

Piła, dnia 1 sierpnia 2011r.

Nr sprawy RFE.7041-024/09

**wszyscy wykonawcy**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1165 P w ciągu ul. Wiosny Ludów w Piłe”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela wyjaśnień na zapytania wykonawcy:

**I. Wyjaśnienie wątpliwych kwestii::**

1. Pismo skierowane do Gminy Piła Wydziału Inwestycji i Nadzoru

**Odpowiedź:**

**I.1 – W ogłoszonym przetargu znak: BZP.272.63.2011 nie wskazano Wydziału Inwestycji i Nadzoru jako udzielającego odpowiedzi. Wskazano do kontaktu: Wydział Zamówień Publicznych i Wydział Rozwoju i Funduszy Europejskich.**

2. Proszę o wyjaśnienie następujących kwestii.

Zgodnie z zapisami w dokumentacji technicznej i SST, rury użyte do wykonania kanalizacji deszczowej powinny mieć następujące parametry:

Rury kanalizacyjne PVC SN 12 DN200, 250, 315 mm (*propozycja: rury HS, na podstawie firmy Funke Sp. z o.o., Kondratowice, ul. Długa 5, 57-100 Prusy*):

a) Typ- SN12, SDR34, SLW60

b) Materiał: PCW-U utwardzony nie zmiękczone

c) Posadowienie (przykrycie)- 0,5-6,0 m

d) Grubość ścianki-DN200-6,6 mm, DN250-8,2 mm, DN315-10,0 mm

e) Ciśnienie robocze- do 2,5 bar

f) Montaż- na złączki kielichowane

g) Powierzchnia rury- gładka

h) Kolor- niebieski wg RAL 5015. Rury i kształtki z nie zmiękczonego polichlorku winylu (PVC-U) do odwadniania i kanalizacji muszą spełniać warunki określone w PN-EN 1401-1:1999.

Parametr podane powyżej spełnia tylko Funke, a to w świetle ustawy o zamówieniach publicznych jest niedopuszczalne.

Zastosowanie rur tego producenta zwiększy koszt wykonania kanalizacji deszczowej o 20%

**Odpowiedź:**

**I.2. – Zamawiający stwierdził, że cytowany zapis nie odnosi się w całości do przedmiotowego przetargu, gdyż w dokumentacji technicznej brak jest zapisów, które budzą wątpliwości wykonawcy. Wymienienie w SST propozycji nie stanowi rozstrzygnięcia materiałowego.**

**II. Odpowiedź na pytania:**

**Pytanie -1**

Jakie SN i SDR mają mieć rury zastosowane do budowy kanalizacji? Informuję, że rury SN -12 nie mogą mieć SDR 34 tylko SDR 30 co wynika z przytoczonej przez projektanta normy.

**Odpowiedź:**

**Klasa sztywności min. SN-8 SDR34 lub wyższa.**

**Pytanie -2**

Czy można zastosować rury SN 8, SDR 34 innych producentów?

**Odpowiedź:**

**Odpowiedź jak do pytania 1. Materiał dowolnych producentów.**

**Pytanie - 3**

Jaką średnicę mają mieć studnie deszczowe? W opisie do dokumentacji oraz w SST są podane studnie o śr 1000 mm, na profilach oraz w kosztorysie ofertowym są podane studnie o śr 1200.

**Odpowiedź:**

**Studnie deszczowe o średnicy 1200 mm.**

**z up. PREZYDENTA MIASTA**

*Krzysztof Szewc*  
**Zastępca Prezydenta**

*[Faint, illegible text from the reverse side of the page]*

*[Faint, illegible text from the reverse side of the page]*