



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Miasto Dębica



Dębica, dnia 30-04-2012r.

**BZP.271.3.2012.JS**

## **ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI**

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na: „**Budowę Małej Obwodnicy Północnej miasta Dębicy – etap III obejmujący budowę ronda na skrzyżowaniu ulic Krakowskiej i Kwiatkowskiego**”.

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:** Dotyczy kanalizacji deszczowej; Jakie średnice rur należy zastosować do budowy przykanalików?

- SST pkt 221 „Do budowy, przykanalików przewidziano rury z PCV średnicy 225mm.
- Projekt kanalizacji deszczowej – cz. Opisowa pkt 4 „przykanaliki Ø225 z rur PCV”
- Kosztorys ofertowy – Kanalizacja deszczowa poz. 3.9 „Przykanaliki z rur typu PCV Ø200/5,9 mm klasy S ...”.

Odpowiedź: Należy wycenić zgodnie z przedmiarem robót przykanaliki z rur typu PCV Ø200/5,9 mm klasy S lite.

**2. Pytanie:** Dotyczy – Dokumentacji Formalno – Prawnej.

Czy Zamawiający posiada dokumenty formalno – prawne (Pozwolenie na budowę i uzgodnienia dokumentacji z właścicielami urządzeń obcych) na przebudowę:

- Linii kablowych średniego i niskiego napięcia,
- Sieci gazowej,
- Sieci wodociągowej,
- Sieci teletechnicznych,
- Sieci kanalizacyjnej.

Odpowiedź: TAK posiada pozwolenie na budowę „ZRID” tj. „Zezwolenie Realizacji Inwestycji Drogowej z uzgodnieniami wszystkich branż” pn: „Rozbudowa układu komunikacyjnego od ul. Krakowskiej do ul. Kościuszki z odwodnieniem, oświetleniem, przebudową, budową i zabezpieczeniem pozostałej infrastruktury technicznej (ulic Kwiatkowskiego, 1-go Maja, Jana Pawła II) wraz z budową ronda na skrzyżowaniu ulic: Krakowska – Kwiatkowskiego w Dębicy”.

**3. Pytanie:** SST D-02.01.01. „Wykonanie wykopów”, w punkcie 2.2 podaje” Materiał występujący w podłożu wykopu jest gruntem rodzimym, który będzie stanowił podłoże nawierzchni. Zgodnie z Katalogiem typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i pólsztynnych powinien charakteryzować się grupą nośności G<sub>1</sub>. Gdy podłoże nawierzchni zaklasyfikowano do innej grupy nośności, należy podłoże doprowadzić do grupy nośności G<sub>1</sub> zgodnie z dokumentacją projektową i SST”. Według dokumentacji projektowej podłoże

gruntowe pod konstrukcję zaliczono do grupy nośności podłoża G<sub>3</sub>. Prosimy o wyjaśnienie, czy zaprojektowana warstwa odsączająca gr. 15 cm oraz warstwa gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm stanowią wzmocnienie słabego podłoża i mają na celu doprowadzenie do grupy nośności G<sub>1</sub>. czy też podłoże grupę nośności G<sub>1</sub> ma osiągnąć na poziomie miejsca zerowego wykopu i Wykonawca ma dodatkowo przyjąć do wyceny jeden ze sposobów wzmocnienia podłoża określony przez „Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i pólsztynnych”.

Odpowiedź: Zaprojektowana warstwa odsączająca gr. 15 cm oraz warstwa gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm stanowią wzmocnienie słabego podłoża G<sub>3</sub> i mają na celu doprowadzenie do grupy nośności G<sub>1</sub>, a za tym nie należy wyceniać dodatkowych warstw.

### Wykonawca B

1. Pytanie: Dotyczy przebudowy wodociągu – proszę o wyjaśnienie rozbieżności w długościach oraz ilościach pomiędzy przedmiarem a projektem wykonawczym.

- a) Rura ochronna PE Dn 700 – według przedmiaru/ podwiert oraz układanie rur ochronnych / - 24 m; według mapy – 27 m.
- b) Rura przewodowa PE 400 – według profilu – 210 m; według mapy i przedmiaru 179 m.
- c) Zasuwa Dn 400 z obudową i płytą – według przedmiaru 4 szt.; według schematów montażowych – 6 szt.
- d) Kołnierze specjalne zabezpieczone przed przesunięciem żel. Dn 400 – według przedmiaru 4 szt.; według schematów montażowych – 7 szt.
- e) Trójniki na wodociągu DN400 – według przedmiaru 4 szt.; według schematów montażowych – 6 szt.
- f) Kolana na wodociągu Dn 400 – według przedmiaru 4 szt.; według schematów montażowych – 6 szt.
- g) Zasuwa Dn 100 z obudową i płytą – brak w przedmiarze; według schematów montażowych – 1 szt.
- h) Hydrant p.poż. nadziemny Dn 100 – brak w przedmiarze; według schematów montażowych oraz profilu – 1 szt.
- i) Kołnierz specjalny żeliwny Dn 400 – brak w przedmiarze; według schematów montażowych – 2 szt.
- j) Kołnierz ślepy 400 brak w przedmiarze; według schematów montażowych – 2 szt.?

Odpowiedź: Zamawiający załącza nowy - zamienny przedmiar na przebudowę wodociągu. Stanowi on załącznik do niniejszych odpowiedzi. Stary przedmiar tej branży dołączony do SIWZ należy wykreślić.

**BURMISTRZ**

*mgr Paweł Wolicki*