

Wyjaśnienie  
specyfikacji istotnych warunków zamówienia  
na budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami (P2 i P3) oraz ich  
zasilaniem energetycznym w miejscowości Kostomłoty I. Etap III - Zadanie 1.

Przetarg nieograniczony

W związku ze skierowanym pytaniem do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) przez jednego z wykonawców, przedkładam stosowne wyjaśnienie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz.1655 ze zm.).

*Pytanie:* Prosimy o wyjaśnienie kwestii dotyczącej projektowanych materiałów. Według dokumentacji przetargowej projektowane są rury bezkielichowe i kształtki kielichowe PVC wykonane z jednolitego materiału z uszczelką polipropylenową, zintegrowaną z kształtką kielicha o średnicy fi 200/6,6 mm i fi 160/5,5 mm SN12. Parametry te wskazują jednoznacznie na firmę FUNKE, która jako jedyna produkuje rury i kształtki o sztywności obwodowej SN12. Jednocześnie specyfikacja dopuszcza zastosowanie rur PVC z jednolitego materiału, kielichowych z uszczelką polipropylenową zintegrowaną z kielichem o sztywności obwodowej SN12 oraz informuje, iż zastosowane rury i kształtki powinny stanowić jeden system lub być produkowane przez jednego producenta. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści zastosowanie rur PVC SN12 i obetonowanych trójników PVC SN8 tego samego producenta? Obetonowanie trójników, według nas, będzie rozwiązaniem trwalszym niż zastosowanie trójników SN12 bez żadnego zabezpieczenia.

***Odpowiedz:*** Zamawiający wyjaśnia, iż nie dopuszcza obetonowania trójników PVC SN8 w celu podniesienia wytrzymałości trójników i kształtek. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur i kształtek PVC o sztywności obwodowej SN12 zgodnie z projektem budowlanym.

  
mgr inż. Maciej Lubecki