej i doświadczenia.

Kierownik Zakładu Gospodarki Komunalnej
(-) Zbigniew Łazarski