



PROGRAM  
REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



DOLNY  
ŚLĄSK

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZP.341/2/P-7/03/10



URZĄD GMINY  
ul. Głowackiego nr 4  
tel. /074/ 852-30-67, 852-33-98  
58-100 ŚWIDNICA  
000544674  
(5)

Świdnica, dnia 02.03.2010r.

Wszyscy Wykonawcy

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr ZP/P-7/03/10 pn.: „Budowa sieci przesyłowej Komorów-Słotwina, budowa sieci przesyłowej Słotwina-Witoszów Dolny oraz budowa sieci przesyłowej Komorów-Mokrzyszów wraz ze zbiornikiem wody w ramach przedsięwzięcia pn. Zakończenie wodociągownia wraz z modernizacją sieci i Stacji Uzdatniania Wody w Gminie Świdnica”.**

W dniu 26.02.2010r. wpłynęły od zainteresowanego Wykonawcy zapytanie dotyczące ww. przedmiotu zamówienia. Działając zgodnie z art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.07 nr 223 poz. 1655 z póź. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych pytań.

**Pytanie nr 1:**

Prosimy Zamawiającego o odpowiedź na zadane pytanie dotyczące możliwości zastosowania rur równoważnych (co zostało zawarte w odpowiednich przepisach Pzp – art. 30) wobec WAVIN TS klasyfikowanych na podstawie certyfikatu DIN CERTCO zgodnie z wydaną przez DIN specyfikacją techniczną PAS 1075 (adekwatnie do rur TS, zgodnie z PAS 1075 – rur typ 2) jako typ 2: rury dwu- i trzywarstwowe, ponieważ udzielona odpowiedź dotycząca zastosowania metody budowy sieci - z podsypką i obsypką piaskową lub bez - nie była treścią zadanego pytania..

**Odpowiedź nr 1:**

W odpowiedzi nr 1 w piśmie znak ZP.341/1/P-7/03/10 Zamawiający określił wymagania dotyczące zastosowania rur do wykonania sieci wodociągowej, czyli rury PE 100 Ø225. Zamawiający zmienia udzieloną odpowiedź i dopuszcza do wykonania sieci wodociągowej oprócz rur PE 100 Ø225, rury PE 100 RC typ 2. Rury PE 100 RC typ 2 muszą spełniać następujące parametry techniczne:

- test karbu (Notch-test): wg ISO 13479 – wynik badań > 8760h,
- test FNCT wg ISO 16770 – wynik badań > 8760 h,
- test odporności na naciski punktowe wg metody dr. Hessela - wynik badań > 8760 h.

**Jednocześnie pozostawia się wymóg technologii układania sieci wodociągowej przy zastosowaniu podsypki i obsypki oraz jej zagęszczenia, niezależnie od zastosowanych rur.**

Sprawę prowadzi:  
Sebastian Pietraga  
tel./fax 074/852-30-67 wew. 208

Z up. WOJTA

Zbigniew Kaniński  
ZASTĘPCA WOJTY