

PWiK-STp/14/1/2012

Zielonka dn. 31.10.2012 r.

Wyjaśnienia do przetargu PWiK – STp/ 14 /2012 (Nr BZP: 411504-2012 z dnia 22.10.2012 r.)

W dniu 30.10.2012 r. do Zamawiającego – Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego: „Kanalizacja sanitarna – ul. Kujawska, ul. Radiowa, ul. Zaciszna, sięgacz drogowy od ul. Mazurskiej wraz z przebudową gazociągu w ul. Radiowej i sięgaczu drogowym od ul. Mazurskiej w Zielonce ” o następującej treści:

1. Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004 r. 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 Aprobatę Techniczną, wydaną zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania”.
2. Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004 r. rozdz. 2, art. 30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu normy zharmonizowane, 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.

Wyjaśnienie:

Ad. 1 W przypadku zastosowania przez Wykonawcę do wykonania kanału sanitarnego, grawitacyjnego w ul. Kujawskiej rur kamionkowych przeciskowych należy użyć rur kamionkowych spełniających normy PN EN 295 -7. Posiadanie przez rury i kształtki kamionkowe szczelności na złączach 2,4 bara gwarantowanej przez przytoczoną przez Państwa Aprobatę Techniczną jest wskazane, aczkolwiek nie jest warunkiem zastosowania konkretnych rur kamionkowych. Zamawiający wymaga aby połączenia rur kamionkowych jak również inne integralne elementy kanału sanitarnego gwarantowały całkowitą szczelność kanału w każdych warunkach gruntowo – wodnych, a w szczególności w sytuacji występowania wód gruntowych na poziomie ułożenia kanału sanitarnego.

Ad. 2.

W przypadku zastosowania do wykonania kanału sanitarnego, grawitacyjnego w ul. Kujawskiej z rur kamionkowych metodą bezwykopową należy użyć rury kamionkowe przeciskowe spełniające wymagania normy PN EN 295-7 „Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej – Wymagania dotyczące kamionkowych rur i złączy przeznaczonych do przeciskania”. Zastosowane do budowy kanału sanitarnego rury kamionkowe powinny posiadać średnice zgodne z projektem, a wewnętrzna strona rur może być glazurowana.

Prezes PWiK w Zielonce Sp. z o.o.
(-) Janusz Lewicki