

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.

ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG

KRS – RP nr 0000112520; Kapitał zakładowy: 40.407.000,00 zł

REGON: 830337895; NIP: 867-00-03-252

Telefon / fax: (015) 823-22-95 / (015) 823-31-24

Adres e-mail: pgk@wodociagi.tarnobrzeg.pl

Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane p.n. „Prace modernizacyjne w obrębie sieci wodociągowej” – Zadanie 01/I w ramach „Programu gospodarki wodno-ściekowej w Tarnobrzegu” – oznaczenie sprawy: 2004 / PL / 16 / C / PE / 021 – 01/I, do Zamawiającego zostały wniesione pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami w związku z art. 38 ust. 1, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Tarnobrzegu – Jednostka Realizująca Projekt odpowiada na zadane pytania Wykonawców o treści:

1. *W związku z odpowiedzią Zamawiającego pkt. 1.2 , pismo JRP-PO-1/wl-Zam-01-1-15/WYK/0099/08.02.14 „Naprawę wykonać w wymienionym zakresie z pominięciem elewacji zewnętrznej zbiornika wieżowego” oraz odpowiedzi pkt 1.a) pismo JRP-PO-1/wl-Zam-01-1-15/WYK/0097/08.02.14 „Zamawiający wymaga wykonania rekonstrukcji konstrukcji elementów zewnętrznych”. Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu robót na zewnątrz zbiornika (zarówno elewacyjnych i konstrukcyjnych)?*

Zamawiający nie przewiduje wykonywania w ramach Zadania remontu elewacji zewnętrznej zbiornika wieżowego. Prace rekonstrukcyjne i uszczelniające zbiornika żelbetowego oraz trzonu wieży należy wykonać od wewnątrz. Remont zbiornika stalowego należy wykonać zgodnie z opisem SIWZ i udzielonymi odpowiedziami na pytania.

2. *Prosimy Zamawiającego o dokładne wyjaśnienie zapisów w punkcie WZ 04 pkt 9.3. str. 111 , wiersz 12, 13 i 14 licząc od góry strony :*
 - *wymiana rurociągów stalowych ocynkowanych w budynku mieszkalnym,*
 - *przełożenie istniejących przyłączy gazu i sieci wodociągowej,*
 - *wcinki rurociągów do istniejącej sieci wodociągowej.*

Zamawiający nie przewiduje wykonywania robót polegających na :

- **wymianie rurociągów stalowych ocynkowanych w budynku mieszkalnym,**
- **przełożeniu istniejących przyłączy gazu i sieci wodociągowej.**

Zapis dotyczący wcinki rurociągów do istniejącej sieci należy rozumieć jako wykonanie czynności polegającej np. na montażu trójnika, opaski lub wstawianiu elementu rurociągu, umożliwiającej podłączenie nowych odcinków do istniejącej, czynnej sieci.

3. *W związku z odpowiedzią pkt. 3.1, pismo JRP-PO-1/wl-Zam-01-1-15/WYK/0099/08.02.14, prosimy o sprecyzowanie, czy i które zasuwki oznaczone jako istniejące mają być wymienione na przepustnice z napędem elektrycznym, ewentualnie czy Zamawiający potwierdza, że wymianie na przepustnice z napędem elektrycznym podlegają wszystkie zasuwki?*

W poszczególnych węzłach należy uwzględnić następujące zakresy prac :

- **Węzeł a): 2 zasuwki na rurociągu $\varnothing 500$ wymienić na przepustnice bez napędu elektrycznego. Na odgałęzieniu do magistrali $\varnothing 400$ za trójnikiem należy zdemontować istniejącą zasuwkę i w jej miejsce zamontować przepływomierz z przepustnicami regulacyjnymi z napędem elektrycznym,**
- **Węzeł b): na rurociągu $\varnothing 350$ w miejsce istniejącej zasuwki, którą należy zdemontować należy zamontować przepływomierz z przepustnicami regulacyjnymi z napędem elektrycznym. Istniejąca zasuwka na rurociągu $\varnothing 100$ nie podlega wymianie,**
- **Węzeł c): 2 istniejące na rurociągu $\varnothing 500$ zasuwki oraz 1 na rurociągu $\varnothing 400$ należy wymienić na przepustnice bez napędu elektrycznego. W zaznaczonych miejscach należy zdemontować 1 zasuwkę $\varnothing 500$ i 1 zasuwkę $\varnothing 400$ i w ich miejsce zamontować przepływomierze z przepustnicami regulacyjnymi z napędem elektrycznym,**
- **Węzeł d): w komorze połączeniowej ul. Kwiatkowskiego i ul. Sienkiewicza istniejąca zasuwka na rurociągu $\varnothing 400$ nie podlega wymianie. Istnieje możliwość wykorzystania istniejącej przepustnicy na rurociągu $\varnothing 300$ poprzez montaż na niej napędu elektrycznego. W komorze połączeniowej ul. Sienkiewicza i ul. 11 listopada należy zdemontować istniejącą zasuwkę na rurociągu $\varnothing 300$ i w jej miejsce zamontować przepływomierz z przepustnicami regulacyjnymi z napędem elektrycznym. Zasuwka zamontowana na rurociągu $\varnothing 400$ nie podlega wymianie,**
- **Węzeł e): zgodnie z propozycją rozwiązania węzła wszędzie należy zamontować przepustnice. Tylko w odgałęzieniu do Os. Dzików należy zamontować przepływomierz z przepustnicami regulacyjnymi z napędem elektrycznym,**
- **Węzeł f): w obu komorach w miejscach montażu przepływomierzy z przepustnicami regulacyjnymi z napędem elektrycznym (za trójnikami) należy zdemontować istniejące zasuwki na rurociągach $\varnothing 300$ $\varnothing 400$. Pozostałe zasuwki nie podlegają wymianie,**
- **Węzeł h): zgodnie z propozycją rozwiązania węzła wszędzie należy zamontować przepustnice. Tylko na rurociągu $\varnothing 200$ należy zamontować przepływomierz z przepustnicami regulacyjnymi z napędem elektrycznym,**
- **Węzeł i): w komorze przelotowej istniejąca zasuwka nie podlega wymianie. W drugiej komorze należy zdemontować istniejącą zasuwkę na rurociągu $\varnothing 150$ (za trójnikiem) i w jej miejsce**

zamontować przepływomierz z przepustnicami regulacyjnymi z napędem elektrycznym. Pozostałe 2 zasuwy zamontowane na rurociągu Ø150 w kierunku ul. Sandomierskiej nie podlegają wymianie,

- **Węzeł j): zgodnie z propozycją rozwiązania węzła wszędzie należy zamontować przepustnice. Tylko w odgałęzieniu ul. Szpitalnej należy zamontować przepływomierz z przepustnicami regulacyjnymi z napędem elektrycznym.**

Tarnobrzeg, dn: 20 lutego 2008 r.

Antoni Sikoń – Prezes Zarządu
Jacek Rudnicki – Wiceprezes Zarządu

.....
(podpis Kierownika zamawiającego)