



Miasto Dębica



Dębica, dnia 21-02-2012r.

BZP.271.26.2011.WCh

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI 3

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowę kanału ulgi oraz regulację potoku Gawrzyłowskiego wraz z dopływami w ramach zabezpieczenia przeciwpowodziowego na terenie miasta Dębica.**”

Gmina Miasto Dębica działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) informuje, iż od wykonawców wpłynęły zapytania do SIWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

Wykonawca A

1.Pytanie: Zgodnie z zapisami w Opisie zamówienia pkt. 2.1. (str. 56) Inwestor podaje iż Kanał Ulgi Planowany jest jako budowla z elementów żelbetowych (wstępny przekrój $\varnothing 1500\text{mm}$) argumentując to tym, iż jego trasa w dużej mierze prowadzona jest w pasach dróg lokalnych i przekracza je poprzecznie. Czy Inwestor dopuszcza zastosowanie rur polietylenowych o odpowiadającej elementom betonowym średnicy?

Wyjaśnienie:

Rury polietylenowe o średnicach $\varnothing 300 - 3000$ mm, przeznaczone do przesyłu wód deszczowych, ścieków sanitarnych, szlamu, itp., wykonane z podwójnych ścianek posiadają wysoką sztywność obwodową ($\text{SN } 8 = 30,4 \text{ kN/m}^2$), co powoduje, że są one stosowane jako np. przejścia, przepusty pod autostradami czy torowiskami kolejowymi. Stąd zastosowanie ich w ciągu dróg lokalnych jest jak najbardziej bezpieczne. Ponadto montaż ich w odcinkach do 8 m i łączenie za pomocą spawania powodują skrócenie czasu budowy. Rozwiązania systemowe producentów tych rur przewidują stosowanie na załamaniach trasy, na prostych odcinkach studni rewizyjnych w układzie symetrycznym i asymetrycznym.

Odpowiedź: Inwestor dopuszcza zastosowanie w/w rur polietylenowych.

Wykonawca B

1.Pytanie: Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający uzna w ramach wykazania wiedzy i doświadczenia dokumenty potwierdzające budowę kanalizacji o średnicy 2000 mm.

Odpowiedź: Tak uzna.

Naczelnik Wydziału Inwestycji

mgr inż. Grażyna Rymut