



URZĄD GMINY CZEREMCHA

17-240 Czeremcha ul. Duboisa 14

tel./fax: 85 685 04 00 e-mail: ug_czeremcha@zetobi.com.pl www.czeremcha.pl

NIP 543-10-25-970 Regon 000534109

Czeremcha, dnia 02.07.2013r.

GGiOŚ.271.5.2013.IL

Wszyscy uczestnicy postępowania przetargowego

Zawiadamiam, iż w postępowaniu przetargowym pn. „**Budowa infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Czeremcha**” (znak GGiOŚ.271.5.2013.IL) do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ.

W załączeniu przekazuję ich treść wraz z odpowiedziami.

Pytanie:

1. „...Czy udokumentowanie wykonania sieci kanalizacji ciśnieniowej o długości min. 5000m i wartości nie mniejszej niż 1 mln zł spełni wymagany warunek wykonania sieci wodociągowej...?”

Odp.: Zamawiający informuje, że wykonanie sieci kanalizacji ciśnieniowej o długości min. 5000m i wartości nie mniejszej niż 1 mln zł nie spełni wymaganego warunku wykonania sieci wodociągowej. Kanalizacja ciśnieniowa nie może być traktowana jako sieć wodociągowa.

2. „... Brak spójności wynikający z treści SIWZ: Zamawiający wymaga określenia wartości ryczałtowej za wykonanie zadania, a w opisie projektu kanalizacji sanitarnej istnieje zapis „Konieczność zastosowania odwodnienia, ze względu na brak dokładnych badań hydrologicznych w obrębie inwestycji powinna być określona oraz rozliczona w czasie budowy przez inspektora nadzoru”...

Odp.: Zamawiający wyjaśnia, że poziom wód gruntowych przy wykonywaniu kanalizacji sanitarnej może być różny dla poszczególnych pór roku jak również przy wielkości opadów w danym okresie, może być wysoki przy dużych opadach lub bardzo niski przy braku opadów - to powinien skalkulować wykonawca przy pisaniu oferty przetargowej.

3. „... Proszę o wyjaśnienie i uzupełnienie n/w różnic pomiędzy projektem i przedmiarem robót:
- Kanał grawitacyjny Dz 200 – 315 mm – wg projektu 7618,5m – wg przedmiaru 6753,0 m
- Przepompownia ścieków – wg projektu 1 kpl – wg przedmiaru – brak
- Studzienki rewizyjne – wg projektu 188 kpl – wg przedmiary – 158 kpl
- Obsypka kanałów gr. 30 cm – wg projektu 7618,5x0,3x1,0=2285,55m³ przy szer. Wykopu 1,0m- wg przedmiaru brak,

- Umocnienie ścian wykopu gł. do 5,0m – wg projektu – szalunek skrzyniowy ok. 54000m² – wg przedmiaru – umocnienie wypraskami do gł. 3,0m 37887m²
- Zabezpieczenie budowli przed osiadaniem lub odkształcaniem – wg projektu – brak sposobu zabezpieczeń oraz wskazania miejsc – wg przedmiaru – brak
- Odwodnienie wykopów igłofiltrami i pompowaniem – wg projektu – brak wskazanych miejsc montażu igłofiltrów – wg przedmiaru – brak ilości igłofiltrów Pompowanie 3893 godz.
- Wymiana gruntu niestabilizowanego – wg projektu – brak wskazanych miejsc – wg przedmiaru brak ilości
- Zajęcie pasa drogowego – wg projektu – brak wskazanych dróg i ich zarządców – wg przedmiaru – brak
- Woda gruntowa – wg projektu – 0,5-4,5m Brak wskazanych miejsc występowania – wg przedmiaru – Brak przedmiarów skutecznego ich odprowadzenia
- Roboty drogowe – wg projektu – Brak wskazanych miejsc wykonania poszczególnych robót – wg przedmiaru – Ilości robót wstawiono „na oko”

Odp.: Zamawiający wyjaśnia, że:

