

Trzebiatów 2013-11-04

Nr referencyjny: ZWiK/Z/2/2013

wszyscy wykonawcy

Dotyczy: wyjaśnień do Przetargu nieograniczonego na „Remont Stacji Uzdatniania Wody w Gosławiu, Gmina Trzebiatów”.

Na podstawie Rozdziału IX punkt 3 Specyfikacji Zasadniczej na „Remont Stacji uzdatniania Wody w Gosławiu, Gmina Trzebiatów ” wyjaśniamy:

1. **Dotyczy rozdziału XIX. pkt 3 SIWZ – Wnosimy o możliwość dostarczenia Zamawiającemu do wglądu umów zawartych z podwykonawcami, w terminie późniejszym aniżeli przed podpisaniem umowy. Na tym etapie Wykonawcy mogą nie być znani podwykonawcy, co potwierdza m.in. odpowiedź Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych z upoważnienia Prezesa Rady Ministrów na Interpelację nr 1572 w sprawie przepisów określających przekazanie zamówienia publicznego podwykonawcom: „(...) na etapie postępowania oraz zawierania umowy wykonawca nie jest w stanie wskazać z nazwy wszystkich podwykonawców oraz z uwagi na zmienność sytuacji gospodarczej zapewnić ich udział przy realizacji zamówienia publicznego (np. dużej inwestycji budowlanej (...))”**

Odp. Zamawiający dopuszcza dostarczenie do wglądu umów zawartych z podwykonawcami w terminie późniejszym.

2. **Wnosimy o wykreślenie z załącznika nr 10 do SIWZ kolumny dotyczącej wskazania nazwy i adresu podwykonawcy. Na etapie składania ofert przetargowych Wykonawcy mogą nie być znani konkretni podwykonawcy, natomiast zostanie wskazany zakres robót, które mogą zostać podzleczone – uzasadnienie jak w pkt. 1**

Odp. Zamawiający wykreśla z załącznika nr 10 do SIWZ kolumnę dotyczącą wskazania nazwy i adres podwykonawcy.

3. **Prosimy o dopuszczenie rozliczania robót fakturami częściowymi.**

Odp. Zamawiający nie dopuszcza rozliczenia robót fakturami częściowymi.

4. **Wnosimy o zmianę zapisów umowy w § 10 poprzez zmianę sformułowań „opóźnienie” na „zwłoka”.**

Odp. Zamawiający zmienia zapis umowy w § 10 poprzez zmianę sformułowania „opóźnienie” na „zwłoka”.

5. **Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej kosztorysów ofertowych w wersji ath.**

Odp. Zamawiający nie posiada takiej wersji.

6. **W przypadku wybudowania Stacji Uzdatniania Wody zgodnie z dokumentacją techniczną i nie uzyskaniem parametrów wody zgodnie z normą wody do picia kto ponosi odpowiedzialność za jej jakość?**

Odp. Odpowiedzialność za jakość wody ponosi wykonawca do czasu odbioru końcowego i uzyskania pozwolenia na użytkowanie. Odbiór końcowy będzie uwarunkowany uzyskaniem

przez stację parametrów jakości uzdatnianej wody zgodnych z przepisami dotyczącymi jakości wody do spożycia przez ludzi.

7. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu wizualizacji zainstalowanego na lokalnym serwerze (moduł w rozdzielni technologicznej), który umożliwi lokalny i zdalny (po udostępnieniu kanału transmisji: liniowy, radiowy lub GPRS) dostęp poprzez strony WWW? Proponowany system nie wymaga posiadania w stacji operatorskiej (komputer z wyposażeniem) licencjonowanego systemu operacyjnego.

Odp. Nie. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania systemu wizualizacji zainstalowanego na lokalnym serwerze.

8. Czy zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania trzech rozdzielni: technologicznej, głównej zasilającej oraz rozdzielni zestawu hydroforowego?

Odp. Zamawiający dopuszcza możliwości zastosowania trzech rozdzielni tego samego typu.

9. Czy proponowany w projekcie elektrycznym sterownik można zastąpić innym równoważnym np. produkcji Siemens?

Odp. Tak. Proponowany sterownik można zastąpić innym równoważnym.

10. Czy zamiast tablicy synoptycznej zamawiający wyraża zgodę na dostawę komputera z programem wizualizacji pracy stacji uzdatniania wody?

Odp. Tak. Zamiast tablicy synoptycznej zamawiający wyraża zgodę na dostawę komputera z programem wizualizacji pracy stacji uzdatniania wody

11. W projekcie budowlanym branży technologiczno-instalacyjnej na stronie 14 jest zapis, że „jednostopniowa filtracja z prędkością do 10 m/h (...)”, zaś na stronie 17 tegoż samego dokumentu w obliczeniach projektant przyjął prędkość filtracji wynoszącą poniżej 5 m/h. Prosimy o informację jaka powinna być prędkość filtracji oraz ile filtrów należy założyć do wyceny 1 czy 2 sztuki?

Odp. Projekt budowlany branży technologiczno-instalacyjnej jest projektem remontu SUW, stąd ilość i średnica filtrów została przyjęta taka sama, jak obecnie zamontowanych na stacji. Prędkość filtracji 10 m/h jest przyjętą wartością graniczną, natomiast ok. 5,0 m/h jest wartością rzeczywistą, wynikającą z zastosowania filtrów o średnicy 1,2 m.

Do wyceny, zgodnie z przedmiarem i dokumentacją projektową, należy przyjąć 2 sztuki filtrów o średnicy DN 1200 mm.

12. Ze względu na złożoność prac oraz konieczność wykonania szczegółowej kalkulacji zwracamy się z prośbą o wydłużenie składania ofert o jeden tydzień tzn. na dzień 19 listopada br.

Odp. Nie. Zamawiający nie zgadza się na wydłużenie terminu składania ofert.

PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Jelonek