



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 033 8752640, Fax : 033 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

Andrychów, dnia 27.08.2012r.

L.dz. ¹³⁰/KTM-JRP/2012/ZP

Numer referencyjny nadany przez Zamawiającego: 3/2012/KTM-JRP/ZP

Numer ogłoszenia o zamówieniu nadany przez Urząd Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich: 240610-2012-PL

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Kontrakt VI-„Zagórnik – budowa kanalizacji sanitarnej” w ramach projektu „Budowa i Modernizacja Systemu Gospodarki Wodno-Ściekowej w Gminie Andrychów”**

W dniach 09.08.2012r., 10.08.2012r., 13.08.2012r., 21.08.2012r., 22.08.2012r. Zamawiający otrzymał zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. nr 113, poz. 759 z późn. zmian.) udziela następujących wyjaśnień:

Treść zapytania nr 1 z dnia 09.08.2012r.:

W związku z przygotowaniem oferty do przetargu j.w. zwracamy się z wnioskiem o udzielenie następujących wyjaśnień:

1. Naszym zdaniem SIWZ zamieszczona na stronie internetowej jest niekompletna i brakuje np. takich elementów dokumentacji:

a. Specyfikacje Techniczne SST 00.01, 00.02A, 00.02B, 00.03, 00.04,

b. Projekt budowlany – cz. rysunkowa:

i. brak profili podłużnych kolektorów

ii. brak rys. dotyczących przejść przez ciek wodny

iii. brak schematów przepompowni ścieków

iv. brak przekrojów poprzecznych ułożenia kanalizacji w ulicach, drogach i terenach rolnych,

v. brak rys. zabezpieczenia skrzyżowania kanalizacji z istniejącym gazociągami

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 033 8752640, Fax : 033 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 1 z dnia 09.08.2012r.:

Zamawiający dokona zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III Opis przedmiotu zamówienia poprzez dołączenie brakujących dokumentów.

Treść zapytania nr 2 z dnia 09.08.2012r.:

Czy Zamawiający posiada aktualne uzgodnienia dotyczące przyłącza energetycznego dla przepompowni?

Załączone w dokumentacji przetargowej uzgodnienia i warunki przyłączenia są już nieaktualne.

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 2 z dnia 09.08.2012r.:

Zamawiający nie posiada aktualnych uzgodnień dotyczących przyłączy energetycznych dla przepompowni. Aktualizacja warunków zasilania pompowni leży po stronie Wykonawcy.

Treść zapytania nr 3 z dnia 09.08.2012r.:

Czy wybudowanie przyłączy kablowych YAKY 4x35 dla przepompowni ścieków wchodzi w zakres niniejszego zamówienia?

Brak odpowiednich pozycji przedmiarowych.

Prosimy o ewentualne uzupełnienie.

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 3 z dnia 09.08.2012r.:

Wybudowanie przyłączy kablowych wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia.

Zamawiający dokona zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez dołączenie brakujących dokumentów.

Treść zapytania nr 4 z dnia 09.08.2012r.:

Czy zagospodarowanie terenów przepompowni ścieków (tj. ogrodzenie, brama wjazdowa, nawierzchnie) wchodzi w zakres niniejszego zamówienia?

Brak odpowiednich pozycji przedmiarowych. Prosimy o ewentualne uzupełnienie.



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 033 8752640, Fax : 033 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 4 z dnia 09.08.2012r.:

Zamawiający wyjaśnia, że zagospodarowanie terenów przepompowni nie wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia.

Treść zapytania nr 5 z dnia 09.08.2012r.:

Prosimy o odpowiedź czy przejścia przez cieki wodne należy wykonać metodą bezwykopową (jak sugeruje opis do projektu budowlanego), czy metodą wykopową (jak sugeruje podstawa wyceny w przedmiarze robót). Jeżeli metodą bezwykopową prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 5 z dnia 09.08.2012r.:

Przejścia przez cieki wodne należy wykonać metodą bezwykopową.
Zamawiający dokona zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III Opis przedmiotu zamówienia poprzez dołączenie brakujących dokumentów.

