



Nr referencyjny: ZP/JRP/RB/5/2015

Żyrardów, 27.03.2015 r.

Dotyczy: zamówienia publicznego dla zadania 18 pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul.: Cehaka, Ossowskiego i Środkowej w Żyrardowie” wchodzącego w skład Projektu „Gospodarka wodno – ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).

Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o. - Zamawiający informuje, że przedmiotowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1) Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp”.

Uzasadnienie

Zamawiający - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Żyrardów” Sp. z o.o. informuje, że w wymaganym w SIWZ terminie, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane dla zadania 18 pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul.: Cehaka, Ossowskiego i Środkowej w Żyrardowie” nie została złożona żadna oferta.

Mając powyższe na uwadze została spełniona przesłanka unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1) Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zamierza niezwłocznie wszcząć nowe postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane - wybór Wykonawcy na realizację zadania 18 pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul.: Cehaka, Ossowskiego i Środkowej w Żyrardowie”.

PGK „Żyrardów” Spółka z o.o.
WICEPREZES ZARZĄDU
mgr inż. Zdzisław Wilk

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

mgr inż. Zdzisław Wilk