



Zadanie realizowane jest w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” - Współudział Środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strykowie, ul. Batorego 25, 95-010 Stryków www.bip.strykow.pl,

Stryków, 20.05.2011 r.

ZP kanalizacja 2011

Dotyczy: nr ogłoszenia 109472-2011 „Budowa kanalizacji sanitarnej w Swędowie.”

Przekazujemy Państwu odpowiedź na zadane pytania:

1. *Czy zamawiający zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych z dn. 29.01.2004 rozdz. 2 art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane wymaga zastosowania w jednym zadaniu w ramach zaprojektowanego zakresu materiałowego rur i kształtek kamionkowych glazurowanych wyprodukowanych przez jednego producenta (z uwagi na różnice tolerancji w wymiarach), które są zgodne z normą PN EN 295-1?*

2. *Czy zamawiający zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych z dn. 29.01.2004 rozdz. 2 art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane wymaga żeby rury kamionkowe preciskowe były glazurowane, posiadały manszety z dodatkiem molibdenu i były produkowane zgodnie z normą PN EN-295-7 – wymagania dotyczące kamionkowych rur i złączy przeznaczonych do preciskania?*

3. *Czy zamawiający zgodnie z Ustawą Prawo zamówień publicznych z dn. 29.01.2004 rozdz. 2 art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane wymaga ze względu na istnienie wód gruntowych i konieczność utrzymania 100% szczelności kanału, żeby na w/w zadaniu rury i kształtki kamionkowe stosowane do budowy kanalizacji grawitacyjnej posiadały szczelność na złączach 2,4 bara, gwarantowaną poprzez Aprobata Techniczną IBDiM. Aprobata Techniczna IBDiM rozszerza zakres cech technicznych i jakościowych opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z Ustawą o wyrobach Budowlanych z dn. 16.04.2004 rozdz. 1 art. 9 pkt 1?*

4. *„Czy Zamawiający przewiduje możliwość zamiany technologii montażu szklanych studni z zaworami odpowietrzającymi – napowietrzającymi na równoważne studzienki/kolumny umożliwiające prowadzenie kompleksowych czynności eksploatacyjnych z poziomu terenu ?”*

5. *„Czy Zamawiający przewiduje możliwość zamiany technologii montażu szklanych studni czyszczakowych na równoważne studzienki/kolumny umożliwiające prowadzenie kompleksowych czynności eksploatacyjnych z poziomu terenu ?”*

6. *Czy zamawiający zgodnie z Ustawą z dn. 21.03.1985 (Dz.U.2007 nr 19 poz. 115 Odrogach publicznych) art. 39 p.3 lokalizując kanalizację sanitarną w pasie drogowym na bazie zezwolenia zarządcy drogi, opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych wymaga ze względu na wpływ obciążeń dynamicznych na stan techniczny nawierzchni dróg (zgodnie z normą PN-B-04500 : 1985 pkt 4.7) posiadania dopuszczenia do stosowania w ciągach komunikacyjnych na bazie posiadania Aprobaty Technicznej IBDiM która potwierdza wzrost wytrzymałości rurociągu na zmęczenie pod obciążeniem zmiennym 2,5 x10 kN (maks. Częstotliwość 12 Hz), ilość cykli 6,4x10²x10² po nasączeniu w paliwie i środku odladzającym zgodnie z PN-B-04500 :1985 pkt 4.7?*



Zadanie realizowane jest w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” - Współudział Środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich

Odpowiedzi:

Ad. 1. Z uwagi na konieczność zachowania norm jakościowych oraz ewentualnych roszczeń gwarancyjnych, należy stosować w danym zadaniu rury i kształtki kamionkowe glazurowane wyprodukowane przez jednego producenta.

Ad. 2. Rury przeciskowe, które stanowiąc będą jednocześnie kanał sanitarny powinny być glazurowane oraz spełniać wymagania dotyczące rur kamionkowych oraz złączy przeznaczonych do przeciskania.

Ad. 3. Rury i kształtki kamionkowe stosowane do budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej powinny posiadać absolutną szczelność, zwłaszcza w terenie, w którym występuje wysoki poziom wód gruntowych. Wobec powyższego powinny posiadać Aprobatę Techniczną IBDiM.

Ad. 4 i 5 W związku ze złożonym układem sieci tłocznych w całym zadaniu skanalizowania miejscowości Swędów, którego częściami składowymi są poszczególne etapy realizacyjne, należy zapewnić bezpośredni dostęp do zaworów odpowietrzających – napowietrzających celem ich właściwej eksploatacji. Dotyczy to również studni z zaprojektowanymi czyszczakami

Ad. 6. Wymagamy zastosowania materiałów o parametrach nie gorszych niż opisane w projekcie