Treść zapytania nr 6 z dnia 09.08.2012r.:

Studzienki rewizyjne z PE – wg przedmiaru należy wycenić studzienki PE fi 400, natomiast wg opisu dokumentacji projektowej należy zastosować studzienki PE fi 425. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź jakie studzienki należy wycenić?

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 6 z dnia 09.08.2012r.:

Zamawiający wyjaśnia, że należy zastosować studzienki Ø 425 mm.
Zamawiający dokona zmiany pozycji przedmiarowych w tym zakresie.

Treść zapytania nr 1 i 2 z dnia 10.08.2012r.:

Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie rozbieżności między projektem technicznym, a przedmiarem robót w oparciu o który winien być sporządzony kosztorys ofertowy.

1) łączny zakres odtworzeń nawierzchni asfaltowych ujęty w przedmiarze robót wynosi 226m².
Projekt przewiduje budowę kanalizacji w ciągu następujących ulic o istniejącej obecnie nawierzchni asfaltowej:

- ul. Białasówka (SB5.2-SB5.4) ca 26mb;
- ul. Inwałdzka (SG5-SG6) ca 22mb;
- ul. Inwałdzka Boczna (SB1.14-SB1.20) CA 90mb;



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

34-120 Andrzychów, ul. Batorego 68, Tel : 033 8752640, Fax : 033 8752640 w.20

Email : zwik@andrzychow.pl Internet : www.zwik.andrzychow.pl

- ul. Łąkowa (SC9-SC14) ca 133mb;
- ul. Miodowa (SF106-SF3.3) ca 132mb;
- ul. Polna (SF2-SF5, SF1.2-SF1.5) ca 92mb;
- ul. Źródłana Boczna (SF8-SF22) ca 314mb;

Łącznie zatem zakres odtworzenia nawierzchni asfaltowych wyniesie co najmniej $809 \times 1,2 =$ ca 970,8m².

Niezależnie od powyższego stwierdziliśmy w trakcie wizytacji budowy, że część ulic jak Inwałdzka Boczna, Źródłana Boczna posiada mocno spękaną nawierzchnię, która podczas wykonywanych robót ciężkim sprzętem (konieczność zapuszczania szalunków klatkowych i studni betonowych Ø 1200mm) ulegnie zupełnie dewastacji i trzeba będzie dokonać ich odbudowy na całej szerokości;

2) na całości zadania zachodzi konieczność wykonania kilkudziesięciu przekopów istniejących nawierzchni celem odprowadzenia ścieków z poszczególnych posesji leżących po drugiej stronie ulicy. Dotyczy to przede wszystkim takich ulic jak Bidasówka, Inwałdzka i Solakiewicza, gdzie nawierzchnia asfaltowa znajduje się w dobrym stanie z uwagi na jej grubość sięgającą do 10cm.

Przedmiar robót nie odzwierciedla technologicznych potrzeb projektowych i normowych wykonania odbudowy nawierzchni w przekopach.

Dla uzyskania stopnia zagęszczenia $I_s 1,0$ i wymaganego modułu sprężystości dla tej kategorii dróg (KR2) konieczna jest wymiana gruntu na tych odcinkach, względnie (jak pokazuje praktyka inżynierska) w przypadku jak przewiduje projekt zasypki zagęszczanym gruntem rodzimym, pozostawienie tych przekopów po wykonaniu podbudowy do wysokości jezdni na kilka m-cy dla naturalnego dodatkowego zagęszczenia gruntu rodzimego.

Równocześnie należy przewidzieć odtworzenie nawierzchni asfaltowej o grubości równej grubości istniejącej jezdni, gdy tymczasem przedmiar przewiduje położenie jedynie warstwy ścieralnej gr. 5cm.

