

Pabianice, 13.03.2009 r.

Zamawiający: Gmina Pabianice z siedzibą w Pabianicach ul. Torowa 21, 95-200 Pabianice

Dotyczy przetargu nieograniczonego na przebudowę drogi gminnej Piątkowisko - Petrykozy - Górka Pabianicka - Świątniki od km1+781 do km3+582.

Wyjaśnienie nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W odpowiedzi na wniesione w dniu 12 marca 2009 roku pytanie dotyczące specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163 ze zm.), przekazujemy poniżej treść zapytania wraz z wyjaśnieniem:

Pytania wykonawcy:

1. W opisie technicznym jest mowa o budowie przepustów fi 800 - brak tych przepustów w przedmiarze.
2. Z jakiego betonu należy wykonać ścianki czołowe przepustów, budowę Wylotów, ławy fundamentowe i fundament pod rury żelbetowe.
3. Według załącznika obmiarowego - m³ wykopów to:

– przyłącza fi 200	83 m ³
– studnie fi 1000	138 m ³
– wpusty uliczne	166 m ³
– rów kryty	371 m ³
Razem: 758 m ³	

a w poz. 54 przedmiaru jest 746,50 m³,
4. Wg załącznika obmiarowego wykop pod rów kryty przewidziano na długości 335 mb, natomiast rur fi 400 trzeba ułożyć 491 mb, dlaczego nie ma wykopów na 156 mb?
5. Jakie rury fi 400 należy ułożyć: PVC czy PEHD.
6. Na jakim podłożu i jakiej grubości należy ułożyć rury fi 200? brak tej pozycji w przedmiarach.
7. Do wysokości 30 cm nad rurę zasypkę należy wykonać piaskiem a w przedmiarze przyjęto zasypkę, ziemią z wykopów (poz. 61).
8. Brak jest zasypki w dziale - Przepusty,

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad.1.

Przepusty ø800 nie występują w pierwszym etapie przebudowy gminnej Nr 108258E Piątkowisko – Petrykozy – Górka Pabianicka – Świątniki, dlatego brak ich w przedmiarze bieżącym.

Ad.2.

Właściwości betonu pod przepust i ścianki czołowe zawiera SST D.03.01.01. „Przepusty pod koroną drogi” strona 44 ÷ 51.

Ad.3.

W przedmiarze od ogólnej ilości załącznika obmiarowego odjęto wykop pod sączek 8,4 m³ w km 2+309,14 ponieważ został on uwzględniony w wykopie pod przepust \varnothing 500. Przepust i sączek będą ułożone w tym samym wykopie.

Ad.4.

Rów kryty, który został zaprojektowany ma dł. 335 i ma być wykonany z rur o tej samej średnicy co przepusty pod wjazdami dlatego w załączniku obmiarowym w punkcie 20 rury pod wjazdy i rów kryty zostały policzone razem. Wykop pod rury na zjazdach uwzględniono w punkcie 19 załącznika obmiarowego wraz z wykopem rowu.

Ad.5.

Na planie sytuacyjnym projektu technicznego znajduje się uwaga informująca, że trzeba zastosować rury \varnothing 400 PEHD.

Ad.6.

Rury \varnothing 200 należy układać zgodnie ze SST D.03.02.01 „Elementy odwodnienia (rów kryty)”. Zgodnie z w/w specyfikacją cena 1 metra ułożenia rury obejmuje wykonanie niezbędnych podsypek i zasypek z zagęszczeniem, które należy uwzględnić w cenie ułożenia 1 mb rury \varnothing 200.

Ad.7.

Przepusty należy zasypywać materiałem zgodnym w SST D.03.01.01. „Przepusty pod koroną drogi”. Zgodnie z w/w specyfikacją cena 1 metra ułożenia rury obejmuje wykonanie niezbędnych zasypek z zagęszczeniem, które należy uwzględnić w cenie ułożenia 1 mb przepustu. Dopuszcza się wykorzystanie na zasypki materiału z wykopów za zgodą Inżyniera.

Ad.8.

Zgodnie z SST D.03.01.01. „Przepusty pod koroną drogi” zasypki należy uwzględnić w cenie ułożenie 1 mb przepustu.