

Stryków, dn. 05.02.2013 r.

**Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej
w Strykowie, ul. Batorego 25
95-010 Stryków**

Dotyczy: przetargu na wykonanie zadania p.n. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Swędowie III etap.”

Przedstawiamy Państwu odpowiedzi Zamawiającego na zadane pytania do SIWZ.

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:

- 1. wymaga zastosowaniu 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 produkowane są zgodnie z normą PN EN 295?*
- 2. dopuszcza na w/w zadaniu zastosowanie rur i kształtek kielichowych wewnątrz glazurowanych DN 200 mm i DN 250 mm system C, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295?*
- 3. 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 na przykład IBDiM?*
- 4. wymaga żeby rury kamionkowe przeciskowe 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 przeciskania?*
- 5. 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?*

Odpowiedzi:

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.

2. Tak, zgodnie z rozdziałem II pkt 4.0 opisu do projektu wykonawczego.

3. Rury i kształtki kamionkowe stosowane do budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej muszą spełniać zaprojektowane warunki wytrzymałościowe a połączenia pozytywnie przejść testy określone w opisie technicznym projektu wykonawczego. Wykonawca zapewni zastosowanie takich kanałów i kształtek, potwierdzając to stosownymi dokumentami. Użyte materiały mogą posiadać aprobatę IBDiM lecz nie muszą.

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

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

Janusz Sopata