Z uwagi na konieczność odtworzenia dróg zgodnie z założeniami SST różnica kosztów z tytułu błędnych założeń przedmiarowych może sięgnąć nawet kilkuset tysięcy złotych.

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 1 i 2 z dnia 10.08.2012r.:

Zamawiający wyjaśnia, że do kalkulacji należy przyjąć odtworzenie nawierzchni dróg o powierzchni podanej w projekcie.

Treść zapytania z dnia 13.08.2012r.:

Czy Zamawiający dopuszcza factoring na w/w zadaniu?

Treść odpowiedzi na zapytanie z dnia 13.08.2012r.:

Zamawiający nie dopuszcza factoringu na w/w zadaniu.



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 033 8752640, Fax : 033 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

Treść zapytania nr 1 z dnia 21.08.2012r.:

Zwracamy się z prośbą o odpowiedź na następujące pytania:

1. Proszę o uszczegółowienie wyposażenia przepompowni o średnice rurociągów tłocznych, schematy szaf sterowniczych, wymagania materiałowe dla armatury w pompowniach.

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 1 z dnia 21.08.2012r.:

Zamawiający dokona zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez dołączenie brakujących dokumentów, zawierających wymagania materiałowe dla armatury w pompowniach (rys. nr 47 , 48, 49 – Schematy przepompowni ścieków).

Średnice rurociągów tłocznych podane są w Tomie II projektu budowlanego (pkt. 1.3.5 , 1.3.6. , 1.3.7) – Załącznik Części III do SIWZ, a schematy szaf sterowniczych w części elektrycznej projektu budowlanego (Tom III – Załącznik Części III do SIWZ),

Treść zapytania nr 2 z dnia 21.08.2012r.:

Proszę o określenie głębokości zbiorników przepompowni oraz zamieszczenie przekroi.

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 2 z dnia 21.08.2012r.:

Zamawiający dokona zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III Opis przedmiotu zamówienia poprzez dołączenie brakujących rysunków przepompowni .

Treść zapytania nr 3 z dnia 21.08.2012r.:

Czy Zamawiający posiada aktualne warunki zasilania w energię elektryczną obiektów przepompowni. Jeżeli nie, to po czyjej stronie leży aktualizacja warunków zasilania pompowni.

Treść odpowiedzi na zapytanie nr 3 z dnia 21.08.2012r

Zamawiający nie posiada aktualnych warunków zasilania w energię elektryczną obiektów przepompowni. Aktualizacja warunków zasilania pompowni leży po stronie Wykonawcy.

Treść zapytania z dnia 22.08.2012r.:

Zgodnie z ustawą „Prawo Zamówień Publicznych” zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie na w/w inwestycji studzienek DN 1000 tworzywowych monolitycznych, przeciwwyporowych poprzez poszerzenie trzonu wznoszącego w stosunku od nominalnej średnicy i zakończone teleskopem DN 630, pozwalającym na dopasowanie do nachylenia



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

34-120 Andrychów, ul. Batorego 68, Tel : 033 8752640, Fax : 033 8752640 w.20

Email : zwik@andrychow.pl Internet : www.zwik.andrychow.pl

terenu $\geq 3^\circ$, a sztywność obwodowa trzonów wznoszących wynosi minimum 2SN, ponadto wytrzymałość studzienki na wody gruntowe wynosi 2 metry od dna studzienek.

Treść odpowiedzi na zapytanie z dnia 22.08.2012r.:

Zamawiający wyjaśnia, że przewidziano zastosowanie studzienek z kręgów betonowych, określonych w Projekcie architektoniczno-budowlanym.
Zastosowanie studzienek z tworzyw sztucznych będzie możliwe po uzyskaniu zgody Inspektora Nadzoru.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zastępca
Pełnomocnika ds. Realizacji Projektu
I Vice MAO

Joanna Duda-Baraniec