

Żyrardów, dnia 10.12.2009 r.

## Ogłoszenie

### o udzieleniu zamówienia uzupełniającego

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o. informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie § 57 pkt 5) Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o., którego przedmiotem jest wykonanie robót polegających na zapewnieniu stałego i niezawodnego podglądu parametrów studni BE-1B, co przełoży się na pełne bezpieczeństwo ujęcia wody „Sokule”. W ramach robót przebudowany zostanie system sterowania automatyką pompy głębinowej studni, co pozwoli na pomiar poziomu lustra wody i parametrów pracy pompy.

W zakres prac wchodzi wykonanie n/w robót:

- wymiana głowicy pompy głębinowej,
  - montaż armatury tj.: sondy konduktometrycznej, sondy hydrostatycznej, przepływomierza, zaworu zwrotnego, kurka probierczego, manometru
- oraz zainstalowanie w szafie sterowniczej elementów automatyki, które umożliwią rozruch pompy, kontrolę poprawności zasilania w trakcie pracy urządzenia, zbieranie sygnałów pomiarowych i wystawianie sygnałów sterujących.

Zamówienia uzupełniającego udzielono Wykonawcy zamówienia podstawowego, tj. Zadania III – Modernizacja stacji uzdatniania wody „Mokra” i ujęcia wody „Sokule”, Część 3 - Wykonanie robót budowlanych i technologicznych na SUW „Mokra” oraz wykonanie zasilania energetycznego, instalacji elektrycznych, systemu monitoringu i AKPiA na ujęciu wody „Sokule” i SUW „Mokra”, realizowanego w ramach Projektu pn.: „Gospodarka wodno-ściekowa w Żyrardowie i Jaktorowie” Nr CCI 2005/PL/16/C/PE/002 w ramach Funduszu Spójności, - **Konsorcjum: Lider - Firma Bartosz Sp.j. Bujwicki, Sobiech, Cybulko, ul. Sejneńska 7,15 – 399 Białystok; Partner – T4B Sp. z o.o., Al. J. Waszyngtona 146, 04 – 076 Warszawa.**

PGK „Żyrardów” Spółka z o.o.  
WICEPREZES ZARZĄDU

*mgr Ryszard Chudzik*

PREZES ZARZĄDU  
Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu  
(MAO-Measure Authorising Officer)

*mgr inż. Zdzisław Wilk*