



**GMINA I MIASTO
RUDNIK NAD SANEM**
ul. Rynek 40
37 – 420 Rudnik nad Sanem

Tel. 015 876 10 02 faks 015 876 11 19 www.rudnik.pl e-mail: przetargi@rudnik.pl

IN-2222/W-6//08

Rudnik nad Sanem, dnia 04.06.2008 r.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW
ZAMÓWIENIA**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655), Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (s.i.w.z.) wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Z planów sytuacyjnych i opisów technicznych wynika, że pewne odcinki wodociągu projektowane są w pasach drogowych. Proszę o określenie kto ponosi koszt zajęcia pasa drogowego oraz które ulice należą do dróg gminnych, a które do powiatowych?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Koszty związane z zajęciem pasa drogowego w celu wykonania robót budowlanych ponosi Wykonawca zgodnie z pkt 9.1 Specyfikacji technicznej (Część 3 s.i.w.z.).

Drogi gminne	Drogi powiatowe
ul. Kordeckiego	ul. Chopina
ul. Stalowa	ul. Grunwaldzka
ul. Leśna	
ul. Dworcowa	
ul. Jana Pawła II	
ul. Wyszyńskiego	
ul. Piłsudskiego	

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający badając spełnianie przez Wykonawcę warunku dotyczącego posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz dysponowania potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia dopuszcza wykazanie 2 robót budowlanych, polegających na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o wartości powyżej 1 500 000,00 zł brutto każda, za odpowiadające swoim rodzajem robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia?

Odpowiedz na pytanie nr 2:

Nie. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał obligatoryjnie co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na budowie sieci wodociągowej lub kanalizacji podciśnieniowej z rur PE o wartości nie mniejszej niż 1 500 000,00 zł. Druga z robót może polegać na budowie kanalizacji sanitarnej o wartości nie mniejszej niż 1 500 000,00 zł brutto.

BURMISTRZ
Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem

mgr inż. Waldemar Grochowski