Mszanowo 07.02.2019 r.

RI.271.1.4.2019. ZP

**Wykonawcy**

dotyczy: przetargu nieograniczonego na **„*Budowę kanalizacji deszczowej i sanitarnej w Jamielniku*”**

Ogłoszenie o zamówieniu **508938-N-2019 z dnia 2019-01-31.**

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), w związku z pytaniami jakie wpłynęły do Zamawiającego, wyjaśniam:

**Pytanie nr 1**

„W związku z ogłoszonym przetargiem kierujemy do Państwa pytanie:

Czy Zamawiający dopuści studzienki kanalizacyjne DN1000 z kinetą, która nie posiada wbudowanego spadku, jako rozwiązanie równoważne technicznie do wymogu stosowania studzienek DN1000 posiadających kinetę z wbudowanym spadkiem?

Informujemy, że wszyscy najwięksi producenci studzienek z tworzywa sztucznego na rynku polskim oferują studzienki DN1000 wyposażone w kinetę bez wbudowanego spadku. Wynika to z doskonałej hydrauliki kinet wykonanych z tworzywa sztucznego.

Nie istnieją również wytyczne odnoszące się do kinet z tworzyw sztucznych, które wymagają stosowania w nich wbudowanego spadku. Wytyczne odnośnie spadku w kanalizacji dotyczą wyłącznie rur.

Podtrzymanie przez Zamawiającego wymogu wbudowanego spadku w kinecie DN1000 spowoduje ograniczenie potencjalnych producentów do jednej firmy ROMOLD. Wymogi odnośnie studzienek zostały powielone przez projektanta z karty katalogowej studzienek ROMOLD i rozwiązania równoważne technicznie innych producentów nie mogą posiadać identycznych parametrów”.

***Odpowiedź:***

Podane w dokumentacji rozwiązania są przykładowe. Produkty zaoferowane prze Wykonawcę muszą spełniać standardy i wymagania techniczne zawarte w dokumentacji projektowej. studnie jako budowle na sieci podlegają regulacjom dotyczącym wymagań dla rurociągów kanalizacji grawitacyjnej. WYMAGANIA TECHNICZNE COBRTI INSTAL ZESZYT 9 WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU SIECI KANALIZACYJNE – zalecone do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury p.5.6.1.5 stawiają wymagania minimalnego spadku kanału dla rurociągu kanalizacji grawitacyjnej (ściekowej) DN 200 na poziomie 0,5% celem zapewnienia minimalnej prędkości przepływu koniecznej do samooczyszczania kanału. Zamawiający dopuści studzienki kanalizacyjne DN1000 z kinetą, która nie posiada wbudowanego spadku, jednak rozwiązanie to nie może w żaden sposób tamować lub spowalniać przepływu ścieków

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający posiada dokumentację geologiczną? Jeśli tak to prosimy o jej zamieszczenie na stronie internetowej.

***Odpowiedź:***

Nie, Zamawiający nie posiada dokumentacji geologicznej, warunki gruntowo – wodne zostały określone przez projektanta w „Projekcie budowlanym sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jamielnik” w pkt 6.

Wszystkie wyjaśnienia oraz zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące dla Wykonawców.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert **nie ulega zmianie**
i jest wyznaczony na dzień **15 lutego 2019 roku do godziny 10.00.** Miejsce składania ofert pozostaje bez zmian.

**Przewodniczący Komisji**

 **Przetargowej**