



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską  
ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
„Żyrardów” Sp. z o.o.

Żyrardów, 09.07.2012r.

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla n/w zadania inwestycyjnego:**

**Zadanie 2: "Budowa kolektora sanitarnego „D” w Żyrardowie”, wchodzące w skład Projektu pn.: „Gospodarka wodno-ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 08.06.2010 r.: Dz. U. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w odpowiedzi na pytania Wykonawcy Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

**Pytanie nr 2 (z dnia 04.07.2012r.)**

*Czy za roboty odpowiadające swojej wartością Zamawiający uważa wykonanie po jednym zadaniu z pkt. a, b, c czy po 3 z pkt. a, b, c?*

**Odpowiedź:**

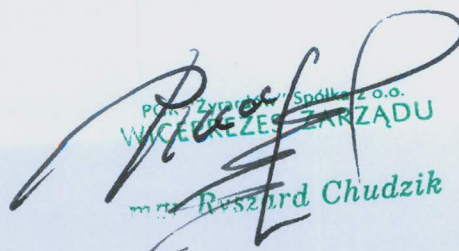
Zamawiający za roboty odpowiadające swoją wartością uzna Wykonawcy wykonanie co najmniej po jednej robocie budowlanej w zakresie wymienionym pod każdą z lit. a., b., c. punktu IX.1.2) SIWZ

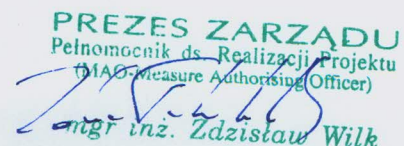
**Pytanie nr 3 (z dnia 04.07.2012r.)**

*Czy Zamawiający uzna zamiast wykonania tłoczni o przepustowości min  $Q_{hmax}=90m^3/h$  wykonanie przepompowni ścieków o porównywalnej wydajności. Technologia tłoczenia ścieków za pomocą przepompowni ścieków jest bardzo zbliżona do tłoczni ścieków a montaż korpusu tłoczni i pompowni są takie same. Również szafa zasilająca i automatyka tłoczni i przepompowni są takie same. Różnica polega tylko na ustawieniu innych parametrów pracy.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga wykonania m.in. budowy co najmniej jednej tłoczni ścieków o przepustowości  $Q_{hmax}=90m^3/h$ .

  
PGK „Żyrardów” Spółka z o.o.  
WICEPREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Ryszard Chudzik

PREZES ZARZĄDU  
Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu  
(MAO - Measure Authorising Officer)  
  
mgr inż. Zdzisław Wilk