

Tuplice, dn. 24 stycznia 2014 r.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NR 4**

Dotyczy: „Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z infrastrukturą techniczną w Tuplicach zs. w Rytwinach”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) przekazuję wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Treść zapytania:

1. Aneks z dnia 15.09.2013 r. obejmujący dostawienie kontenera C (węzeł WC) oraz powiększenie chodnika w rejonie kontenera C powoduje zmiany w projekcie nasadzeń. Prosimy o wyjaśnienie, czy projektowane nasadzenia z. B oraz z. C, zostają usunięte z projektu zieleni, czy zostają przeniesione w inne miejsce terenu stacji. Jeżeli tak to prosimy o wskazanie dokładnego miejsca nasadzenia.

Odpowiedź:

Nasadzenia nie zostaną usunięte. Nowa lokalizacja zostanie ustalona w trakcie realizacji, przez Inwestora (na kształt i wartość oferty inna lokalizacja nasadzeń nie ma znaczenia).

Treść zapytania:

2. Prosimy o potwierdzenie, że istniejąca stacja transformatorowa ma wystarczającą moc do zasilania nowoprojektowanych obiektów, a wymiana transformatora nie wchodzi w zakres zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w zakres zamówienia nie wchodzi wymiana transformatora. A istniejąca stacja posiada moc maksymalną 63 kW.

Treść zapytania:

3. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający przeprowadził wstępne ustalenia z dostawcą energii dotyczące zwiększenia mocy przyłączeniowej zakładu, oraz że ze względu na zwiększenie mocy przyłączeniowej nie będzie konieczna modernizacja

układu rozliczeniowo-pomiarowego a dokumentacja projektowa uwzględnia wymagania dostawcy energii.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w zakres zamówienia nie wchodzi wymiana transformatora. A istniejąca stacja posiada moc maksymalną 63 kW.

Treść zapytania:

4. Moc agregatu prądotwórczego w układzie zasilania awaryjnego wydaje się być przewymiarowana, prosimy o wyjaśnienia dlaczego w projekcie przyjęto agregat prądotwórczy o mocy 60 kW podczas gdy moc zapotrzebowania zakładu wynosi jedynie 39,8 kW.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy przyjąć wielkość zgodną z projektem.

Treść zapytania:

5. Prosimy o zamieszczenie na stronie zamawiającego, rysunki E-2 o którym mowa w specyfikacji technicznej ST-08.

Odpowiedź:

W specyfikacji technicznej ST-08 (tabela w pkt.2.2) winno być odwołanie tylko do rysunku nr E1 (rys. E2 przywołano błędnie).

Treść zapytania:

6. Prosimy o zamieszczenie na stronie zamawiającego branżowych projektów wykonawczych, brak projektu wykonawczego branży elektrycznej nie pozwala na rzetelną wycenę instalacji monitoringu i sygnalizacji włamania. Jeśli zamawiający nie posiada dokumentacji wykonawczej branży elektrycznej, to na jakiej podstawie należy wycenić wyżej wymieniony zakres.

Odpowiedź:

- 6.1. Branżowe projekty wykonawcze opracuje wykonawca (ST00 – pkt. 1.5.2.2)
- 6.2. Wycenę należy dokonać na podstawie : wizji lokalnej (jest obligatoryjna dla oferentów), wskazań w ST-06 (pkt.2.2.20 i 2.2.21).

Treść zapytania:

7. W zamieszczonej przez Zamawiającego tabeli elementów rozliczeniowych, brakuje kolumny obmiaru/ilości robót. Prosimy o uzupełnienie tabeli elementów rozliczeniowych o obmiary.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż obmiary dokona i przedstawi oferent.

Treść zapytania:

8. Prosimy o wyjaśnienia w jaki sposób są zasilane na tą chwilę urządzenia pracujące na ujęciach U6 oraz U7. Pomimo prac technologicznych na tych ujęciach, brak jest dokumentacji elektrycznej dotyczącej tej części robót. Prosimy o uściślenie w jaki sposób mają być sterowane pompy (czy wydajność pomp powinna być zmieniana płynnie za pomocą falownika) oraz jak urządzenia z ujęć wody mają przesyłać sygnały do rozdzielni sterującej procesem uzdatniania wody (GPRS, radiomodem). Czy każde z ujęć powinno być wyposażone w rozdzielnie zasilająco-sterującą wyposażoną np. w wyświetlacz do sterowania ujęciem, jeśli tak to na jakiej podstawie wykonawcy mają wycenić ten zakres skoro brak jest schematów tych rozdzielnic.

Odpowiedź:

Szczegóły do wyjaśnienia podczas obligatoryjnej wizji lokalnej z wglądem do każdego obiektu czy urządzenia. Nie ma potrzeby sterowania wydajności pomp głębinowych.

Treść zapytania:

9. Prosimy o zamieszczenie na stronie zamawiającego 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:

- 9.1. Szczegóły do wyjaśnienia podczas obligatoryjnej wizji lokalnej z wglądem do każdego obiektu czy urządzenia.
- 9.2. Hydrofiltr – typowy obiekt wodociągów wiejskich z lat siedemdziesiątych.
- 9.3. Zakres remontu opisano w ST -04 – pkt.5.3 i pkt. 5.4; a podstawowe elementy robót wskazano w TER (poz.168-185).

Treść zapytania:

10. Prosimy o zamieszczenie na stronie zamawiającego branżowych projektów wykonawczych, obiektów projektowanych (osadniki 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:

- 10.1. Branżowe projekty wykonawcze opracuje wykonawca (ST -00 – pkt. 1.5.2.2)
- 10.2. Elementy składowe zewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej wyszczególniono w ST -05.02 (pkt. 2.0), ST-06 (pkt.2.0.)
- 10.3. Rozdzielnia elektryczna 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).

Kierownik Zakładu Gospodarki Komunalnej
(-) Zbigniew Łazarski