

Znak sprawy: **3/ZP/2014**

Dotyczy: Przetargu „Budowa kanalizacji sanitarnej i niezbędnej infrastruktury towarzyszącej w części miejscowości Kuropatnik – przysiółek Kaczerki.”

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych ze zm. (Dz. U. z 2013 r., poz. 907), wyjaśniam oraz wprowadzam do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia następujące zmiany:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004r. 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, gwarantowana poprzez Aprobatę Techniczną wydaną zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 w sprawie aprobat technicznych upoważnionych do ich stosowania”.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zastosowania rur kamionkowych spełniających wymagania normy PN EN 295. Połączenia będące integralną częścią rurociągu kanalizacyjnego muszą gwarantować pełną szczelność dla wszystkich warunków związanych z metodą i warunkami zabudowy w tym, również ze względu na istnienie wód gruntowych. Nie jest wymagane zastosowanie rur i kształtek posiadających szczelność na złączach 2,4 bara.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wymaga aby rury i kształtki kamionkowe spełniały wymagania dotyczące nasiąkliwości zgodnie z norma PN EN 295 Pkt nr 5.1.3

Odpowiedź:

Tak Zamawiający wymaga aby rury i kształtki kamionkowe spełniały wymagania dotyczące nasiąkliwości zgodnie z normą PN EN 295

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wymaga na w/w zadaniu zastosowanie rur i kształtek kamionkowych kielichowych wewnątrz glazurowanych DN200mm systemu C z uszczelką S Produkowanych zgodnie z norma PN EN295-1 :2013-06E zawarte w pkt 5.1..3

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur i kształtek kamionkowych kielichowych wewnątrz glazurowanych DN200mm systemu C z uszczelką S Wszystkie zamontowane rury kamionkowe muszą być produkowane zgodnie z norma PN EN295-1 :2013-06E zawarte w pkt 5.1..3

Pytanie 4:

Czy Zamawiający na przedmiotowej inwestycji w celu minimalnej liczby złączy wymaga zastosowania rur kamionkowych w odcinkach 2,5m

Odpowiedź:

Zamawiający nie narzuca wymaganej długości rur kamionkowych. Jednocześnie Zamawiający przypomina, że połączenia rur kamionkowych będące integralną częścią rurociągu kanalizacyjnego muszą gwarantować pełną szczelność dla wszystkich warunków związanych z metodą i warunkami zabudowy.

Pytanie 5:

1 Czy w zakresie spełnienia warunków wiedzy i doświadczenia Zamawiający uzna za dopuszczalne wykonanie zadania polegającego na budowie sieci kanalizacji obejmującego swoim zakresem budowę kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej zamiast budowy sieci kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej.

Odpowiedź:

Tak Zamawiający uzna takie zadanie za spełnienie warunku jeśli zachowane zostaną pozostałe kryteria weryfikacyjne.

Zamawiający wprowadza do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia następujące zmiany w pkt. 15 16:

Jest Termin składania ofert: 9.01.2015 o godz. 12⁰⁰

Winno być Termin składania ofert: **15.01.2015 o godz. 12⁰⁰**

Jest Termin otwarcia ofert: 9.01.2015 o godz. 12³⁰

Winno być Termin otwarcia ofert: **15.01.2015 o godz. 12³⁰**

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

PREZES ZARZĄDU

Stanisław Klimaszewski