- część kanalizacji sanitarnej została wykonana i do wyliczeń długości sieci należy przyjąć z przedmiaru (projekt i wartości w nim przyjęte obejmują wykonanie całej inwestycji);
- obsypka gruntem kanałów do wysokości 30 cm jest przyjęta celem zabezpieczenia rurociągów przed uszkodzeniem, pozostała część zasypywanego wykopu musi być zasypywana warstwami 30-40 cm i każda z tych warstw zagęszczona ubijakami spalinowymi;
- zabezpieczenie budowy przed osiadaniem winien wykonać wykonawca robót stosownie do mogącego wystąpić zagrożenia (dla drzew inne, dla słupów inne zgodnie z potrzebą);
- igłofiltr montować w miarę potrzeb w miejscach gdzie będzie silne nawodnienie, w pozostałych miejscach nie jest wskazane;
- wymienić grunt w przypadku natrafienia podczas wykonywania wykopów na kurzawkę oraz pod drogami jak podano w części opisowej projektu;
- wodę z wykopu odprowadzać powierzchniowo bez zastosowania urządzeń oczyszczających wodę gruntową;
- roboty drogowe oblicza się mierząc szerokość drogi razy szerokość wykopu i wykonywać to tylko w przypadku przekraczania dróg;
- o zajęcie pasa drogowego występuje wykonawca. Czas zajęcia pasa drogowego najlepiej skalkulować na podstawie harmonogramu wykonywania prac na danym terenie ponieważ za każdy dzień zajęcia pasa drogowego, terenu kolejowego pobierana jest opłata;

4. „...Brak uzgodnień z Zarządcami dróg...”

Odp.: Zamawiający informuje, że uzgodnienia z Zarządcami dróg są łącznie z warunkami (na planszach są pieczętki uzgadniających właścicieli terenu).

5. „... Przedmiar przewiduje roboty ziemne z transportem urobku na około 5% całości zadania, czy oznacza to, że na pozostałych odcinkach roboty ziemne mogą być wykonywane na odkład, czy Zamawiający posiada uzgodnienia z użytkownikami tych terenów związane z

utrudnieniem z nich korzystania w czasie realizacji robót? Jeżeli nie to proszę o dostosowanie przedmiarów robót...”

Odp.: Zamawiający informuje, że przy montowaniu studzienek oraz przewodów kanalizacyjnych powstaje nadmiar gruntu, ten nadmiar należy usunąć. Jeśli państwo znają jakąś inną metodę wykonywania wykopów jak nie na odkład proszę zastosować;

6. *„... Z uwagi na warunki gruntowo – wodne i projektowane zagłębienia kanałów grawitacyjnych wykonanie bezpiecznych wykopów z wykorzystaniem szalunków skrzyniowych i pompowaniem wody z wykopu będzie niewykonalne. Czy Zamawiający przewiduje uzupełnienie dokumentacji projektowej odwodnienia wykopów i zabezpieczenia ich wraz z budowlami przed osiadaniem lub odkształcaniem w przypadku braku możliwości wykonania robót sposobem określonym w aktualnej dokumentacji projektowej i w jaki sposób rozliczy to z Wykonawcą robót?...”*

Odp.: Zamawiający informuje, że to do wykonawcy należy skalkulować i ocenić zagrożenia jakie mogą powstać przy wykonywaniu prac i sposób ich rozwiązania jak również zastosować instrukcję B.I.O.Z. przy wykonywaniu prac zgłoszonych do przetargu, aby bezpiecznie i należycie wykonywać zadanie.

7. *„... Roboty drogowe, poz. 17, 18 przedmiar robót – czy przewiduje się wykorzystanie materiału z rozbiórki...”*

Odp.: Zamawiający informuje, że nie przewiduje się wykorzystania materiałów z rozbiórki.

8. *„... Projekt przewiduje ułożenie taśmy ostrzegawczej na kanałami kanalizacji grawitacyjnej, w przedmiarze brak – czy ułożenie tej taśmy będzie wymagane?...”*

Odp.: Zamawiający informuje, że taśma nie jest wymagana.

9. *„... Projekt przewiduje ułożenie taśmy ostrzegawczej na kanałami kanalizacji ciśnieniowej, w przedmiarze brak – czy ułożenie tej taśmy będzie wymagane?...”*

Odp.: Zamawiający informuje, że jest to przewód ciśnieniowy i w przypadku jego uszkodzenia może nastąpić wyciek nieczystości, potrzebna jest taśma ostrzegawcza.

Z poważaniem

Wójt Gminy Czeremcha

mgr Jerzy Szykuła