



**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„WODNIK” Spółka z o.o. w Jeleniej Górze**

**58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 21
tel. (75) 73-03-501, fax. (75) 73-03-516**

**Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Numer KRS: 0000150045**

NIP 611-020-41-61

REGON 230179280

Kapitał zakładowy: 218 970 000,00

**Odpowiedzi na pytania do SIWZ
26.10.2012r.**

Dla przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa i przebudowa sieci oraz przyłączy wodociągowych w Jeleniej Górze w rejonie ulic Okrężnej, Południowej, Podlesnej i Malej.

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego:

NP/ZP/40/2012

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunków wykonanie jednej budowy sieci wodociągowej PE o długości 3,8 km, jednego wodociągu o długości 2,7 km oraz jednego zadania polegającego na budowie rurociągów tłocznych PE o długości 15,9 km?

Odp. 1

Zamawiający uzna za spełnienie warunków udziału w postępowaniu wykonanie jednej budowy sieci wodociągowej PE o długości 3,8 km, jednego wodociągu o długości 2,7 km oraz jednego zadania polegającego na budowie rurociągów tłocznych PE o długości 15,9 km

Pytanie nr 2

W warunkach ogólnych dotyczących robót Zamawiający dopuszcza zastosowanie metody bezwykopowej. Zwracamy się z pytaniem, czy przy zastosowaniu metody bezwykopowej-krakingu statycznego, Wykonawca może nie dołączać wycenionych przedmiarów robót? Związane jest to przede wszystkim, ze zmianą wielkości rozbiórki i odbudowy nawierzchni asfaltowych, oraz z ilością wykonanych robót ziemnych, których w przedmiarach są znaczne ilości. Jeżeli Zamawiający będzie oponował za zamieszczeniem kosztorysów, to prosimy o przedłużenie terminu składania ofert.

Odp.2

Z uwagi na fakt, iż przedmiar robót stanowiący część dokumentacji projektowej na zadanie będące przedmiotem zamówienia obejmuje jedynie wycenę robót przy zastosowaniu metody wykopu otwartego, Zamawiający wprowadzi zmianę do SIWZ tj. uzupełni dokumentację projektową o alternatywny przedmiar robót uwzględniający zastosowanie metody bezwykopowej. Przedmiar robót będzie dostępny na stronie internetowej Zamawiającego.

W związku z powyższym informujemy o zmianie terminu składania ofert.

Oferty prosimy składać do dnia **06.11.2012r. godz. 13.00**

Pytanie nr 3

Zgodnie z projektem budowlanym (zarówno w części opisowej jak i profili sieci kanalizacyjnej) należy zamontować rury PE100 SDR11 PN16, natomiast STWIOR wskazuje na rury PE100 SDR17.

Prosimy o określenie parametrów rur wodociągowych jakie mają być wbudowane.

Odp. 3

Parametry rur wodociągowych jakie mają być wbudowane to: PE100 SDR17 PN16

Pytanie nr 4

Część opisowa projektu budowlanego dotycząca zasuw żeliwnych, jakie należy zamontować na sieci wodociągowej wskazuje na zasuwę żeliwną typu E2, natomiast wg rysunków nr 6.1:6.2; 6.3:6,4 mają to być zasuwę typu E.

Prosimy o wskazanie jakie zasuwę należy przyjąć do wyceny i późniejszego wbudowania.

Odp. 4

Do wyceny i późniejszego wbudowania należy przyjąć zasuwę typu E2