



Ozorków, 18.06.2014 r.

WYJAŚNIENIA NR 1

(do SIWZ Nr sprawy ZP/GWŚ – 1/2014)

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm. – dalej zwana Ustawą) Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. (dalej zwany Zamawiającym) informuje, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące postępowania oznaczonym nr rej. ZP/GWŚ - 1/2014 o udzielenie zamówienia publicznego pn. **”Roboty budowlane – kanalizacja sanitarna ul. Konopnickiej”** w ramach projektu: „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracji miasta Ozorków”. Zadanie to jest dofinansowane ze środków Funduszu Spójności w zakresie Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Działanie 1.1 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM.

1. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 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 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.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z opisem technicznym dla przejścia pod torami PKP kanalizacją sanitarną zaprojektowaliśmy rury kamionkowe przeciskowe glazurowane o dopuszczalnej sile wciśnięcia 350 kN i łączone na mufę V4A typ 1 ze stali molibdenowej z uszczelką kauczukową-elastomerową, dla kanalizacji sanitarnej na pozostałych odcinkach w wykopie otwartym - rury kamionkowe nowej generacji kielichowe z uszczelką gumową .

2. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga aby rury i kształtki kamionkowe spełniały wymagania dotyczące nasiąkliwości zgodnie z normą PN EN 295-1:2013-06E zawarte w Pkt. Nr 5.1.4.

Odpowiedź Zamawiającego:

Wszystkie rury i kształtki muszą spełniać wymagania normy PN-EN 295.

3. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 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 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”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zastosowane rury i kształtki i ich połączenia muszą dawać całkowitą szczelność kanału dla wszystkich warunków ich wykonania i usytuowania.

4. Zapytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuszcza na w/w. zadaniu, zastosowanie rur i kształtek kamionkowych kielichowych wewnątrz glazurowanych DN200 mm systemu C z uszczelką S, produkowanych zgodnie z normą PN EN 295.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zastosowanie rur i kształtek kamionkowych kielichowych wewnątrz glazurowanych DN200 mm produkowanych zgodnie z normą PN EN 295.

Z poważaniem

Tomasz Komorowski