



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZP.341/1/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 26.02.2010r.

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 wodociągowania wraz z modernizacją sieci i Stacji Uzdatniania Wody w Gminie Świdnica”.

W dniu 22 i 25.02.2010r. wpłynęły od zainteresowanych Wykonawców zapytania 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:

W związku z możliwym zastosowaniem zgodnie z zapisami jednej z części dokumentacji projektowej do budowy sieci wodociągowej oferowanych przez firmę WAVIN rur polietylenowych typu TS klasyfikowanych według wydanej przez DIN ogólnodostępnej specyfikacji technicznej PAS 1075 dla rur wykonanych z surowca PE 100 RC zgodnie z certyfikatami DIN CERTCO dla rur TS jako typ 2: rury dwu- i trzywarstwowe - prosimy o wyjaśnienie czy dopuszczają Państwo (zgodnie z PZP) zastosowanie rur równoważnych klasy PE 100 RC typ 2 posiadających udokumentowane zgodnie z PAS 1075 parametry techniczne i jakościowe poświadczone certyfikatem DIN CERTCO (jak wyżej: potwierdzającym zgodność rur z typem 2 według klasyfikacji PAS 1075 dla rur RC: rury dwu- i trzywarstwowe z PE 100 RC) oraz czy ponadto przy akceptacji materiału Zamawiający będzie wymagać następujących dokumentów:

- Aprobaty Technicznej ITB: potwierdzającej przydatność rur do montażu bez obsypki i podsypki piaskowej oraz możliwości zastosowania w technikach bezwykopowych,
- testu karbu (Notch-test): wg ISO 13479 – wynik badań > 8760h,
- testu FNCT wg ISO 16770 – wynik badań > 8760 h,
- testu odporności na naciski punktowe wg metody dr. Hessela - wynik badań > 8760 h,
- świadectwa odbioru – 3.1, według PN EN 10 204 – dla każdej partii rur.

Odpowiedź nr 1:

Pomimo faktu, iż dokumentacja projektowa na budowę sieci wodociągowej Komorów-Słotwina-Mokrzyszów dopuszcza alternatywne rozwiązania w zakresie technologii układania rur i zastosowanych materiałów (z podsypką i obsypką przy zastosowaniu rur typu PE 100 lub bez podsypki i obsypki przy zastosowaniu rur trójwarstwowych typu PE TS), Zamawiający wymaga, aby do wyceny przewidziano technologię układania sieci wodociągowej z rur PE 100 Ø225 przy zastosowaniu podsypki i obsypki oraz jej zagęszczenia. Wybrana przez Zamawiającego technologia ma odzwierciedlenie w przedmiarze robót, który stanowi dokument pomocniczy do niniejszego zamówienia.

Pytanie nr 2:

W związku z możliwym zastosowaniem zgodnie z zapisami jednej z części dokumentacji projektowej do budowy sieci wodociągowej rur TS, a więc zgodnie ze specyfikacją DIN PAS 1075 (dla rur z PE 100 RC) rur typ 2: dwu- i trzywarstwowe, czy Zamawiający dopuszcza również zastosowanie rur z PE 100 RC typ 2 (wymienionych lub rur równoważnych, posiadających wspomniane w pytaniu 1 dokumenty) przy realizacji pozostałych części inwestycji, dla których w dokumentacji nie

uwzględniono możliwości wykonania sieci bez konieczności stosowania podsypki i obsypki piaskowej?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania do budowy sieci wodociągowej rur dwu- i trzywarstwowych bez konieczności stosowania podsypki i obsypki piaskowej dla pozostałych części inwestycji objętych niniejszym przetargiem.

Pytanie nr 3:

Wykonawca zwraca się z prośbą o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego przedmiarów w formie plików programu Norma oraz załączników do SIWZ (załącznik nr 1, załącznik nr 2, załącznik nr 3, załącznik nr 4, załącznik nr 5) w formie plików programu Word, co ułatwiłoby pracę nad opracowaniem oferty na ww. przetarg.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej <http://bip.swidnica.dolnyslask.pl/?a=1&id=14220> plik „Przedmiary_ATH_Przetarg_ZP_P7_03_10.zip” zawierający przedmiary w formacie ATH oraz plik o nazwie „załączniki_1_5_ZP_P7_03_10.rtf” zawierający załączniki 1-5 do SIWZ w formacie RTF.

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

Z up. WOJTA
Zbigniew Kanteki
ZASTĘPCA WOJTA

