

Gorzów Wlkp., 11.07.2018 r.

## W Y J A Ś N I E N I A

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku Gorzów Wlkp. – Wysoka”

Nr sprawy: ZP/4/2018/PL

Na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zmianami), Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawców.

### Treść pytania:

Czy zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne dla opisywanych w dokumentacji rur przeciskowych kamionkowych obustronnie glazurowanych rury kamionkowe przeciskowe nieglazurowane produkowane zgodnie z normą PN-EN 295-7 „Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej - Wymagania dotyczące kamionkowych rur i złączy służących do przeciskania” o parametrach technicznych takich jakie zakłada dokumentacja projektowa dla ww. zadania potwierdzonych Aprobata Techniczną IBDiM?

### **Uzasadnienie :**

Na rynku europejskim dostępnych jest tylko dwóch producentów rur kamionkowych przeciskowych a mianowicie firmy Keramo Steinzeug i Naylor . Produkty jednego z nich są obustronnie glazurowane a drugie nie glazurowane w ogóle. Oba typy rur są zgodne z tą samą europejską normą która mówi, że : „*rury i kształtki mogą być nie szkliwione lub szkliwione wewnątrz i/lub na zewnątrz*” a zatem niezależnie od tego czy rura glazurowanie posiada czy też nie, musi spełniać wszystkie parametry techniczne zapisane w normie.

Dopuszczenie rur przeciskowych nieglazurowanych przyniesie taki sam efekt, a spowoduje dopuszczenie pozostałych producentów, co wpłynie na zwiększenie konkurencyjności, zapewni korzystniejszą cenę a w dalszej perspektywie spowoduje oszczędności w wydatkowaniu pieniędzy publicznych.

Jednocześnie chcielibyśmy przypomnieć, że Zamawiający stosował proponowane rury nieglazurowane w rejonie ulic Olimpijska, Ryska.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że 11.07.2018 r. dokonał zmiany treści SIWZ Część IV – Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót, SST 03.00 Roboty w zakresie budowy zakresie budowy kanalizacji ściekowych, pkt 2.1. Rury kanalizacyjne.